

Sicherheit. Made in Germany.

Steigtechnik- Ratgeber 2025

Mit Sicherheit –
die richtige Wahl für Profis.



125 MUNK

JAHRE

seit 1982

Ferdinand Munk legt mit seinen Ideen den Grundstein für die heutige MUNK Group.



1899

Leopold Munk gründet die Firma als Wagnererei. Bald fertigt er Holzleitern.



1948

Ludwig Munk übernimmt den Betrieb. Seine Kunden besucht er mit dem Motorrad.



1974

Mit Leopold Munk folgt die dritte Generation. Das Portfolio wird unter ihm stets erweitert.



Eine Familie. Ein Name. Eine Mission.

125 – Was für eine unfassbare Zahl! Was für eine Geschichte für unser Familienunternehmen! In diesen 125 Jahren stecken fünf Generationen an erfolgreichem Unternehmertum, die geprägt sind von Leidenschaft, Erfindergeist, Vertrauen und der Verbundenheit zu unserer Heimat im Landkreis Günzburg. Wir blicken voller Stolz und Dankbarkeit auf diese 125 Jahre zurück und ziehen aus diesem Erfolg die Kraft und Energie, um die Zukunft zu gestalten.

Heute wie damals steht der Name Munk für Sicherheit. Made in Germany. Für innovative Lösungen in der Steig- und Rettungstechnik. Dieses Versprechen haben wir über Generationen hinweg eingelöst. Mit unserem Familiennamen und unserer Marke MUNK bürgen wir für die Kontinuität unserer Werte und die Zukunft des Unternehmens in Familienhand. Für höchste Sicherheit bei Ihrer Arbeit. Erdacht und gefertigt in Deutschland.

125 Jahre MUNK, das haben wir sehr vielen Menschen zu verdanken:

- Unseren engagierten Mitarbeitenden, die sich jeden Tag dafür einsetzen, unseren Kunden die besten Produkte zu bieten.
- Unseren Kunden, die auf die MUNK-Qualität und die Sicherheit unserer Produkte vertrauen und uns immer wieder zu neuen Innovationen inspirieren.
- Unseren Lieferanten und Geschäftspartnern, die uns in allen Prozessen unterstützen, zuverlässig unseren Weg begleiten und mit uns in die Zukunft gehen.

Ihnen allen sage ich im Namen der Familie Munk herzlichen Dank. Wir schätzen Ihr Vertrauen sehr und versprechen Ihnen, dass wir auch in Zukunft alles daran setzen, um uns Ihre Wertschätzung immer wieder neu zu verdienen.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

Ihr Ferdinand Munk
Inhaber und Geschäftsführer der MUNK Group

Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Group	6	06 Steigleitern, Schachtleitern	342
Neuheiten und Produktinnovationen	12	Produktkonfigurator	344
01 Leitern mit Stufen und Sprossen	18	Steigleitern	346
Stehleitern	20	Schachtleitern	380
Anlegeleitern	48	Einholmleitern	388
Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern	66	Steigschutz und Zubehör	392
Schiebeleitern, Seilzugleitern	74	Kennzeichnung	395
Teleskopleitern	92	07 Material Handling	396
Regalleitern	98	Transportkisten	398
Spezialleitern	104	Arbeitsböcke	400
Zubehör und Ersatzteile	120	Ladebrücke	402
02 Plattformleitern, Podesttreppen	152	SafeCaddy®	403
Plattformleitern	154	Rollcontainer	406
Podesttreppen	170	08 Kleinstarbeitsbühnen	408
Zubehör und Ersatzteile	176	FlexxLift	410
03 Tritte, Podeste, Dielen	188	Desk-Surfer	411
Tritte, Podeste	190	Unternehmensinformationen, Suchlisten	412
Dielen, Arbeitsplattformen	222	Normen	414
Zubehör und Ersatzteile	228	Seminare	420
04 Treppen, Überstiege, Laufstege	236	POS-Material	426
Produktkonfigurator	238	Unternehmensinformationen	427
Treppen, Überstiege	242	Alphabetische Suchliste	428
Dachüberstiege	256	Numerische Suchliste	432
Plattformtreppen fahrbar	258		
Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen	266		
Zubehör und Ersatzteile	279		
05 Gerüste	282		
Rollgerüste	298		
Klappgerüste	322		
Komponenten, Zubehör und Ersatzteile	332		



Unsere komplette Produktvielfalt, aktuelle Seminarangebote, Neuheiten, Informationen zu Normen, fundierte Planungshilfen und vieles mehr gibt es online unter www.steigtechnik.de. Auch bei Facebook, Instagram und LinkedIn sind wir vertreten.

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung in Euro, ohne gesetzliche MwSt., gültig ab 01.01.2025. Frühere Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit.



Vier Geschäftsbereiche. Ein Versprechen.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

Ob Steigtechnik, Rettungs-technik, Profiltechnik oder Service. Die steigende Nachfrage nach sicheren, hochfunktionalen und innovativen Produkten, Dienstleistungen und Lösungen aus Deutschland ist weltweit ungebrochen. Besonders, wenn sich die Anwender im Einsatz oder am Arbeitsplatz auf die kompromisslose Funktion von Steigtechnikprodukten verlassen müssen.

MUNK Günzburger Steigtechnik bietet deshalb in allen Produktbereichen Top-Lösungen an. Vom Serienprodukt bis hin zur individuellen Sonderkonstruktion, immer optimal auf Ihre jeweilige Aufgabenstellung ausgerichtet. Mit cleveren Details, die für höchste Ergonomie, optimale Funktionalität und das entscheidende Plus an Arbeitssicherheit sorgen.

MUNK Günzburger Steigtechnik
Mit über 2.500 cleveren und innovativen Produkten im Serien-sortiment sowie kundenspezifischen Sonderkonstruktionen bieten wir für jede Tätigkeit und Aufgabenstellung die perfekte Lösung.

MUNK Rettungstechnik
Ob für den Brand-, Rettungs- oder Katastropheneinsatz. Mit unseren innovativen und intelligenten Produkten haben wir für jedes Szenario und jeden Ernstfall die passende Ausrüstung.

MUNK Profiltechnik
Mit unserem modularen Profilsystem lassen sich vielfältige Lösungen individuell und professionell konfigurieren und selbsterklärend montieren. Für den Einsatz in der Industrie, im Handwerk und bei Hilfsorganisationen.

MUNK Service
Das umfassende Dienstleistungs- und Serviceportfolio für Ihre Steig- und Rettungstechnik: Von der Montage, Wartung, Prüfung und Reparatur über den Ersatzteilservice bis hin zu Seminaren.



Imagevideo der MUNK Group:
www.munk-group.com

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.



MUNK. Qualität ist eine Frage der Überzeugung. Als Technologie- und Innovationsführer in der Steigtechnik steht der Name MUNK für Top-Produkte in punkto Cleverness, Qualität und Arbeitssicherheit. Geschaffen, um unseren Kunden nachhaltig Mehrwerte zu bieten. MUNK Günzburger Steigtechnik setzt dabei von der ersten Idee bis hin zur Fertigung auf Sicherheit made in Germany. Und das aus gutem Grund. Denn Qualität bedeutet für MUNK weit mehr als die Machart eines Produkts. Es beinhaltet einen über Generationen gültigen Wertekodex für ökologisch und gesellschaftlich verantwortungsvolles, unternehmerisches Handeln.

MUNK Produkte sind damit das exakte Gegenstück zu den kurzlebigen Wegwerfprodukten unserer Zeit. Was unsere Werkshallen verlässt, soll Menschen langfristig verlässlich begleiten – im besten Fall ein Leben lang. Und das unterstreichen wir mit einem in der Branche einzigartigen Garantieverprechen von 15 Jahren auf das komplette Serien-sortiment made in Germany. Gefertigt an unseren beiden deutschen Standorten im Heimatlandkreis Günzburg.

MUNK. Arbeitssicherheit im Fokus.

Maximale Sicherheit für Menschen ist unser Auftrag. Weil Ihre Gesundheit ein hohes Gut ist, übernimmt MUNK hier nachhaltig Verantwortung und setzt bei der Gestaltung ergonomisch effizienter und sicherer Arbeitsbereiche Maßstäbe in der Branche. Mit fortschrittlichen, cleveren und professionellen Lösungen und vielfach ausgezeichneten Produkten. Für das entscheidende Plus an Sicherheit. Für Menschen wie Sie, die oft beruflich auf Leitern, Podesten und Gerüsten tätig sind. Zum Beispiel mit rutschhemmenden Trittauflagen oder unserem nivello®-Leiterschuh für extrem sicheren Stand.

Mit höchsten MUNK-spezifischen Qualitätsstandards gefertigt, erfüllen unsere Produkte selbstverständlich nicht nur alle relevanten Normen und Vorschriften, sondern werden ausschließlich aus besten Materialien und in modernsten Produktionsverfahren gefertigt. Das gilt für unsere individuellen Sonderkonstruktionen ebenso, wie für jedes Produkt aus unserem über 2.500 Artikel umfassenden Standardsortiment. Den Menschen maximale Sicherheit im Arbeitsumfeld zu bieten, ist unser Ziel. Und das verwirklichen wir in jedem noch so kleinen Produktdetail.



3 gute Gründe, die für MUNK sprechen.

1. Steigtechnik von Profis für Profis.

Sicherheit auf höchstem Niveau. Die MUNK Group zählt zu den führenden Premium-Anbietern von Leitern, Rollgerüsten, Sonderkonstruktionen und Rettungstechnik. Unsere Produkte made in Germany beweisen auch unter härtesten Einsatzbedingungen, was wir unter Qualität und Zuverlässigkeit verstehen. Kontinuierlich auf der Basis von langjährigem Praxiseinsatz optimiert und weiterentwickelt, machen sie uns zu dem was wir sind: Der Technologie- und Innovationsführer für Steigtechnik.

2. Serienprodukte made in Germany – mit 15 Jahren Garantie.

Unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte, Lösungen und Dienstleistungen fühlen Sie in jedem Detail. Und weil das so ist, garantieren wir Ihnen das, mit nachhaltiger und schneller Ersatzteilversorgung und einer in der Branche einzigartigen Garantie von 15 Jahren auf alle unsere Serienprodukte made in Germany.

3. Optimale Lösungen für jede Branche und Aufgabe.

Mit MUNK Produkten gestalten Sie sichere und effiziente Arbeitsbereiche nach Ihren Branchenanforderungen oder individuellen Wünschen. Ob Handwerk, Industrie, öffentliche Hand, Rettungstechnik oder auch im Privatbereich. Ob Indoor oder Outdoor. Mit über 2.500 cleveren Produkten im Seriensortiment und kundenspezifischen Sonderkonstruktionen bietet Ihnen MUNK für jede Tätigkeit und Aufgabenstellung die perfekte Lösung. Optimal für effizientes, komfortables Arbeiten bei maximalen Anforderungen an Ihre Arbeitssicherheit.

Zertifikate



Auszeichnungen



Kooperationen



* TÜV Siegel „Made In Germany“: Damit sind alle an unseren Standorten hergestellten Produkte gekennzeichnet

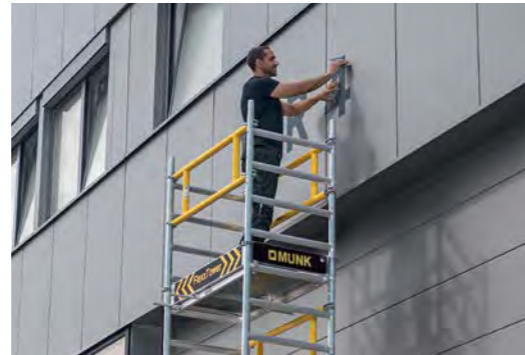
Arbeitsschutz-Produkte von MUNK. Bis zu 50% förderfähig durch die BG BAU.

Investitionen in Arbeitssicherheit durch MUNK zahlen sich aktuell durch die attraktive Förderung der BG BAU gleich doppelt aus. Mit Arbeitsschutzprämien der BG BAU können Firmen bis zu 50% sparen, wenn MUNK Produkte angeschafft werden, die das Arbeiten nachhaltig sicherer machen.

Antragsberechtigt sind alle gewerblichen Mitgliedsunternehmen der BG BAU mit mindestens einem Beschäftigten und einem BG-Beitrag ab 100 Euro, sowie Solo-Selbstständige mit einer freiwilligen Versicherung bei der BG BAU.

Die maximale Fördersumme pro Kalenderjahr richtet sich dabei individuell nach dem Umlagebeitrag für den Bedarf der Berufsgenossenschaft des Vorjahres. Kleinere Mitgliedsunternehmen können ihre Fördersumme für eine Prämie über mehrere Jahre ansparen. Gefördert werden laut den Bedingungen umgesetzte Maßnahmen, die noch nicht von der BG BAU bezuschusst worden sind.

Eine Förderung ist nur in dem Jahr möglich, in dem sie auch beantragt wurde – maßgebend ist das Rechnungsdatum des laufenden Kalender- und Förderjahres.



NEU: Weil hochgelegene Arbeitsplätze und mangelhafte Sicherung für viele schwere Arbeitsunfälle sorgen, bietet die BG BAU ihr Prämienpaket zur Absturzprävention jetzt auch als beitragsunabhängige Förderung für Arbeitsschutzprämien an (3.000 Euro, 5.000 Euro und 10.000 Euro je Kalenderjahr). Jeder Stufe sind aufeinander aufbauend Förderbedingungen zugeordnet, die durch das Unternehmen erfüllt oder noch umgesetzt werden müssen. Auch hier sind dann bis zu 50% Förderquote pro Maßnahme möglich.

Wichtig: Ein Unternehmen kann beide Arten der Förderung in Anspruch nehmen. Bei Investitionen in Produkte oder Maßnahmen zur Absturzprävention kann sich ein Vergleich zwischen beiden Fördervarianten lohnen.

Informationen online: Entdecken Sie die vielen Vorteile unserer BG-BAU geförderten Produkte auch online unter www.steigtechnik.de/bg-bau-foerderung



Die BG BAU Arbeitsschutzprämien im Überblick

750 Euro	Bautreppen und Gerüsttreppen Förderung pro Bautreppe max. 50 % der Anschaffungskosten
500 Euro	Treppenläufe für fahrbare Arbeitsbühnen Förderung pro Treppenlauf-Ausstattung max. 50 % der Anschaffungskosten
500 Euro	Podestleitern und Arbeitsplattformen Förderung pro Podestleiter max. 50 % der Anschaffungskosten
250 Euro	Leichte Plattformleitern Förderung pro Plattformleiter max. 50 % der Anschaffungskosten
300 Euro	Stufen-Glasreinigerleitern Förderung pro Stufen-Glasreinigerleiter max. 50 % der Anschaffungskosten
300 Euro	Stufen-Schiebeleitern Förderung pro Stufen-Schiebeleiter max. 50 % der Anschaffungskosten
300 Euro	Tritte, Arbeits- und Kleinpodeste Arbeitsschutzprämie pro Maßnahme max. 50 % der Anschaffungskosten
100 Euro	Leiterzubehör zur Verbesserung der Standsicherheit und Ergonomie Pro Leiterzubehör max. 50 % der Anschaffungskosten
1.500 Euro	Ein-Personen-Gerüste Förderung pro Gerüst mit systemintegriertem, vorlaufenden Seitenschutz 50 % der Anschaffungskosten. Beitragsunabhängig: max. 50 % der Anschaffungskosten
1.500 Euro	Kleinsthubarbeitsbühnen Beitragsabhängige Förderung pro FlexxLift max. 25 % der Anschaffungskosten. Beitragsunabhängig: 50 % der Anschaffungskosten, bis zur maximalen Fördersumme



MUNK. Ihre Vorteile im Überblick:

- Technologie- und Innovationsführer
- Zahlreiche Auszeichnungen
- Über 100 Patente und Schutzrechte
- Zertifizierte Fertigung in Deutschland
- Größte Produktauswahl mit 2.500 Produkten im Seriensortiment
- 15 Jahre Garantie auf alle Serienprodukte made in Germany
- Spezialist für kunden- und branchenspezifische Sonderkonstruktionen
- Online-Produktkonfiguratoren
- Geprüfte Qualität und Erfüllung aller relevanten Normen und Vorschriften
- 90 % des relevanten Sortiments konform mit neuer TRBS 2121/2
- 98 % Lagerverfügbarkeit aller Serienprodukte
- Komplettes Serviceangebot. Von Montage über Wartung und Reparatur bis hin zu Seminar- und Schulungsangeboten
- Top-Beratung und Betreuung
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Langjährige Ersatzteilverfügbarkeit

Die von der BG BAU geförderten MUNK Produkte sind in unseren Katalogen wie folgt gekennzeichnet:

„BG BAU gefördert“





FlexxTower SGX

Das flexible Rollgerüst für höchste Ansprüche

Das FlexxTower SGX überzeugt durch seine herausragende Flexibilität und Stabilität, ideal für anspruchsvolle Arbeiten in großer Höhe. Dieses Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr bietet dank geschweißter Rahmenteile extreme Robustheit bei Arbeitshöhen bis 9,55 m und lässt sich ebenso flexibel auch in geringeren Arbeitshöhen einsetzen.

Das innovative SG-Sicherheits-Geländer sorgt für maximale Sicherheit bei der Arbeit – rundum gesichert und von einer Person problemlos von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar. Die werkzeuglose Montage mit Steckverbindungen und Schnellverschlüssen ermöglicht ein schnelles und einfaches Handling. Besonders hervorzuheben ist die integrierte Ergo-Plattform, die bis zu 40% leichter ist als herkömmliche Plattformen.

Setzen Sie auf das FlexxTower SGX für maximale Effizienz und Sicherheit auf jeder Baustelle.

Mehr ab Seite 296



Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar steckbar

Beidseitig begehbar, flexibel erweiterbar

Die Stufen-Stehleiter aus Aluminium vereint Stabilität und Flexibilität für professionelle Anwender. Dank des optionalen Einsteckteils ist die Leiter flexibel erweiterbar, während sie beim Transport und der Lagerung platzsparend bleibt.

Ausgestattet mit den patentierten nivello® Leiterschuh und der ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus bietet sie höchsten Komfort und Sicherheit. Optional ist sie mit Trittauflagen wie clip-step, clip-step R 13 und clip-step relax ausrüstbar, um den Komfort und die Sicherheit weiter zu erhöhen. Die maximale Belastung beträgt 150 kg – perfekt für anspruchsvolle Arbeiten in bis zu 3,15 m Höhe.

Mehr ab Seite 36





Modulares Klapptritt-Podest

Flexibles Arbeiten auf sicherer Plattform

Unsere neue, modulare Klapptritt-Podest-Lösung vereint zwei beidseitig begehbare ML Klapptritte (Art.-Nr. 50195) mit einer praktischen Einhängeplattform (Art.-Nr. 50196) und bietet Ihnen eine robuste und anpassbare Arbeitsfläche für professionelle Anwendungen. Diese Kombination schafft eine großzügige und stabile Standfläche, die flexibel auf jeder Stufenhöhe, einschließlich der obersten Ebene, eingehängt werden kann.

Die rutschfeste Siebdruckplatte sorgt für sicheren Halt und ermöglicht es, dass bis zu zwei Personen gleichzeitig arbeiten können, bei einer maximalen Belastung von bis zu 300 kg. Diese Podest-Lösung ist ideal für Anwender, die Wert auf höchste Sicherheit, Flexibilität und Komfort legen.

Entdecken Sie die Vorteile unserer modularen Klapptritt-Podest-Lösung, die eine herausragende Kombination aus Stabilität und Anpassungsfähigkeit bietet und somit optimal für anspruchsvolle Arbeitsbedingungen geeignet ist.

Mehr ab Seite 194



Umbausatz breiter Anlegeklotz

Mehr Stabilität und Sicherheit für Ihre Glasreinigerleiter

Erleben Sie die nächste Stufe der Sicherheit und Effizienz mit unserem neuen, breiteren Anlegeklotz für Glasreinigerleitern. Durch die erweiterte Auflagefläche bietet dieser Anlegeklotz außergewöhnliche Stabilität und Vermeidung von Druckstellen auf empfindlichen Glas- und Fassadenflächen. Die verbesserte Kontaktfläche sorgt für eine zuverlässige Standfestigkeit, selbst auf glatten Oberflächen und reduziert die Rutschgefahr erheblich. Dies führt zu sicheren Arbeitsbedingungen und schützt Ihre Arbeitsumgebung vor Beschädigungen. Optimieren Sie Ihre Reinigungsprozesse mit diesem fortschrittlichen Anlegeklotz und steigern Sie Ihre Effizienz bei jedem Einsatz.

Mehr ab Seite 146





Dachüberstieg

Maßgeschneiderte Lösungen mit schneller Lieferung

Unser Dachüberstieg-Konfigurator erweitert unser Sortiment um eine hochflexible Lösung für Ihre Steigtechnik-Bedürfnisse. Neben der Auswahl von Neigungswinkeln und Stufenbelägen können Sie nun auch Dachaufbau, Dachhindernissen und vieles mehr festlegen. Alle Anpassungen sind sofort in der grafischen Darstellung sichtbar, was Ihnen eine präzise und maßgeschneiderte Planung ermöglicht.



Jetzt online konfigurieren:
www.steigtechnik.de/konfigurator

Dieser neue Konfigurator ergänzt unsere bereits bestehenden Konfiguratoren für Treppen, Treppen mit Plattformen, Steigleitern, fahrbare Plattformtreppen und Überstiege. Profitieren Sie von der Passgenauigkeit auf Knopfdruck: Unsere benutzerfreundlichen Konfiguratoren ermöglichen es Ihnen, Steigtechnik-Produkte nach Ihren spezifischen Anforderungen zu gestalten – intuitiv, schnell und exakt.

Entdecken Sie unsere Konfiguratoren unter www.steigtechnik.de/konfigurator und lassen Sie sich von den zahlreichen Vorteilen überzeugen. Unser anschauliches Video führt Sie durch die einfache und intuitive Nutzung des Online-Tools. Bei Fragen steht Ihnen unser Serviceteam gerne zur Verfügung.

Mehr ab Seite 256



Haltebügel für Stufenstehtleiter

Ergonomisch und vielseitig

Der Haltebügel für beidseitig begehbare Stufenstehtleitern bietet eine erhöhte Sicherheit und Stabilität beim Arbeiten, besonders in anspruchsvollen Einsatzbereichen oder bei Arbeiten über Kopf. Dank seiner klappbaren und schnell abnehmbaren Konstruktion lässt sich der Haltebügel flexibel einsetzen, ohne die Mobilität der Leiter einzuschränken. Ideal für Anwender, die auf höchste Sicherheitsstandards und flexible Nutzungsmöglichkeiten setzen.

Mehr ab Seite 127



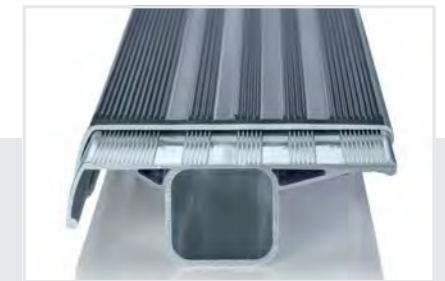
Zugangssicherung

Robuste Absicherung mit flexibler Montage

Die Abschlusstüre für Steigleitern schützt Ihre Steigsysteme zuverlässig vor unbefugter Nutzung. Mit einer robusten Blechbeplankung ausgestattet, kann die Tür durch das mitgelieferte Vorhängeschloss sicher abgesperrt werden. Sie ermöglicht eine flexible Montage mit Anschlag links oder rechts. Ideal für alle, die eine effektive und flexible Zugangssicherung benötigen.

Mehr ab Seite 393

Das Plus bei MUNK.



1. Profis vertrauen MUNK

Arbeitssicherheit, Funktion und Ergonomie in Perfektion.

2. Made in Germany

Erdacht, entwickelt und gefertigt in Deutschland.

3. 15 Jahre Garantie

Qualität die hält, was sie verspricht. Mit Sicherheit.



Qualität aus
Überzeugung, für
Ihre Sicherheit.

01 Leitern mit Stufen und Sprossen

Stehleitern	20
Anlegeleitern	48
Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern	66
Schiebeleitern, Seilzugleitern	74
Teleskopleitern	92
Regalleitern	98
Spezialleitern	104
Zubehör und Ersatzteile	120

01 **Stehleitern**

Flexibel im Einsatz, leicht im Handling



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm
1 – 3 Werktage

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler. Mehr ab **Seite 120**

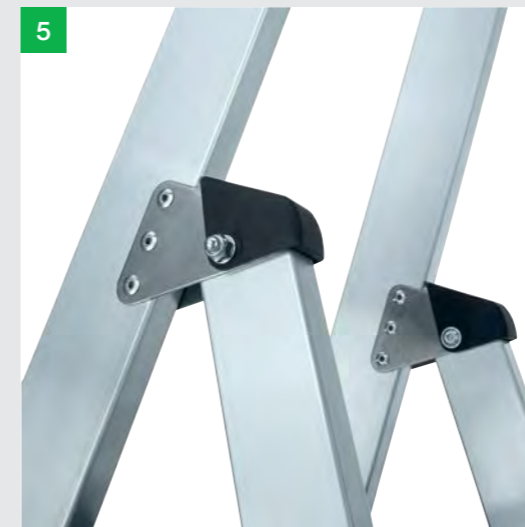
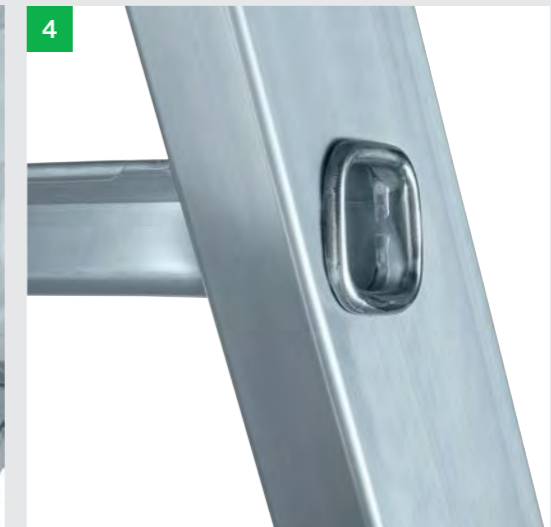
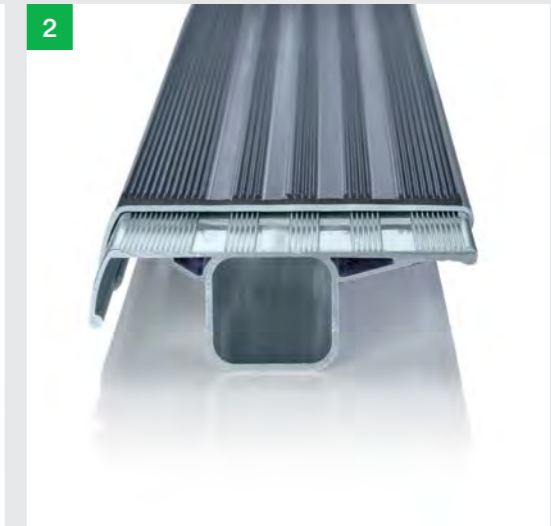


Sicherer Stand Outdoor
Bestell-Nr. 19325

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland – den hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte spürt man in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1. nivello® Leiterschuhe
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit
Mehr auf Seite 142

2. clip-step Trittauflagen
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

3. ergo-pad® Griffzone
Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt

4. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

5. 'safe-cap' Leitergelenk
Langlebig durch 6-fach Vernietung und schützender Kunststoffkappe

6. Sicherer Stand
Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten



Abb. Bestell-Nr. 40106

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 40108

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,25
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs- / Stützteil mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58
Gewicht kg	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	11,0	12,5	13,5	15,5	18,0
Bestell-Nr.	40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	40114
UVP ohne MwSt. Euro	210,00	245,00	270,00	321,00	400,00	440,00	478,00	515,00	601,00	729,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuh



ergo-pad®
Griffzone



Leitergelenk
'safe-cap'



Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergerurten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 122

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step R 13



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen
clip-step R 13



Abb. Bestell-Nr. 41628

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,30	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,25
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs- / Stützteil mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58
Gewicht kg	5,8	6,9	8,0	9,2	10,4	12,0	13,8	15,0	17,4	20,0
Bestell-Nr.	41623	41624	41625	41626	41627	41628	41629	41630	41632	41634
UVP ohne MwSt. Euro	245,00	297,00	340,00	408,00	505,00	562,00	618,00	672,00	793,00	956,00

Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.
Mehr ab **Seite 120**



Sicherer Stand
Outdoor

Bestell-Nr. 19325



Abb. Bestell-Nr. 42104

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeräten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip step



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step



Abb. Bestell-Nr. 41508

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,25
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs- / Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,8	6,9	8,1	9,2	10,5	12,2	13,9	15,0	17,5	20,5
Bestell-Nr.	41503	41504	41505	41506	41507	41508	41509	41510	41512	41514
UVP ohne MwSt. Euro	237,00	285,00	324,00	388,00	481,00	534,00	586,00	636,00	746,00	904,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



ergo-pad®
Griffzone



Leitergelenk
'safe-cap'



Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergeräten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 122

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step relax



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step relax

Mehr Infos auf Seite 140



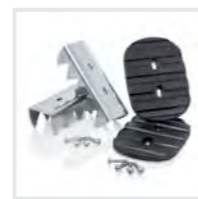
Abb. Bestell-Nr. 42108

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,35	4,8	5,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,25
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs- / Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,9	7,1	8,4	9,7	10,9	12,8	14,6	15,9	18,6	21,9
Bestell-Nr.	42103	42104	42105	42106	42107	42108	42109	42110	42112	42114
UVP ohne MwSt. Euro	243,00	294,00	336,00	403,00	499,00	555,00	610,00	663,00	782,00	943,00

Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 120



Sicherer Stand
Outdoor

Bestell-Nr. 19325



Abb. Bestell-Nr. 41106

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Vier selbstarretierende Federrollen (Ø 80 mm)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeräten
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,68	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,25
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,62	0,65	0,68	0,70	0,74	0,77	0,80	0,83	0,89	0,95
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	8,7	9,7	10,7	11,8	13,0	14,8	16,1	17,3	19,8	22,8
Bestell-Nr.	41103	41104	41105	41106	41107	41108	41109	41110	41112	41114
UVP ohne MwSt. Euro	445,00	489,00	515,00	564,00	649,00	686,00	724,00	778,00	861,00	983,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe

Leitergelenk
'safe-cap'

4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



80 mm Stufen



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Ergonomisch geformte Leiterholme für leichtes Handling
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Hochfest verschraubte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- 4-fach genietetes Leitergelenk aus Aluminium
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Praktische Ablageschale
- Ab sechs Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeräten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

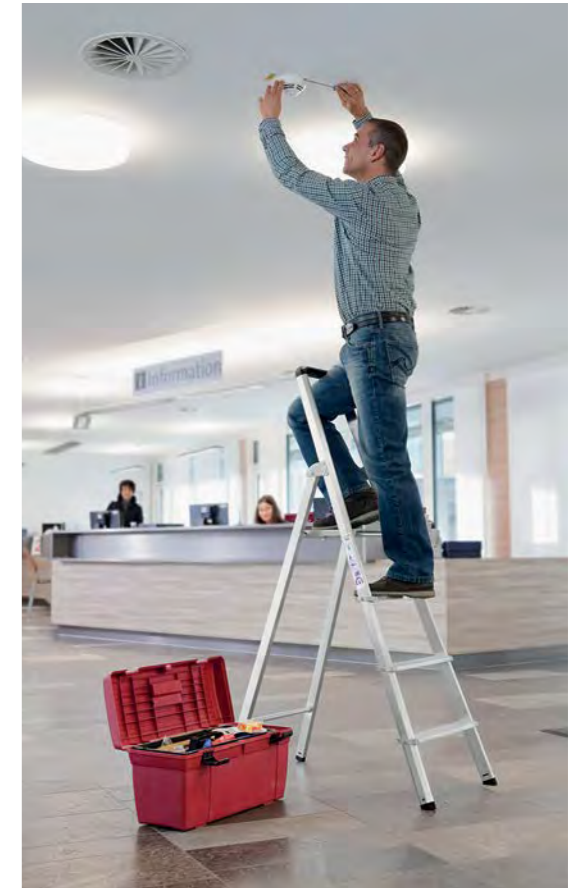


Abb. Bestell-Nr. 11224



Material	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu eloxiert	Alu eloxiert	Alu eloxiert
Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,65	2,7	2,95	3,15
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	3	4	5
Gesamthöhe m	1,31	1,54	1,78	2,01	2,25	1,31	1,54	1,78
Plattformhöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	0,69	0,93	1,16
Schrittlänge m	0,68	0,84	1,00	1,15	1,31	0,68	0,84	1,00
Untere Außenbreite m	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,46	0,49	0,52
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35
Gewicht kg	4,9	5,8	6,8	8,1	9,1	4,9	5,8	6,8
Bestell-Nr.	11223	11224	11225	11226	11227	11253	11254	11255
UVP ohne MwSt. Euro	179,00	201,00	229,00	266,00	313,00	207,00	234,00	268,00

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschsichere
Leiterschuh

4-fach genietetes
Leitergelenk

Hochfest
verschraubte Stufen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122



Abb. Bestell-Nr. 42704

Stufen-Stehleiter 250 kg einseitig begehbar mit clip-step R 13



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Trittauflage clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab fünf Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 250 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,58	0,61
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	6,0	7,0	8,0	9,5	10,5	13,0
Bestell-Nr.	42703	42704	42705	42706	42707	42708
UVP ohne MwSt. Euro	252,00	312,00	357,00	425,00	530,00	587,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe

ergo-pad®
Griffzone

Leitergelenk
'safe-cap'

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Stufen-Stehleiter 250 kg beidseitig begehbar mit clip-step R 13



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Trittauflage clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 250 kg



Abb. Bestell-Nr. 43805



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,7	2,9	3,15	3,4
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,0	7,0	8,5	10,5	12,0	14,0
Bestell-Nr.	43803	43804	43805	43806	43807	43808
UVP ohne MwSt. Euro	234,00	325,00	398,00	506,00	592,00	713,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe

ergo-pad®
Griffzone

4-fach
verschraubtes
Leitergelenk

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122



Abb. Bestell-Nr. 40208

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 40210

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,7	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,4	6,8	8,6	10,6	12,0	13,9	15,8	17,7	18,5	26,5
Bestell-Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228
UVP ohne MwSt. Euro	189,00	240,00	284,00	339,00	390,00	462,00	526,00	569,00	667,00	810,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



ergo-pad®
Griffzone



4-fach
verschraubtes
Leitergelenk



Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergeruten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 120



Sicherer Stand
Outdoor

Bestell-Nr. 19325

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step R 13



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen
clip-step R 13



Abb. Bestell-Nr. 41638

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,2	7,0	8,8	10,1	11,9	13,8	15,6	18,0	21,8	26,8
Bestell-Nr.	41636	41637	41638	41639	41640	41641	41642	41643	41645	41647
UVP ohne MwSt. Euro	224,00	310,00	389,00	479,00	565,00	672,00	771,00	849,00	1.017,00	1.230,00



Abb. Bestell-Nr. 42212

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Auch ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step



Abb. Bestell-Nr. 41605

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,3	7,0	8,9	10,2	12,1	13,9	15,8	18,2	22,1	27,1
Bestell-Nr.	41603	41604	41605	41606	41607	41608	41609	41610	41612	41614
UVP ohne MwSt. Euro	216,00	294,00	365,00	447,00	525,00	624,00	715,00	785,00	937,00	1.134,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



ergo-pad®
Griffzone



4-fach
verschraubtes
Leitergelenk



Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergeruten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 122

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step relax



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen
clip-step relax

Mehr Infos auf Seite 140



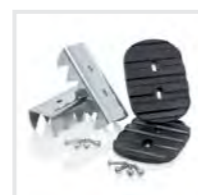
Abb. Bestell-Nr. 42210

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,9	7,6	9,4	11,2	13,2	15,2	17,4	20,0	24,4	29,9
Bestell-Nr.	42206	42208	42210	42212	42214	42216	42218	42220	42224	42228
UVP ohne MwSt. Euro	255,00	339,00	416,00	504,00	588,00	693,00	790,00	866,00	1.030,00	1.239,00

Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 120



Sicherer Stand
Outdoor

Bestell-Nr. 19325



Abb. Bestell-Nr. 42712

Stufen-Stehleiter treppengängig



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Vier Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung und ergonomischem Sterngriff
- Stufenlos verstellbar: Aufstiegsteil bis 300 mm, Stützteil bis 800 mm
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Stufenabstand: 235 mm
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- Optional mit Trittauflagen clip-step, clip-step R 13 und clip-step relax ausrüstbar
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe (Holmverlängerung am Aufstieg eingefahren)	2,7	2,9	3,15	3,4
zusätzlicher Verstellbereich am Aufstiegsteil max.	0,3	0,3	0,3	0,3
Arbeitshöhe max. (Holmverl. Aufstiegsteil max. ausgefahren)	2,9	3,2	3,4	3,7
zusätzlicher Verstellbereich am Stützteil max.	0,8	0,8	0,8	0,8
Stufenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Gesamthöhe m	1,14	1,38	1,61	1,85
Schrittlänge m	1,03	1,20	1,37	1,54
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	13,6	15,0	16,5	17,9
Bestell-Nr.	42710	42712	42714	42716
UVP ohne MwSt. Euro	679,00	727,00	763,00	800,00

Sicherheit. Made in Germany.



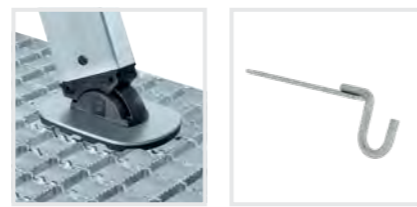
nivello®
Leiterschuhe

4-fach
verschraubtes
Leitergelenk

4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



nivello® Fußplatte
für Gitterroste
Bestell-Nr. 19213

Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Vier selbstarretierende Federrollen (Ø 80 mm)
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 41218

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,59	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,85	0,91
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	15,5	17,0	18,5	21,5	25,5
Bestell-Nr.	41206	41208	41210	41212	41214	41216	41218	41220	41224	41228
UVP ohne MwSt. Euro	429,00	478,00	520,00	588,00	635,00	717,00	750,00	820,00	909,00	1.011,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe

4-fach
verschraubtes
Leitergelenk

4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

NEU!



Abb. Bestell-Nr. 40270 mit 40260

Produktbeschreibung



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Mit optionalem Einsteckteil, flexibel erweiterbar
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Optional mit Trittauflagen clip-step, clip-step R 13 und clip-step relax ausrüstbar
- Maximale Belastung: 150 kg

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar steckbar



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 40270

Arbeitshöhe bis ca. m	2,45
Stufenanzahl	2 x 4
Gesamthöhe m	0,91
Schrittlänge m	0,86
Untere Außenbreite m	0,46
Holmhöhe mm	73
Gewicht kg	7,8
Bestell-Nr.	40270
UVP ohne MwSt. Euro	279,00

Sicherheit. Made in Germany.



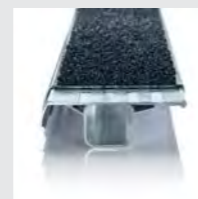
nivello®
Leiterschuhe



ergo-pad®
Griffzone



4-fach
verschraubtes
Leitergelenk



Trittauflagen
clip-step R 13

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115

Einsteckteil Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 40260

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15
Stufenanzahl Verlängerung	plus 3
Gesamthöhe m	1,17
Schrittlänge m	1,37
Untere Außenbreite m	0,47
Holmhöhe mm	73
Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	40260
UVP ohne MwSt. Euro	314,00



Abb. Bestell-Nr. 11234

ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



80 mm
Stufen



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Ergonomisch geformte Leiterholme für leichtes Handling
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Hochfest verschraubte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- 2-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Alu-Druckguss
- Rutsichere Leiterschuhe
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,5	2,7	2,95	3,15
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,39	1,63
Untere Außenbreite m	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55
Schrittlänge m	0,66	0,83	1,00	1,17	1,34
Holmhöhe mm	50	50	50	50	50
Gewicht kg	4,5	6,0	9,0	10,5	12,5
Bestell-Nr.	11233	11234	11235	11236	11237
UVP ohne MwSt. Euro	162,00	203,00	241,00	275,00	315,00

Sicherheit. Made in Germany.



Rutsichere
Leiterschuhe



2-fach
verschraubtes
Leitergelenk



Hochfest
verschraubte Stufen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter
XL
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Stufen-Stehleiter Holz



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Holz
- Inklusive Werkzeugablage
- Holme und Stufen aus massivem Nadel-schnittholz, Stufen aus Buchenholz
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Verzapfte Stufen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung durch fest verschraubte Textilgurte
- Transportsicherung aus Kunststoff am Leiterfuß
- Stufenabstand: 250 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 33810

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,55	2,8	3,1	3,3	3,5
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Leiterlänge m	0,97	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36
Schrittlänge m	0,70	0,89	1,10	1,26	1,44	1,67
Holmhöhe mm	60	60	60	60	60	60
Untere Außenbreite m	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
Obere Außenbreite m	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Gewicht kg	5,0	7,4	9,2	11,0	12,8	14,0
Bestell-Nr.	33806	33808	33810	33812	33814	33816
UVP ohne MwSt. Euro	138,00	152,00	190,00	236,00	257,00	293,00

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter
XL
Bestell-Nr. 19841



Außenschuhe für
Stufen-Stehleiter Holz
Bestell-Nr. 33800

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122



Stufen-Stehleiter GFK/Alu



80 mm
Stufen



Geprüft
bis 1.000
Volt

- Stufen-Stehleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen.
Geprüft bis 1.000 V nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

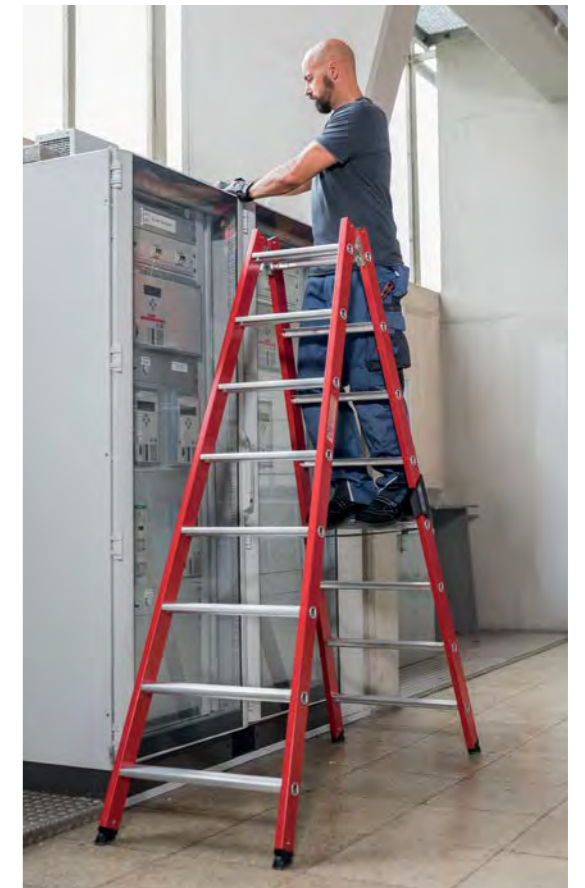


Abb. Bestell-Nr. 34116

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,9	3,4	3,85	4,3
Stufenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
Untere Außenbreite m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Schrittlänge m	0,92	1,23	1,68	1,91	2,26
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	8,0	11,5	14,5	19,0	22,8
Bestell-Nr.	34108	34112	34116	34120	34124
UVP ohne MwSt. Euro	437,00	510,00	631,00	750,00	874,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



ergo-pad®
Griffzone



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de



Abb. Bestell-Nr. 33012 und Bestell-Nr. 19910

Sprossen-Stehleiter



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Inklusive Werkzeugablage
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Transportsicherungsflaschen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,1	3,6	4,1	4,65	5,2	5,7
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Leiterlänge m	1,83	2,40	2,95	3,51	4,07	4,63
Untere Außenbreite m	0,53	0,59	0,65	0,70	0,76	0,82
Schrittlänge m	1,07	1,36	1,65	1,94	2,23	3,01
Holmhöhe mm	58	58	58	58	73	73
Gewicht kg	7,7	11,0	13,4	16,0	19,0	22,4
Bestell-Nr.	33012	33016	33020	33024	33028	33029
UVP ohne MwSt. Euro	282,00	359,00	454,00	564,00	672,00	809,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe

Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergurten

4-fach gebördelte
Sprossen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Sprossen-Stehleiter 4-teilig mit nivello® Traversen



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- nivello® Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (beidseitig, liegen lose bei)
- Höhenverstellbar von Sprosse zu Sprosse mit wenigen Handgriffen
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 33040 und Bestell-Nr. 19910

Arbeitshöhe bis ca. m	5,1	6,0	7,0
Sprossenanzahl	4 x 8	4 x 10	4 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,00	4,80	5,85
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20
Schrittlänge m	2,23	2,69	3,33
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	27,0	32,0	37,0
Bestell-Nr.	33032	33040	33048
UVP ohne MwSt. Euro	1.267,00	1.520,00	1.859,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse

Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergurten

4-fach gebördelte
Sprossen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Stufenmodul
MaxxStep
Bestell-Nr.
19901 - 19905

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122



Abb. Bestell-Nr. 33516 und Bestell-Nr. 19910

Sprossen-Stehleiter treppengängig



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Inklusive Werkzeugablage
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe
- Verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit hochfesten Polyestergurten
- Transportsicherungsflaschen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Vier Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung und ergonomischem Sterngriff
- Stufenlos verstellbar: Aufstiegsteil bis 400 mm, Stützteil bis 1000 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe (Holmverlängerung am Aufstieg eingefahren)	2,8	3,1	3,3	3,6
zusätzlicher Verstellbereich am Aufstiegsteil max.	0,4	0,4	0,4	0,4
Arbeitshöhe max. (Holmverl. Aufstiegsteil max. ausgefahren)	3,2	3,5	3,7	4,0
zusätzlicher Verstellbereich am Stützteil max.	1,0	1,0	1,0	1,0
Sprossenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Leiterlänge m	1,50	1,80	2,10	2,40
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Schrittlänge eingefahren m	1,08	1,26	1,43	1,60
Schrittlänge max. ausgefahren (0,4 / 1,0) m	1,56	1,72	1,90	2,06
Gewicht kg	11,0	14,0	14,5	16,5
Bestell-Nr.	33510	33512	33514	33516
UVP ohne MwSt. Euro	668,00	721,00	760,00	806,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten



4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Sprossen-Stehleiter Holz



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Stehleiter aus Holz
- Inklusive Werkzeugablage
- Holme aus Kiefer/Fichte oder astfreier Carolina-Pine, Sprossen aus Buche gefertigt
- Glatte Holmoberfläche dank verzapfter Sprossen-/Holmverbindung
- Verbindungsbolzen zwischen den Holmen als Leiterhalter und Sprossenspanner
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung mit zwei verzinkten Stahlketten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 33214 und Bestell-Nr. 19900

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,8	3,0	3,3	3,6	4,2
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
Leiterlänge m	1,23	1,51	1,79	2,07	2,34	2,91
Schrittlänge m	0,83	0,99	1,09	1,25	1,30	1,50
Untere Außenbreite m	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68
Obere Außenbreite m	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Holmhöhe mm	60	60	60	60	60	60
Gewicht kg	6,5	7,5	10,0	10,5	14,5	17,5
Bestell-Nr.	33208	33210	33212	33214	33216	33220
UVP ohne MwSt. Euro	119,00	144,00	159,00	182,00	205,00	278,00

Passendes Zubehör



Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900



Außenschuh für Holzleiter
Bestell-Nr. 19619



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122



Abb. Bestell-Nr. 36405 und Bestell-Nr. 19910

Sprossen-Stehleiter GFK

 **Sprossen**
 **Geprüft bis 28.000 Volt**
 **TRBS Zubehör benötigt**

- Sprossen-Stehleiter aus GFK
- Inklusive Werkzeugablage
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 28 x 29 mm
- Der Einhängetritt reduziert die Isolationsspannung auf 1.000 V
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- nivello® Leiterschuhe
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 28.000 V nach DIN EN 61478:2002

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,8	3,05	3,55	4,1	4,5	5,0
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Leiterlänge m	1,27	1,55	1,83	2,39	2,95	3,51	4,07
Schrittlänge m	0,94	1,11	1,28	1,55	1,98	2,31	2,67
Untere Außenbreite m	0,48	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	10,0	10,5	12,0	15,5	20,0	24,5	28,0
Bestell-Nr.	36404	36405	36406	36408	36410	36412	36414
UVP ohne MwSt. Euro	665,00	771,00	786,00	979,00	1.284,00	1.534,00	1.759,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe

Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergurten

Hochfeste
Sprossen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Leiterwandhalter
XL
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122



Abb. Bestell-Nr. 36405

Anlegeleitern

Sicher in der Höhe arbeiten oder ankommen



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm
1 – 3 Werktage

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 120



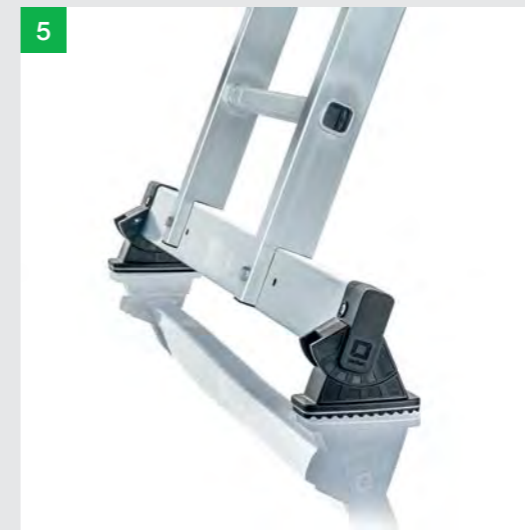
Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set

Bestell-Nr. 19309

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1. nivello® Leiterschuhe
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit
Mehr auf Seite 142

2. clip-step Trittauflagen
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

3. ergo-pad® Griffzone
Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt

4. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

5. nivello® Traverse
Extra breit für mehr Standsicherheit beim Auf- und Abstieg

6. Nachrüstsatz 'roll-bar'
Rollen statt Schleppen dank einfach zu montierenden Rollen für ein Plus an Ergonomie



Abb. Bestell-Nr. 40612

Produktbeschreibung

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- ergo-pad® Griffzone
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Optional mit clip-step Trittauflagen ausrüstbar
- Nachrüstset 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich (ab Bestell-Nr. 40612)
- Maximale Belastung: 150 kg

Stufen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse



80 mm Stufen



Standard-Traverse
mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 40612

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich						
	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,14	3,64	4,14	4,64
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	9,0	10,5	11,64	13,0
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40612	40614	40616	40618
UVP ohne MwSt. Euro	184,00	224,00	266,00	328,00	382,00	435,00	489,00

Stufen-Anlegeleiter mit nivello® Traverse



80 mm Stufen



nivello® Traverse
für extra sicheren Stand
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 40622

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich						
	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,14	3,64	4,14	4,64
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	9,0	10,5	11,64	13,0
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40622	40624	40626	40628
UVP ohne MwSt. Euro	184,00	224,00	266,00	328,00	382,00	435,00	489,00

Sicherheit. Made in Germany.



Standard-Traverse



nivello®
Leiterschuh



ergo-pad®
Griffzone



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30391

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 122

Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 120



**Sicherer Stand
Outdoor**
Bestell-Nr. 19325



Praktische Helfer 2
Bestell-Nr. 19328



**Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set**
Bestell-Nr. 19309

Stufen-Anlegeleiter ohne Traverse



80 mm Stufen



**Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung**
(z. B. Leiterkopfsicherung)



nivello® Leiterschuh
mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



Abb. Bestell-Nr. 40312

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse						
	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,15	3,65	4,15	4,65
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	8,0	9,0	11,0	12,5
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40312	40314	40316	40318
UVP ohne MwSt. Euro	184,00	224,00	266,00	314,00	362,00	416,00	468,00



Abb. Bestell-Nr. 40356

Geschossleiter



80 mm Stufen

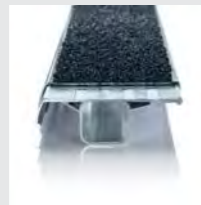
- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit rutschhemmenden Trittauflagen clip-step R13
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Standard-Traverse 930 mm mit rutsicheren Leiterschuh
- Zwei Ausstiegsholme starr zum werkzeuglosen Einschrauben (liegen lose bei)
- Zwei vormontierte Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Zwei vormontierte Leiterkopfsicherungen
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Nachrüstset 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Leiterlänge m	3,14	3,64	4,14
Stufenanzahl	12	14	16
Senkrechte Einhängöhe m	2,80	3,27	3,74
Leiterlänge mit Zubehör m	3,96	4,46	4,96
Leiterbreite inkl. Zubehör m	0,64	0,64	0,64
Transportmaß L x B x H m	3,14 x 0,93 x 0,43	3,64 x 0,93 x 0,43	4,14 x 0,93 x 0,43
Holmhöhe mm	73	73	73
Ausladung m	1,22	1,40	1,57
Gewicht kg	16,5	18,7	20,3
Bestell-Nr.	40352	40354	40356
UVP ohne MwSt. Euro	1.197,00	1.323,00	1.402,00

Sicherheit. Made in Germany.



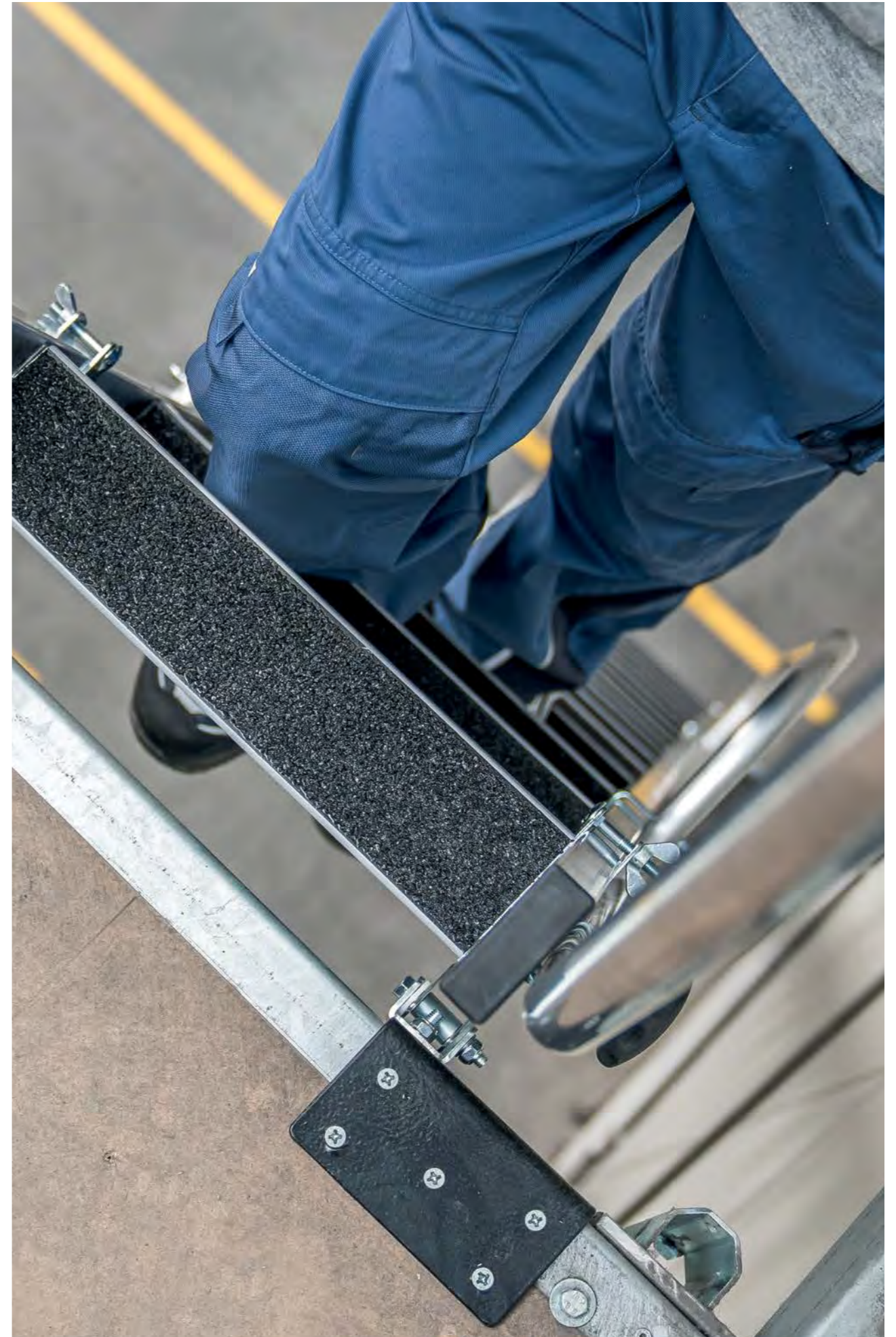
Standard-Traverse

Trittauflagen
clip-step R13

Handlauf

Leiterkopfsicherung
Balken

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de



Sicherheit und Komfort für den Arbeitsalltag

Zubehör und Ersatzteile ab Seite 122



Die große Vielfalt an Zubehör- und Ersatzteilen macht unsere Leitern und Steigtechnik-Lösungen noch sicherer und praktischer. Dazu stehen auch die Ergonomie und Funktion immer im Fokus. **Jetzt entdecken ab Seite 122**

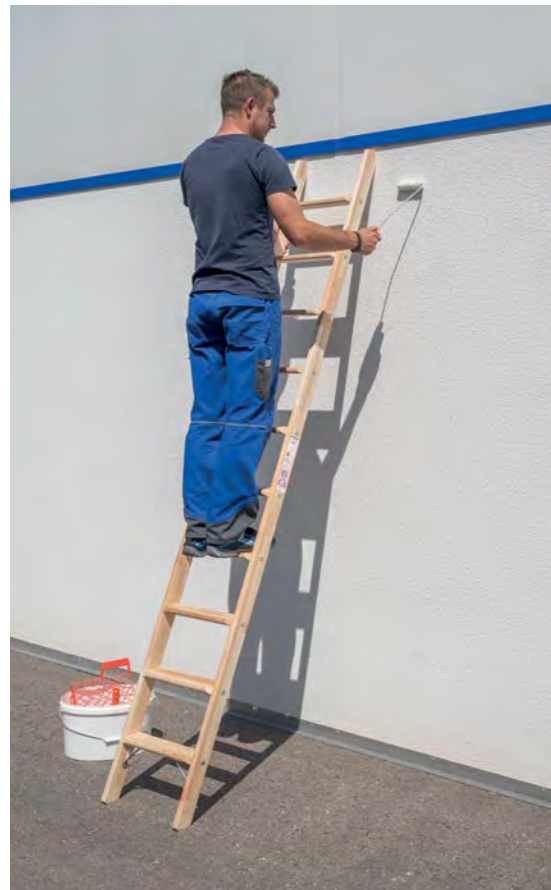


Abb. Bestell-Nr. 33710

Produktbeschreibung

- Stufen-Anlegeleiter aus Holz
- Holme und Stufen aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Carolina-Pine
- 92 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Im Holm eingelassene Stufen mit Gewindestab
- Abgeschrägtes Holmende zur optimalen Wandauflage oder -befestigung
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Stufen-Anlegeleiter Holz mit nivello® Traverse



92 mm Stufen



nivello® Holz-Traverse
für extra sicheren Stand
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 33732

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich			
	2,7	3,17	3,64	4,06
Stufenanzahl	6	8	10	12
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,16
Traversenlänge m	-	-	-	0,93
Holmhöhe mm	70	70	70	70
Gewicht kg	5,5	7,5	9,0	13,4
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33732
UVP ohne MwSt. Euro	224,00	278,00	350,00	498,00

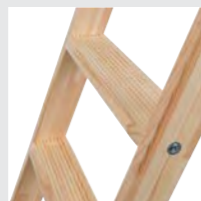
Sicherheit. Made in Germany.



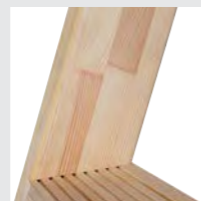
nivello®
Holz-Traverse



Abgeschrägtes
Holmende



Geriffelte Stufen



Keilverzinkte Kiefer

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30389

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 122

Stufen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse



92 mm Stufen



**Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung**
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 33712

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,17	3,64	4,06
Stufenanzahl	6	8	10	12
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,13
Holmhöhe mm	70	70	70	70
Gewicht kg	5,5	7,5	9,0	11,5
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33712
UVP ohne MwSt. Euro	224,00	278,00	350,00	419,00

Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 120



Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set

Bestell-Nr. 19309



Abb. Bestell-Nr. 10112 und Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Nachrüstsatz 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich (ab Bestell-Nr. 10112-10124, 10312-10324)
- Maximale Belastung: 150 kg

Sprossen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse
mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 10114

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse [laut Norm nicht erforderlich]								
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3	5,8	6,4	6,9	8,1
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,57	4,13	4,70	5,26	5,82	6,94
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	11,5	14,5	17,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10112	10114	10116	10118	10120	10124
UVP ohne MwSt. Euro	122,00	125,00	152,00	226,00	267,00	318,00	369,00	421,00	523,00

Sprossen-Anlegeleiter mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Traverse
für extra sicheren Stand
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 10314

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse								
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3	5,8	6,4	6,9	8,1
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,59	4,15	4,72	5,28	5,84	6,96
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	4,0	5,0	6,0	6,5	8,0	10,0	12,2	15,2	19,7
Bestell-Nr.	10306	10308	10310	10312	10314	10316	10318	10320	10324
UVP ohne MwSt. Euro	185,00	205,00	226,00	246,00	287,00	338,00	389,00	441,00	543,00

Sprossen-Anlegeleiter ohne Traverse



Sprossen



Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 10014

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse								
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3	5,8	6,4	6,9	8,1
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,59	4,15	4,72	5,28	5,85	6,97
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	11,5	14,5	17,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10012	10014	10016	10018	10020	10024
UVP ohne MwSt. Euro	122,00	125,00	152,00	192,00	219,00	297,00	327,00	396,00	490,00

Sicherheit. Made in Germany.



Standard-Traverse



nivello® Traverse



nivello®
Leiterschuhe



4-fach gebördelte
Sprossen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 122

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 120



Sicherer Stand
Bestell-Nr. 19324



Praktische Helfer 1
Bestell-Nr. 19327



Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set
Bestell-Nr. 19309

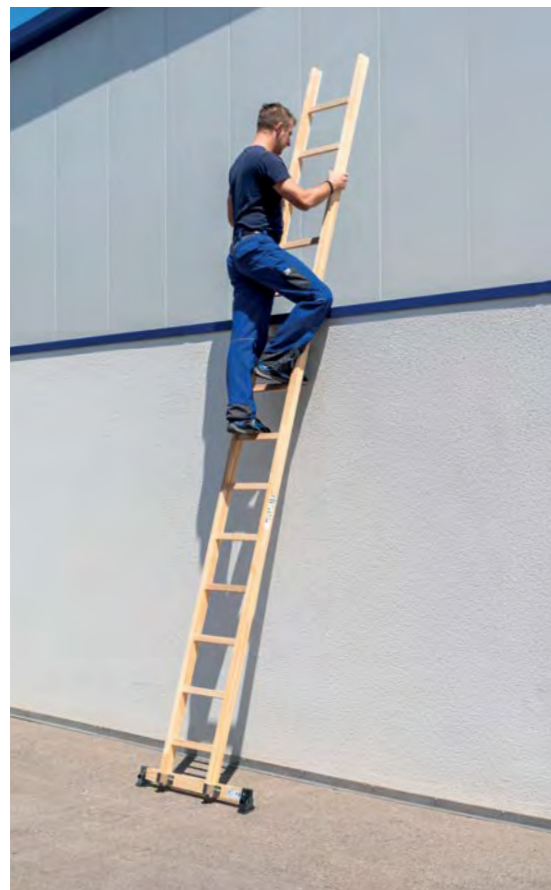


Abb. Bestell-Nr. 33116

Produktbeschreibung

Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Anlegeleiter aus Holz
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Carolina-Pine, Sprossen aus Esche gefertigt
- Glatte Holmoberfläche dank verzapfter Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Sprossen-Anlegeleiter Holz mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Holz-Traverse
für extra sicheren Stand
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 33117

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,0	3,5	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,60	4,16
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93
Holmhöhe mm	61	61	61	70	70
Gewicht kg	4,0	6,0	7,5	12,9	13,4
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33117	33118
UVP ohne MwSt. Euro	101,00	118,00	142,00	201,00	229,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Holz-Traverse



Sprossen



Keilverzinkte Kiefer

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30389



Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Sprossen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse



Sprossen



Nur für bestimmungsgemäße Verwendung
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 33112

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse				
	3,0	3,5	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,60	4,16
Holmhöhe mm	61	61	61	70	70
Gewicht kg	4,0	6,0	7,5	11,0	11,5
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33112	33114
UVP ohne MwSt. Euro	101,00	118,00	142,00	184,00	215,00

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 120



Sicherer Stand
Bestell-Nr. 19324



Praktische Helfer 1
Bestell-Nr. 19327



**Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set**
Bestell-Nr. 19309



Abb. Bestell-Nr. 35012 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung

Geprüft
bis 1.000
Volt

Für TRBS-konformes Arbeiten
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu mit nivello® Traverse

- Sprossen**
- nivello® GFK-Traverse**
für extra sicheren Stand
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 35322

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	9,5	10,6
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35322	35324
UVP ohne MwSt. Euro	277,00	353,00	437,00	730,00	794,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
GFK-Traverse

nivello®
Leiterschuhe

4-fach gebördelte
Sprossen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30386

Einhängtritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu ohne Traverse

- Sprossen**
- nivello® Leiterschuhe**
mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik
- Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung**
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 35012

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	8,5	9,5
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35012	35014
UVP ohne MwSt. Euro	277,00	353,00	437,00	507,00	574,00

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 120



**Sicherer Stand
Outdoor**
Bestell-Nr. 19325

Praktische Helfer 2
Bestell-Nr. 19328

**Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set**
Bestell-Nr. 19309



Abb. Bestell-Nr. 35012 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung



Geprüft
bis 28.000
Volt



Nach TRBS evtl. Zubehör nötig
(Isolationsspannung = 1.000 Volt)

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

Sprossen-Anlegeleiter GFK mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® GFK-Traverse
für extra sicheren Stand
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 36822

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	6,0	7,5	9,0	11,9	13,8
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36822	36824
UVP ohne MwSt. Euro	379,00	483,00	553,00	872,00	979,00

Sicherheit. Made in Germany.



**nivello®
GFK-Traverse**



**nivello®
Leiterschuhe**



**Hochfeste
Sprossen- /
Holmverbindung**

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse
Bestell-Nr. 30386



Einhängtritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Sprossen-Anlegeleiter GFK ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe
mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



**Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung**
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 36014

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36012	36014
UVP ohne MwSt. Euro	379,00	483,00	553,00	672,00	785,00

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 120



Sicherer Stand
Bestell-Nr. 19324



Praktische Helfer 1
Bestell-Nr. 19327



**Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set**
Bestell-Nr. 19309

Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern

Die Multitalente unter den Steighilfen



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm
1 – 3 Werktage

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 120



Sicherer Stand Outdoor
Bestell-Nr. 19325



Praktische Helfer 2
Bestell-Nr. 19328

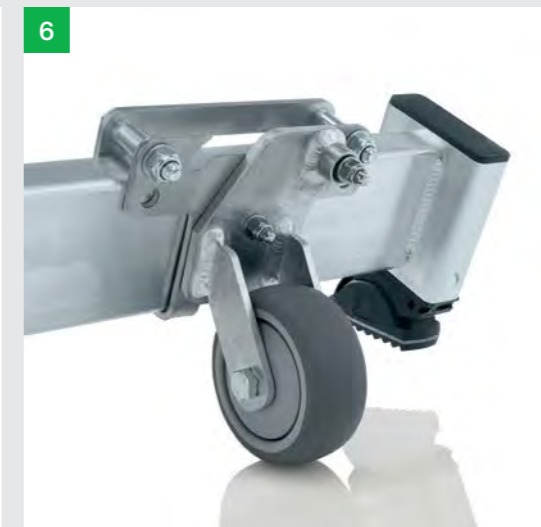
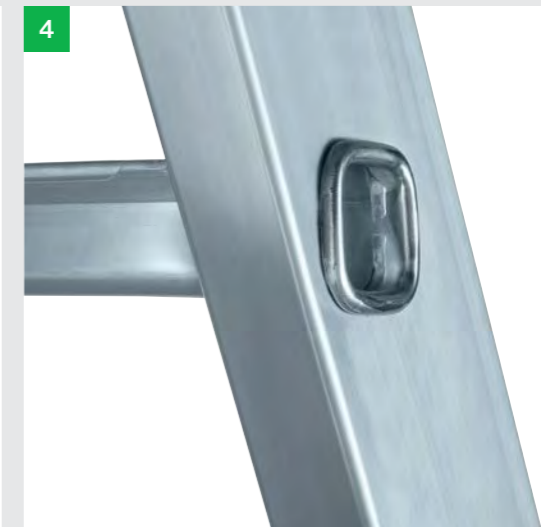
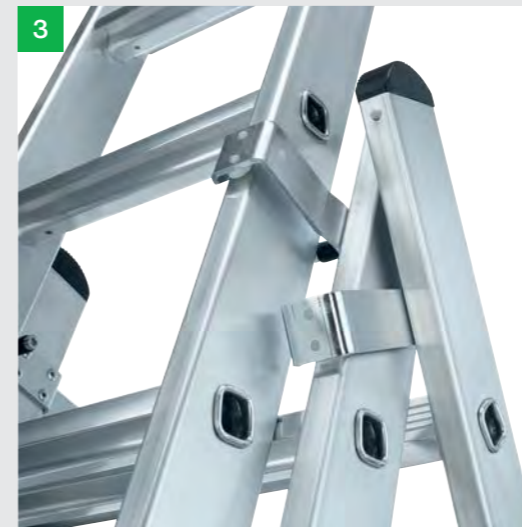


**Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set**
Bestell-Nr. 19309

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1. nivello® Leiterschuh
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit
Mehr auf Seite 142

2. clip-step Trittauflagen
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

3. Einfache Handhabung
Optimale und leichtgängige Führung durch Beschläge mit Gleitführungen

4. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

5. nivello® Traverse
Extra breit für mehr Standsicherheit beim Auf- und Abstieg

6. Nachrüstsatz 'roll-bar'
Rollen statt Schleppen dank einfach zu montierenden Rollen für ein Plus an Ergonomie



Abb. Bestell-Nr. 33324



Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Stufen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- nivello® Leiterschuhe und nivello® Traverse (liegt lose bei)
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Einfache Höhenverstellung und sichere Arretierung dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten und lösbarer Metallstrebe
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello® Traverse



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 33321

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,1	6,9
Stufenanzahl	3 x 6	3 x 7	3 x 8
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,19	5,00	5,86
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	3,60	4,18
Leiterlänge eingefahren m	1,96	2,20	2,50
Schrittlänge m	1,32	1,56	1,68
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85	85
Gewicht kg	20,5	21,9	25,3
Bestell-Nr.	33318	33321	33324
UVP ohne MwSt. Euro	979,00	1.019,00	1.095,00

Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello® Traverse und clip-step R 13



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step R 13
Unterste Stufen mit clip-step R 13 in gelb



Abb. Bestell-Nr. 33322

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,1	6,9
Stufenanzahl	3 x 6	3 x 7	3 x 8
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,18	5,00	5,86
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	3,60	4,18
Leiterlänge eingefahren m	1,96	2,20	2,50
Schrittlänge m	1,32	1,56	1,68
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85	85
Gewicht kg	22,5	25,3	28,0
Bestell-Nr.	33319	33322	33325
UVP ohne MwSt. Euro	1.241,00	1.334,00	1.462,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Beschläge mit Gleitführungen



Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Glasreiniger-Aufsteckteil

Bestell-Nr. 19289

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 120



Sicherer Stand Outdoor

Bestell-Nr. 19325



Leiterkopfsicherungen Komplett-Set

Bestell-Nr. 19309



Abb. Bestell-Nr. 31220 und Bestell-Nr. 19910

Sprossen- Mehrzweckleiter 2-teilig mit nivello® Traverse

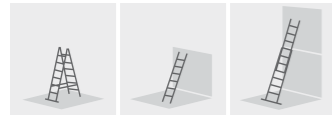


Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Einfache Höhenverstellung dank Steckhaken mit Abhebesicherung
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- nivello® Leiterschuhe und nivello® Traverse (liegt lose bei)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	5,3	6,1	7,2	8,0
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,02	6,14	7,26
Leiterlänge als Stehleiter m	2,35	2,88	3,40	3,98
Schrittlänge m	1,69	2,15	2,60	2,95
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	12,0	14,5	16,5	20,5
Bestell-Nr.	31216	31220	31224	31228
UVP ohne MwSt. Euro	378,00	437,00	546,00	636,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse

Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergurten

4-fach gebördelte
Sprossen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Nachrüstsatz
'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Sprossen- Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen

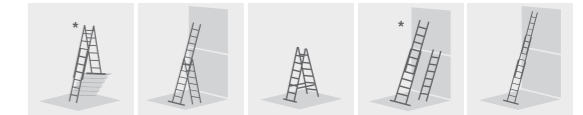


Für TRBS-konformes Arbeiten
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Treppengängig bei Leiterlänge eingefahren bis 3,0 m
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- nivello® Leiterschuhe und nivello® Traverse (liegt lose bei)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten und lösbarer Metallstrebe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 33308 und Bestell-Nr. 19910



*nicht bei 33312 und 33314

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 6	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,18	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge als 2-tlg. Anlegeleiter m	3,06	4,18	5,02	6,14	6,98
Leiterhöhe als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	2,97	4,09	4,93	6,05	6,89
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,18
Schrittlänge m	1,30	1,66	2,08	2,35	2,50
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	85	98
Gewicht kg	14,5	18,0	24,0	31,0	38,0
Bestell-Nr.	33306	33308	33310	33312	33314
UVP ohne MwSt. Euro	614,00	721,00	926,00	1.072,00	1.277,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse

Beschläge mit
Gleitführungen

4-fach gebördelte
Sprossen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Bausatz-
Arbeitsdiele
Bestell-Nr. 30299

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122



Abb. Bestell-Nr. 32216 und Bestell-Nr. 19910

Klappleiter 2-teilig mit nivello® Traverse

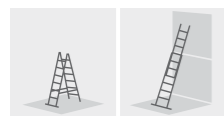


Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Klappleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Optimale Einsatzsicherheit durch zwei automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	3,6	4,7	5,8
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,50	3,60	4,70
Leiterlänge als Stehleiter m	1,29	1,85	2,41
Schrittlänge m	0,86	1,20	1,54
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58
Gewicht kg	7,5	9,0	11,0
Bestell-Nr.	32208	32212	32216
UVP ohne MwSt. Euro	243,00	297,00	366,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung



Automatisch verriegelnde Stahlscharniere

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Nachrüstsatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello® Traversen



Sprossen



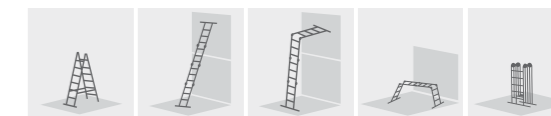
Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Vielzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter sowie mit optionalem Zubehör als Arbeitsbühne
- Optimale Einsatzsicherheit durch sechs automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello® Traversen für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (beidseitig, liegen lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Nach DIN EN 131-4 muss bei Verwendung als Arbeitsbühne eine Plattform mitbestellt werden (z. B. Holzbelag).



Abb. Bestell-Nr. 31322



Arbeitshöhe bis ca. m	4,00	4,8	5,3	5,85
Sprossenanzahl	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4	4 x 4
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,85	3,65	4,20	4,75
Leiterlänge als Stehleiter m	1,49	1,76	2,02	2,30
Höhe als Arbeitsbühne m	0,63	0,99	0,99	-
Länge als Arbeitsbühne m	1,40	1,40	1,96	-
Schrittlänge als Stehleiter m	0,99	1,21	1,39	1,55
Schrittlänge als Arbeitsbühne m	2,17	2,40	2,95	-
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93
Transportmaß L x B x H m	0,93 x 0,36 x 0,27	0,95 x 0,36 x 0,26	1,22 x 0,36 x 0,28	1,23 x 0,36 x 0,26
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Gewicht kg	12,5	14,0	14,5	15,5
Bestell-Nr. Leiter	31310	31312	31314	11111*
UVP ohne MwSt. Euro	379,00	407,00	433,00	430,00
Bestell-Nr. Holzbelag	30300	30300	30301	-
UVP ohne MwSt. Euro	66,00	66,00	95,00	-
Bestell-Nr. Leiter inkl. Holzbelag (gemäß Norm)	31320	31322	31324	-
UVP ohne MwSt. Euro	445,00	473,00	528,00	-

* Kann gemäß DIN EN 131-4 nicht in Stellung Arbeitsbock und Wand-Abstandhalter verwendet werden.

Schiebeleitern, Seilzugleitern

Mit wenigen Handgriffen ganz hoch hinaus



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm
1 – 3 Werktage

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set
Bestell-Nr. 19309

Zubehör-Pakete

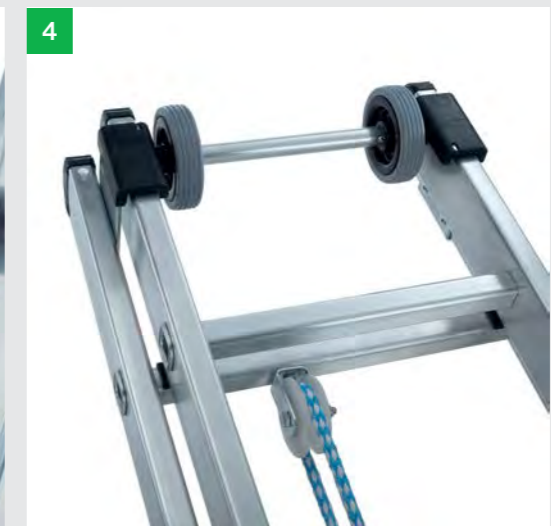
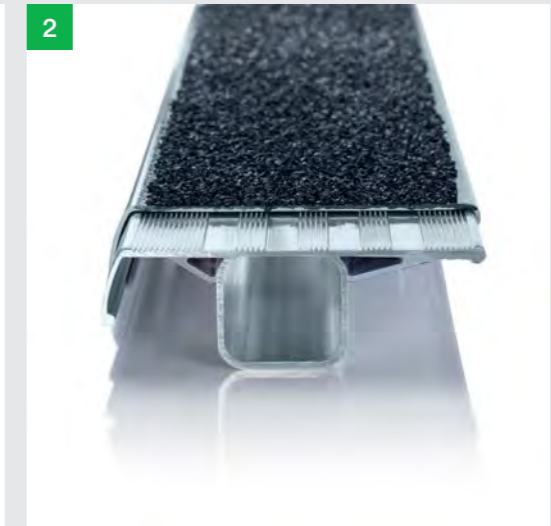
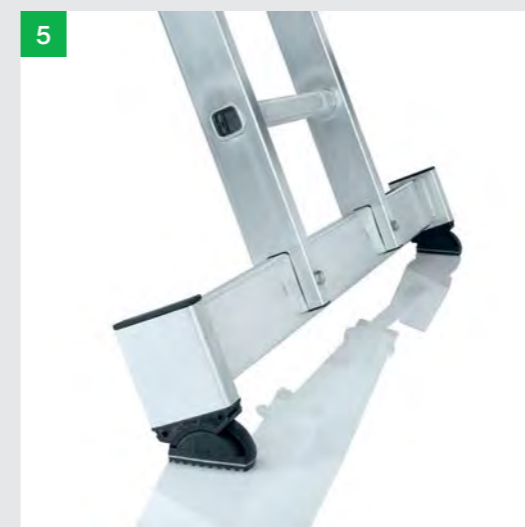
Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 120

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1. nivello® Leiterschuhe
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit
Mehr auf Seite 142

2. clip-step Trittauflagen
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

3. Einfache Handhabung
Optimale und leichtgängige Bedienung durch gut erreichbare Elemente

4. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

5. nivello® Traverse
Extra breit für mehr Standsicherheit beim Auf- und Abstieg

6. Nachrüstsatz 'roll-bar'
Rollen statt Schleppen dank einfach zu montierenden Rollen für ein Plus an Ergonomie

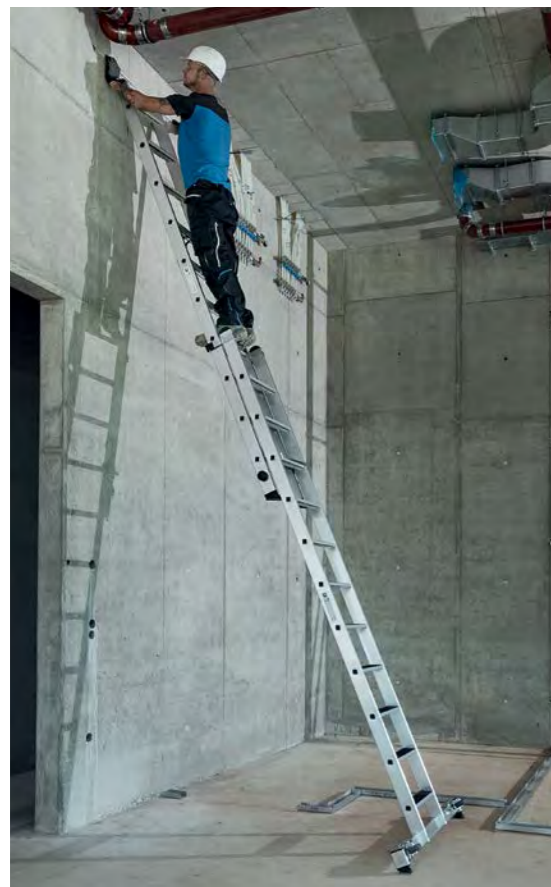


Abb. Bestell-Nr. 40676

Produktbeschreibung

- Stufen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung und sichere Arretierung von vorne durch seitliche korrosionsbeständige Steckbeschläge
- Extra breite Standfläche von 170 mm Tiefe im Überlappungsbereich der Unter- und Oberleiter
- Oberleiter mit Leiterkopfsicherung (Klettband) zur Befestigung an Dachrinnen o. Ä.
- Unterleiter mit nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Oberleiter mit nivello® Leiterschuh, da zur Einzelnutzung entnehmbar
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung erhältlich
- Nachrüstsatz 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich (Bestell-Nr. 40676, 40666, 40679, 40669)
- Maximale Belastung: 150 kg

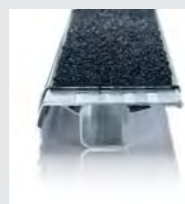


Abb. Bestell-Nr. 30296-30297 (Handlauf steckbar)

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Trittauflagen clip-step R 13



Beschläge zur Arretierung



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Handlauf steckbar

Bestell-Nr. 30296 - 30297

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Stufen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



80 mm Stufen



BG BAU gefördert: mit clip-step R 13

7-stufige Unterleiter/7-stufige Oberleiter

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	4,4	4,4
Stufenanzahl	2 x 7	2 x 7
Leiterlänge ausgefahren m	3,62	3,62
Leiterlänge eingefahren m	2,21	2,21
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	3,16	3,16
Gewicht kg	18,0	16,4
Bestell-Nr.	40670	40660
UVP ohne MwSt. Euro	863,00	653,00



Abb. Bestell-Nr. 40670

9-stufige Unterleiter/9-stufige Oberleiter

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	5,45	5,45
Stufenanzahl	2 x 9	2 x 9
Leiterlänge ausgefahren m	4,75	4,75
Leiterlänge eingefahren m	2,77	2,77
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	4,21	4,21
Gewicht kg	19,9	17,9
Bestell-Nr.	40673	40663
UVP ohne MwSt. Euro	1.017,00	755,00



Abb. Bestell-Nr. 40673

11-stufige Unterleiter/10-stufige Oberleiter

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	6,2	6,2
Stufenanzahl	1 x 11 + 1 x 10	1 x 11 + 1 x 10
Leiterlänge ausgefahren m	5,60	5,60
Leiterlänge eingefahren m	3,33	3,33
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,00	5,00
Gewicht kg	21,7	19,3
Bestell-Nr.	40676	40666
UVP ohne MwSt. Euro	1.137,00	822,00



Abb. Bestell-Nr. 40676

14-stufige Unterleiter/10-stufige Oberleiter

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	7,0	7,0
Stufenanzahl	1 x 14 + 1 x 10	1 x 14 + 1 x 10
Leiterlänge ausgefahren m	6,42	6,42
Leiterlänge eingefahren m	4,17	4,17
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,8	5,8
Gewicht kg	24,3	21,5
Bestell-Nr.	40679	40669
UVP ohne MwSt. Euro	1.266,00	899,00



Abb. Bestell-Nr. 40679



Abb. Bestell-Nr. 40694



Stufen-Seilzugleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert: mit clip-step R 13; Infos auf Seite 10

Gebrauchsmuster Nummer: 20 2021 003 848

- Stufen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Nach Norm 131-2 und TRBS 2121 Teil 2
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Beschlagteile aus verzinktem Stahl
- Bequeme Höhenverstellung von Stufe zu Stufe dank linksseitig angeordnetem Seilzug mit Kunststoffseil
- Oberleiter mit Wandlaufrollen ohne Querrohr, dadurch geeignet zum Durchstieg
- Selbstarretierende Doppel-Einfallhaken
- Mit und ohne Trittauflagen clip-step R 13
- Nachrüstset 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Montage von Haken nicht möglich



mit clip-step R 13



ohne clip-step R 13

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	7,0	7,0
Stufenanzahl	2 x 12	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	6,42	6,42
Leiterlänge eingefahren m	3,62	3,62
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,00	5,00
Gewicht kg	25,0	23,0
Bestell-Nr.	40694	40684
UVP ohne MwSt. Euro	1.708,00	1.364,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Einfallhaken



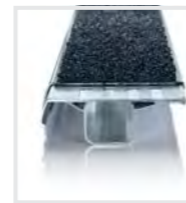
4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Nachrüstset "roll-fix"
Bestell-Nr. 19638



Trittauflagen clip-step R 13

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Stufen-Seilzugleiter 2-teilig mit Handlauf und Ausstiegsholm



80 mm
Stufen

Gebrauchsmuster Nummer: 20 2021 003 848

- Stufen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Nach Norm 131-2 und TRBS 2121 Teil 2
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit rutschhemmenden Trittauflagen clip-step R 13
- Werkzeuglose Montage von 2 Handläufen (030297) und 1 Ausstiegsholm (019238) mittels ergonomischen Sterngriff
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Beschlagteile aus verzinktem Stahl
- Bequeme Höhenverstellung von Stufe zu Stufe dank linksseitig angeordnetem Seilzug mit Kunststoffseil
- Oberleiter mit Wandlaufrollen ohne Querrohr, dadurch geeignet zum Durchstieg
- Selbstarretierende Doppel-Einfallhaken
- Nachrüstset 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Montage von Haken nicht möglich

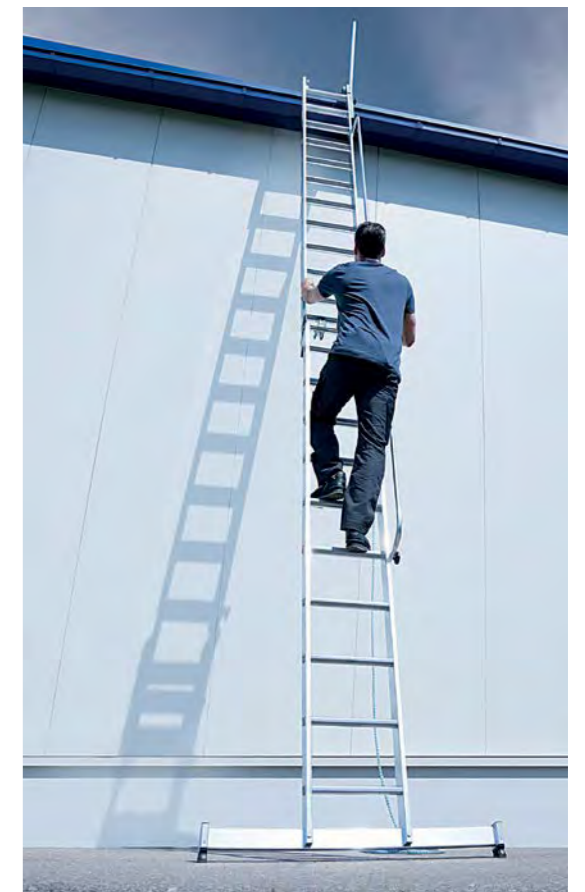


Abb. Bestell-Nr. 40695



mit clip-step R 13

	mit clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	7,0
Stufenanzahl	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	6,42
Leiterlänge eingefahren m	3,62
Traversenbreite m	1,20
Holmhöhe mm	85
Maximale Standhöhe m	5,00
Gewicht kg	32,5
Bestell-Nr.	40695
UVP ohne MwSt. Euro	2.011,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Handlauf



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Nachrüstset "roll-fix"
Bestell-Nr. 19638



Leiterkopfsicherung
Bestell-Nr. 19315, 19316, 19317

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122



Abb. Bestell-Nr. 20810 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuh



Steckhaken



4-fach gebördelte
Sprossen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Stufenmodul
MaxxStep
Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängtritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 120



Sicherer Stand
Bestell-Nr. 19324



Praktische Helfer 1
Bestell-Nr. 19327



Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set
Bestell-Nr. 19309

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse

mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)

ohne Traverse
laut Norm nicht erforderlich

Arbeitshöhe bis ca. m	4,1	5,2	6,0	7,2	8,3	9,4	10,3
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30
Traversenbreite m	-	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98
Gewicht kg	8,0	10,0	12,5	14,5	18,5	22,0	29,0
Bestell-Nr.	20206	20808	20810	20812	20814	20816	20818
UVP ohne MwSt. Euro	295,00	421,00	493,00	554,00	657,00	800,00	893,00



Abb. Bestell-Nr. 20808

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand
(liegt lose bei)

Arbeitshöhe bis ca. m	4,1	5,2	6,0	7,2	8,3	9,4	10,3
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98
Gewicht kg	9,0	11,0	13,5	15,2	19,7	23,2	30,2
Bestell-Nr.	20406	20408	20410	20412	20414	20416	20418
UVP ohne MwSt. Euro	349,00	441,00	513,00	574,00	677,00	820,00	913,00



Abb. Bestell-Nr. 20408

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuh

mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße

Verwendung
(z. B. Leiterkopfsicherung)

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,0	7,2	8,3	9,4	10,3
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30
Holmhöhe mm	73	73	73	73	85	98
Gewicht kg	10,0	12,5	14,5	18,5	22,0	29,0
Bestell-Nr.	20208	20210	20212	20214	20216	20218
UVP ohne MwSt. Euro	378,00	459,00	533,00	623,00	779,00	872,00



Abb. Bestell-Nr. 20208



Abb. Bestell-Nr. 20320 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 500 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



Steckhaken



4-fach gebördelte
Sprossen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Stufenmodul
MaxxStep
Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 120



Sicherer Stand
Outdoor
Bestell-Nr. 19325



Ergonomie
Bestell-Nr. 19329



Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set
Bestell-Nr. 19309

Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse

mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 20322

Arbeitshöhe bis ca. m	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,18
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	17,2	22,2	29,7	36,7
Bestell-Nr.	20318	20320	20322	20324
UVP ohne MwSt. Euro	540,00	667,00	810,00	1.046,00

Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 20612

Arbeitshöhe bis ca. m	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,18
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	17,2	22,2	29,7	36,7
Bestell-Nr.	20608	20610	20612	20614
UVP ohne MwSt. Euro	621,00	687,00	830,00	1.066,00

Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe

mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße

Verwendung
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 20312

Arbeitshöhe bis ca. m	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62	4,18
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	16,0	21,0	28,5	35,5
Bestell-Nr.	20308	20310	20312	20314
UVP ohne MwSt. Euro	519,00	646,00	790,00	1.025,00

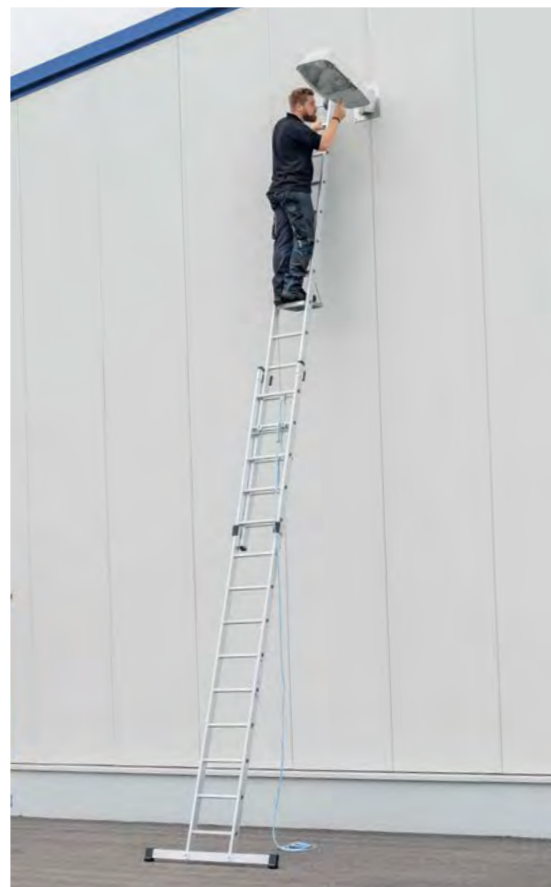


Abb. Bestell-Nr. 21714 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank zwei Seilzügen mit Kunststoffseil
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 470 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse

mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 21718

Arbeitshöhe bis ca. m	8,3	9,4	10,3	11,4
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Außenbreite mm	420	420	420	420
Holmhöhe mm	73	85	98	98
Gewicht kg	22,2	28,2	33,2	36,7
Bestell-Nr.	21714	21716	21718	21720
UVP ohne MwSt. Euro	800,00	892,00	995,00	1.077,00

Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 21318

Arbeitshöhe bis ca. m	8,3	9,4	10,3	11,4
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86
Außenbreite mm	420	420	420	420
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	85	98	98
Gewicht kg	22,2	28,2	33,2	36,7
Bestell-Nr.	21314	21316	21318	21320
UVP ohne MwSt. Euro	820,00	912,00	1.015,00	1.097,00

Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuh

mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße

Verwendung
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 21218

Arbeitshöhe bis ca. m	8,3	9,4	10,3	11,4
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86
Außenbreite mm	420	420	420	420
Holmhöhe mm	73	85	98	98
Gewicht kg	21,0	27,0	32,5	35,5
Bestell-Nr.	21214	21216	21218	21220
UVP ohne MwSt. Euro	756,00	908,00	974,00	1.362,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuh



Steckhaken



4-fach gebördelte
Sprossen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Stufenmodul
MaxxStep

Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängtritt R 13

Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 120



Sicherer Stand
Outdoor

Bestell-Nr. 19325



Ergonomie

Bestell-Nr. 19329




Leiterkopfsicherungen
Komplett-Set

Bestell-Nr. 19309



Abb. Bestell-Nr. 22416

Produktbeschreibung

 Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank zwei Seilzügen mit Kunststoffseil
- Automatisch wirkende Einfalhaken, Mittel- und Oberteil separat verstellbar
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 470 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh (liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 21618

Arbeitshöhe bis ca. m	10,8	11,9	13,6
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,70	5,30
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	46,0	52,0	57,6
Bestell-Nr.	21614	21616	21618
UVP ohne MwSt. Euro	1.933,00	2.077,00	2.447,00

Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Traverse für extra sicheren Stand (liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 22418

Arbeitshöhe bis ca. m	10,8	11,9	13,6
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,90	5,30
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	51,4	56,2	57,3
Bestell-Nr.	22414	22416	22418
UVP ohne MwSt. Euro	2.064,00	2.207,00	2.591,00

Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße Verwendung (z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 22318

Arbeitshöhe bis ca. m	10,8	11,9	13,6
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,70	5,30
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	45,0	51,0	56,6
Bestell-Nr.	22314	22316	22318
UVP ohne MwSt. Euro	1.878,00	2.026,00	2.328,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Leiterschuhe



Steckhaken



4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 120



Sicherer Stand Outdoor
Bestell-Nr. 19325



Ergonomie
Bestell-Nr. 19329



Leiterkopfsicherungen Komplett-Set
Bestell-Nr. 19309



Abbildung ähnlich

Produktbeschreibung



Geprüft
bis 1.000
Volt



Für TRBS-konformes Arbeiten
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Schiebeleiter aus GFK / Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

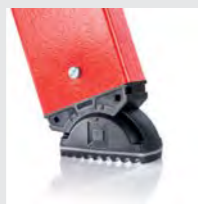
Hinweis:

- Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.
- Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

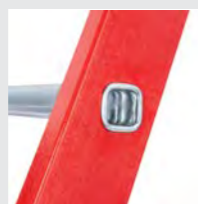
Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
GFK-Traverse



nivello®
Leiterschuh



4-fach gebördelte
Sprossen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Stufenmodul
MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 - 19905



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK / Alu mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® GFK-Traverse
für extra sicheren Stand
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 35530

Arbeitshöhe bis ca. m	5,3	6,1	7,2
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	14,4	17,4	21,3
Bestell-Nr.	35528	35530	35532
UVP ohne MwSt. Euro	1.007,00	1.069,00	1.305,00

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK / Alu ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuh
mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 35110

Arbeitshöhe bis ca. m	5,3	6,1	7,2
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	13,5	16,0	19,0
Bestell-Nr.	35108	35110	35112
UVP ohne MwSt. Euro	813,00	978,00	1.201,00



Abb. Bestell-Nr. 36608 mit Bestell-Nr. 19910

Produktbeschreibung



Geprüft
bis 28.000
Volt



Nach TRBS evtl. Zubehör nötig
(Isolationsspannung = 1.000 Volt)

- Sprossen-Schiebeleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 28 x 29 mm
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Beschläge Stahl verzinkt
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Schiebeleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt)

Hinweis:

- Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.
- Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

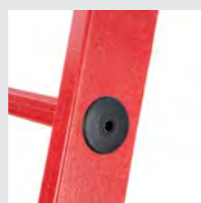
Sicherheit. Made in Germany.



GFK-Traverse



nivello®
Leiterschuhe



Hochfeste
Sprossen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Stufenmodul
MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 - 19905



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK mit nivello® Traverse



Sprossen



GFK-Traverse
mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 36632

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,3	7,4
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	15,5	19,9	23,4
Bestell-Nr.	36628	36630	36632
UVP ohne MwSt. Euro	1.248,00	1.422,00	1.595,00

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe
mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 36112

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,3	7,4
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	15,5	18,5	22,5
Bestell-Nr.	36108	36110	36112
UVP ohne MwSt. Euro	1.032,00	1.201,00	1.370,00

01 Teleskopleitern

Kompakt im Transport, vielfältig in der Anwendung



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm
1 – 3 Werktage

TÜV SÜD geprüft (Telesteps), entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebs-sicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Teleskopleiter 4-teilig mit Traversen



Sprossen

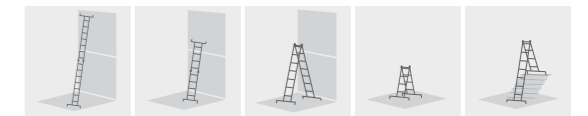


Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig klappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 370 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 32123 mit Bestell-Nr. 19900



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 – 4,2	3,6 – 5,3	4,2 – 6,4	4,7 – 7,5
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Leiterlänge als Anlegeleiter m	1,95 – 3,10	2,50 – 4,20	3,10 – 5,30	3,60 – 6,40
Leiterlänge als Stehleiter m	0,98 – 1,50	1,28 – 2,00	1,53 – 2,55	1,83 – 3,10
Traversenbreite m	0,70	0,80	0,90	1,00
Außenbreite m	0,37	0,37	0,37	0,37
Transportmaß L x B x H m	1,00 x 0,43 x 0,20	1,29 x 0,43 x 0,20	1,56 x 0,43 x 0,20	1,84 x 0,43 x 0,21
Gewicht kg	12,0	15,5	18,0	21,0
Bestell-Nr.	32121	32122	32123	32124
UVP ohne MwSt. Euro	548,00	637,00	737,00	872,00

Passendes Zubehör



Einhängepodest
R 13
Bestell-Nr. 19900



Erdspitzen
Bestell-Nr. 19939

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

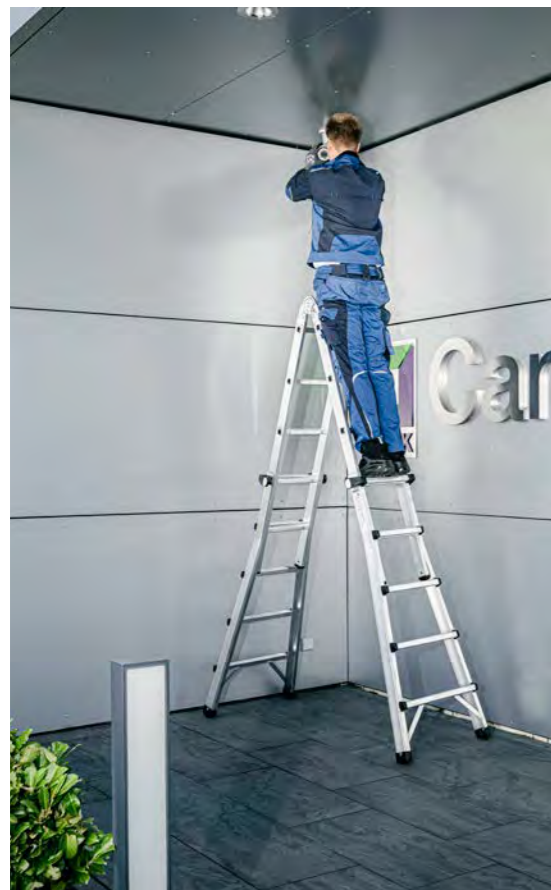
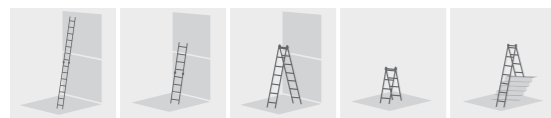
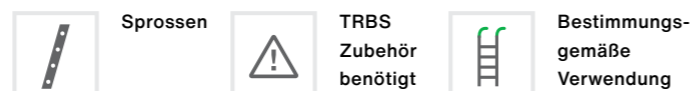


Abb. Bestell-Nr. 32015 und Bestell-Nr. 19900



Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse



- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig klappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Hinweis: Anlegeleitern über 3,0 m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt).

Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 – 4,2	3,6 – 5,3	4,2 – 6,4	4,7 – 7,5
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Leiterlänge als Anlegeleiter m	1,95 – 3,10	2,50 – 4,20	3,10 – 5,30	3,60 – 6,40
Leiterlänge als Stehleiter m	0,98 – 1,50	1,28 – 2,00	1,53 – 2,55	1,83 – 3,10
Außenbreite m	0,50	0,56	0,63	0,70
Transportmaß L x B x H m	1,03 x 0,50 x 0,20	1,31 x 0,57 x 0,20	1,59 x 0,64 x 0,20	1,86 x 0,70 x 0,21
Gewicht kg	11,9	14,5	17,5	21,0
Bestell-Nr.	32013	32015	32017	32019
UVP ohne MwSt. Euro	523,00	574,00	667,00	800,00

Passendes Zubehör



Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900

Holmverlängerung
Bestell-Nr. 32021

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Stufen-Teleskopleiter Prime Line



- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Dreieckrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und drei Antrittsprossen (50 mm)
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Bei Leiterlänge 4,1 m inklusive Klapptraverse (liegt lose bei)
- Stufenabstand: 300 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Hinweis: Nicht geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen.



Abb. Bestell-Nr. 115464



Arbeitshöhe bis ca. m	3,8	4,9
Stufenanzahl	9	13
Länge ausgefahren m	3,00	4,10
Länge eingefahren m	0,76	0,93
Breite mit ausgeklappter Traverse m	-	0,89
Transportmaß L x B x H m	0,81 x 0,47 x 0,11	0,93 x 0,49 x 0,13
Gewicht kg	11,4	19,1
Bestell-Nr.	115463	115464
UVP ohne MwSt. Euro	758,00	999,00

Passendes Zubehör

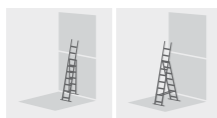


Holmverlängerung für Teleskopleiter
Bestell-Nr. 115482, 115465

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122



Abb. ähnlich



Stufen-Teleskopleiter Combi Line



80 mm Stufen

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Holme, abriebfest eloxiert
- 80 mm tiefe Stufen mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff (liegt lose bei)
- Kompakt zusammenklappbar
- Werkzeugablage optional als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

Hinweis: Nicht geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,8
Stufenanzahl	5 + 2
Länge ausgefahren m	2,34
Länge eingefahren m	0,79
Breite m	0,75
Transportmaß L x B x H m	0,74 x 0,48 x 0,20
Gewicht kg	19,5
Bestell-Nr.	115476
UVP ohne MwSt. Euro	895,00

Passendes Zubehör



**Werkzeugablage
für Ovalholme**

Bestell-Nr. 115509

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Teleskop-Arbeitsplattform Solid Line



65 mm Stufen

- Original Telesteps-Arbeitsplattform aus Aluminium
- Stabile Rundrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 65 mm tiefe Stufen mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Drei verschiedene Plattformhöhen (0,51 / 0,68 / 0,88 m) möglich
- Geriffelte Arbeitsplattform für sicheren Stand
- Leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff (liegt lose bei)
- Kompakt zusammenklappbar
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

Hinweis: Nicht geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen.



Abb. Bestell-Nr. 115480



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2 / 2,4 / 2,6
Stufenanzahl	4
Plattformhöhen m	0,51 / 0,68 / 0,88
Quertraverse m	0,62
Länge ausgefahren m	0,88
Länge eingefahren m	0,74
Breite m	0,62
Lichte Höhe max. m	0,74
Ausladung max. m	1,96
Gewicht kg	19,5
Bestell-Nr.	115480
UVP ohne MwSt. Euro	870,00

Regalleitern

Passgenau und flexibel für alle Anforderungen



Stufen



Schnell-Lieferprogramm
3 - 5 Werktage

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.

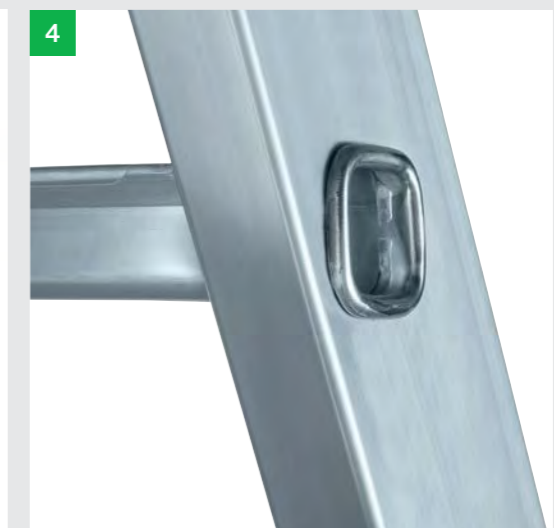
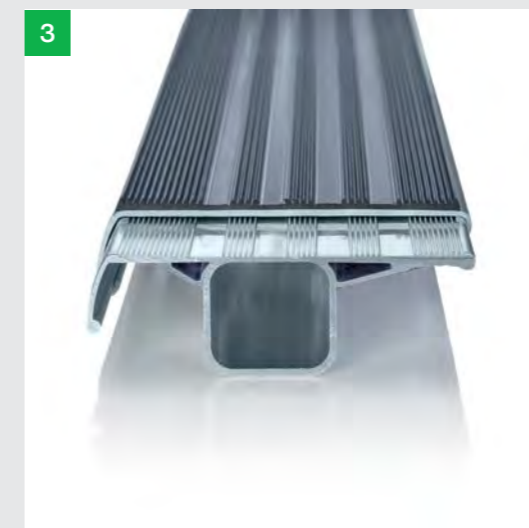
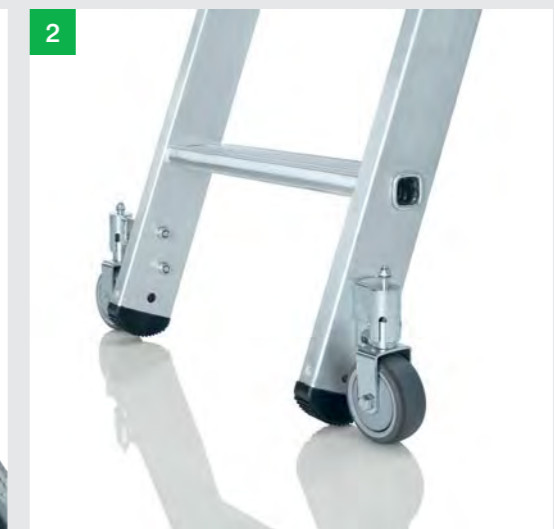
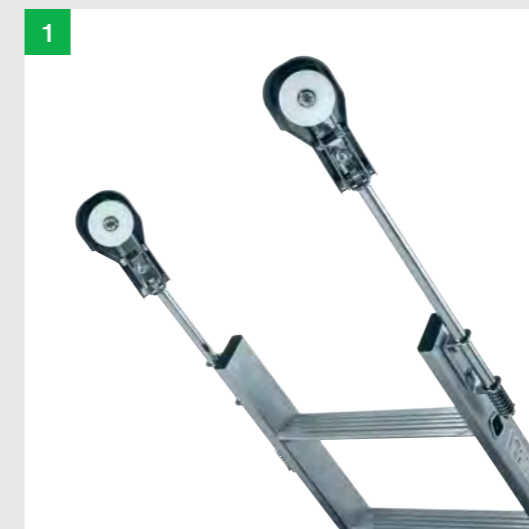


Hinweis: Regalleitern werden in Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhängenhöhe angeben. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1. Vielfältige Lösungen
Mit und ohne Kopffahrwerk sowie mit passgenauen Schienenanlagen erhältlich

2. Leichtes Verschieben
Selbststarrierende Federrollen am unteren Ende garantieren ein einfaches Handling

3. clip-step Trittauflagen
Zertifizierte Rutschhemmung und mehr Komfort für Stufenleitern

4. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)



Unsere komplette Vielfalt an Regalleitern finden Sie online [unter www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



Abb. Bestell-Nr. 41312

Produktbeschreibung

- Stufen-Regalleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Rutschfeste Leiterschuhe
- Stabile Auflegehaken Ø 35 mm am oberen Ende für einen sicheren Stand
- Haken Ø 35 mm für die platzsparende Verstaueung bei Nichtgebrauch
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Regalleitern werden in den angegebenen Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhänghöhe angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 55,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Stufen-Regalleiter einhängbar



80 mm Stufen

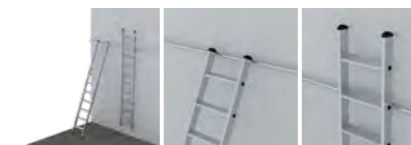


Abb. Bestell-Nr. 41312

Arbeitshöhe bis ca. m	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,19	3,69	4,19	4,69
Senkrechte Einhänghöhe m	1,58	2,05	2,52	2,99	3,46	3,93	4,40
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	4,5	6,0	7,0	8,0	9,5	10,5	12,5
Bestell-Nr.	41306	41308	41310	41312	41314	41316	41318
UVP ohne MwSt. Euro	311,00	358,00	406,00	450,00	505,00	555,00	623,00

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste Leiterschuhe



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung



80 mm tiefe, geriffelte Stufen

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de



Unsere komplette Vielfalt an Regalleitern finden Sie online unter www.steigtechnik.de

Zubehör für Regalleitern

Schienenanlage für Regalleitern



- Ø 30 mm
- 1.000 und 1.500 mm lang

Abb. Bestell-Nr. 30343

	1.500 mm			1.000 mm		
Material	Aluminium	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt	Aluminium	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.	30343	30344	30345	30347	30348	30349
UVP o. MwSt. Euro	21,00	34,00	43,00	14,00	23,00	28,00

Federrolle



Abb. Bestell-Nr. 19682

- Für Regalleitern
- Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten

	rechts	links
Bestell-Nr.	19682	19782
UVP o. MwSt. Euro	48,00	48,00

Halterungen



Zwischenhalter (je 1,0 m Rohr 1 St. erforderlich)

Bestell-Nr.	30310*
UVP o. MwSt. Euro	16,00



Halter mit Endanschlag rechts

Bestell-Nr.	30311*
UVP o. MwSt. Euro	30,00



Halter mit Endanschlag links

Bestell-Nr.	30312*
UVP o. MwSt. Euro	30,00

* Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten



Abb. Bestell-Nr. 41408

Produktbeschreibung

- Stufen-Regalleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Laufruhiges Fahrwerk am oberen Ende
- Platzsparendes Verstauen bei Nichtgebrauch
- Selbstarretierende Federrollen Ø 80 mm am unteren Ende
- Rutsichere Leiterschuhe
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Rollen)
- Leiterbreite mit Rollen: 600 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Regalleitern werden in den angegebenen Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhängehöhe angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 55,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Stufen-Regalleiter fahrbar



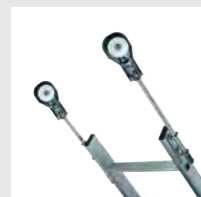
80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 41412

Arbeitshöhe bis ca. m	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Senkrechte Einhängehöhe m	1,92	2,39	2,86	3,33	3,80	4,27	4,74
Ausladung m	0,78	0,95	1,12	1,29	1,46	1,63	1,80
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	8,4	9,8	11,0	12,3	13,5	14,7	16,0
Bestell-Nr.	41406	41408	41410	41412	41414	41416	41418
UVP ohne MwSt. Euro	662,00	704,00	752,00	794,00	852,00	912,00	969,00

Sicherheit. Made in Germany.



Kopffahrwerk



Federrollen



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung



80 mm tiefe, geriffelte Stufen

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de



Unsere komplette Vielfalt an Regalleitern finden Sie online unter www.steigtechnik.de

Zubehör für Regalleitern

Schienenanlage für Regalleitern



- Ø 30 mm
- 1.000 und 1.500 mm lang

Abb. Bestell-Nr. 30343

	1.500 mm			1.000 mm		
Material	Aluminium	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt	Aluminium	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.	30343	30344	30345	30347	30348	30349
UVP o. MwSt. Euro	21,00	34,00	43,00	14,00	23,00	28,00

Halterungen



Zwischenhalter (je 1,0 m Rohr 1 St. erforderlich)

Bestell-Nr.	30310*
UVP o. MwSt. Euro	16,00



Halter mit Endanschlag rechts

Bestell-Nr.	30311*
UVP o. MwSt. Euro	30,00



Halter mit Endanschlag links

Bestell-Nr.	30312*
UVP o. MwSt. Euro	30,00

* Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten

Spezialleitern

Berufsspezifische Produkte für besondere Herausforderungen



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm
1 – 3 Werktage

Entsprechend nach DIN-Norm 4567-4, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 120



Sicherer Stand Outdoor
Bestell-Nr. 19325

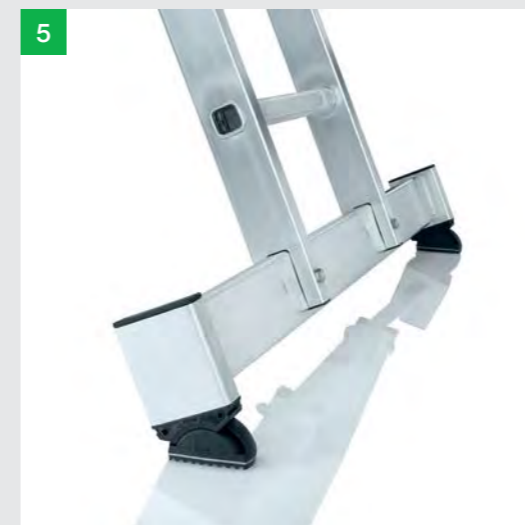
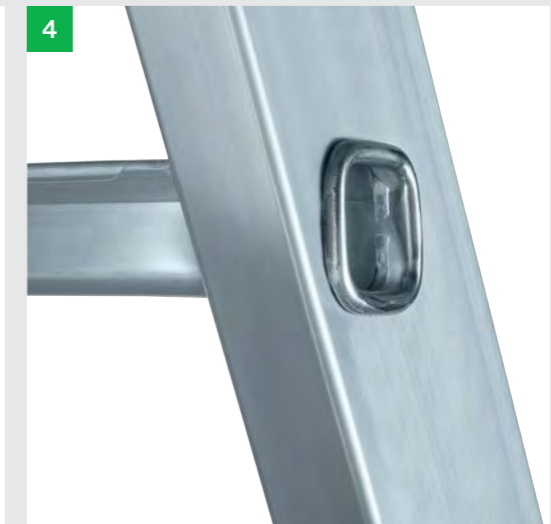
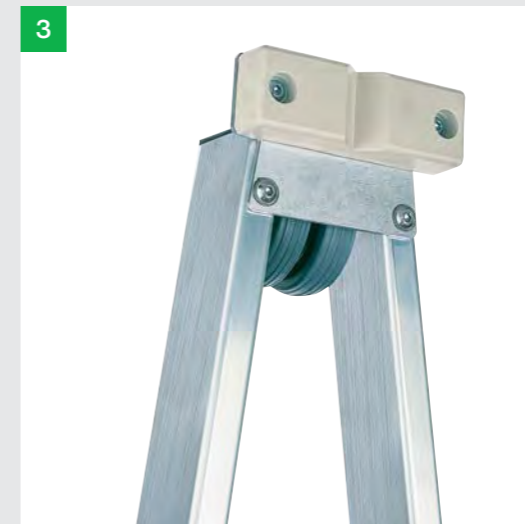
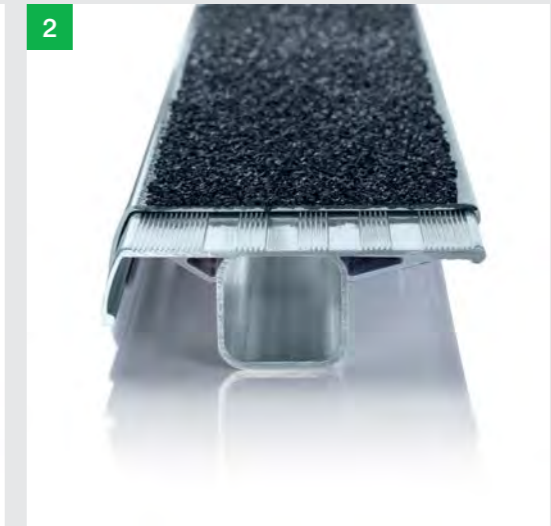
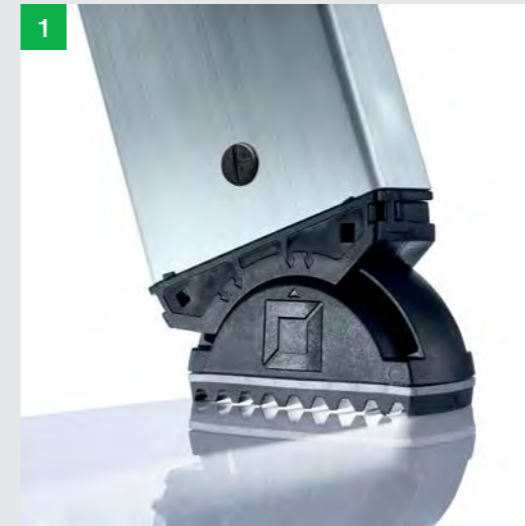


Praktische Helfer 2
Bestell-Nr. 19328

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1. nivello® Leiterschuhe
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit
Mehr auf Seite 142

2. clip-step Trittauflagen
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

3. Optimales Anlegen
Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt

4. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

5. nivello® Traverse
Extra breit für mehr Standsicherheit beim Auf- und Abstieg

6. Nachrüstset 'roll-bar'
Rollen statt Schleppen dank einfach zu montierenden Rollen für ein Plus an Ergonomie



Abb. Bestell-Nr. 12011 mit Bestell-Nr. 12012 und Bestell-Nr. 12013

Produktbeschreibung

- Stufen-Glasreinigerleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Sichere Steckverbindung mit zusätzlicher Hakenverriegelung
- Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt
- Unterleiter mit nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Alle Leiternteile mit nivello® Leiterschuh
- Je nach Auswahl können maximal vier Einzelteile kombiniert werden, da die Standhöhe von 5,0 m nicht überschritten werden darf
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung erhältlich
- Maximale Belastung: 120 kg

Stufen-Glasreinigerleiter mit nivello® Traverse



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert: mit clip-step R 13; Mehr Infos auf Seite 10

2-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	0,77	0,77
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	3,2	3,0
Bestell-Nr.	12014	12024
UVP ohne MwSt. Euro	245,00	210,00



Abb. Bestell-Nr. 12014

5-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,59	1,59
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	6,1	5,5
Bestell-Nr.	12017	12027
UVP ohne MwSt. Euro	359,00	272,00



Abb. Bestell-Nr. 12017

6-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,87	1,87
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	8,4	6,5
Bestell-Nr.	12011	12021
UVP ohne MwSt. Euro	407,00	302,00



Abb. Bestell-Nr. 12011

5-stufiges Mittelteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,55	1,55
Leiterbreite oben/unten mm	364/448	364/448
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	5,6	5,0
Bestell-Nr.	12012	12022
UVP ohne MwSt. Euro	322,00	235,00



Abb. Bestell-Nr. 12012

4-stufiges Oberteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	2,2	2,2
Leiterbreite oben/unten mm	118/449	118/449
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	6,4	5,9
Bestell-Nr.	12015	12025
UVP ohne MwSt. Euro	389,00	319,00



Abb. Bestell-Nr. 12015

7-stufiges Oberteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	3,02	3,02
Leiterbreite oben/unten mm	118/449	118/449
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	8,9	8,1
Bestell-Nr.	12013	12023
UVP ohne MwSt. Euro	484,00	362,00

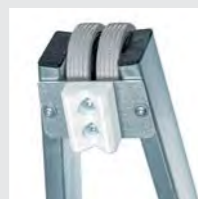


Abb. Bestell-Nr. 12013

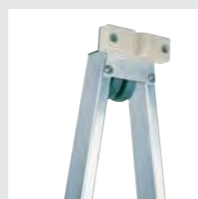
Sicherheit. Made in Germany.



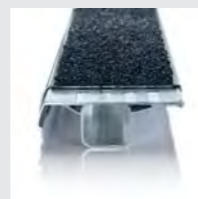
nivello® Traverse



Anlegegummi mit Keilausschnitt



Anlegegummi mit breitem Keilausschnitt



Trittauflagen clip-step R 13

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 120



Sicherer Stand Outdoor
Bestell-Nr. 19325



Praktische Helfer 2
Bestell-Nr. 19328



Leiterkopfsicherungen Komplett-Set
Bestell-Nr. 19309



Stufen-Glasreinigerleiter-Satz mit nivello®-Traverse und clip-step R13



Stufen



Leiterkombination	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz	4-teiliger Satz
Arbeitshöhe bis ca. m	5,08	6,75	5,7/6,7	6,76
Stufenanzahl	12	18	14/18	19
Leiterlänge m	4,41	6,1	4,9/6,1	6,37
Leiterbreite oben/unten mm	118/900	118/900	118/900	118/900
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	15,4	22,1	25,9	24,4
Bestell-Nr.	40740	40737	40742*	40741
UVP ohne MwSt. Euro	843,00	1.213,00	1.458,00	1.392,00

*Es können nur 3 Teile im Aufbau gleichzeitig verwendet werden





Abb. Bestell-Nr. 11018 mit Bestell-Nr. 19901 – 19903

Produktbeschreibung



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Glasreinigerleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sichere Steckverbindung mit zusätzlicher Hakenverriegelung
- Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt
- Unterleiter mit nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Je nach Auswahl können maximal vier Einzelteile kombiniert werden, da die Standhöhe von 5,0 m nicht überschritten werden darf
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 120 kg

Sprossen-Glasreinigerleiter mit nivello® Traverse



Sprossen

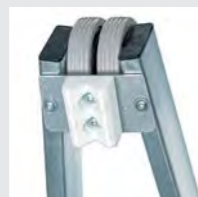


Leiterkombination	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz
Arbeitshöhe bis ca. m	5	6,4	8,0
Sprossenanzahl	13	18	23
Leiterlänge m	4,69	6,09	7,49
Leiterbreite oben/unten mm	128/900	128/900	128/900
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	12,7	17,0	21,3
Bestell-Nr.	11013	11018	11023
UVP ohne MwSt. Euro	582,00	806,00	1.030,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Anlegeklotz mit Keilausschnitt



4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 122

Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 120



Sicherer Stand
Bestell-Nr. 19324



Sicherer Stand Outdoor
Bestell-Nr. 19325



Praktische Helfer 1
Bestell-Nr. 19327



	5-sprossiges Unterteil	5-sprossiges Mittelteil
Leiterlänge m	1,65	1,65
Leiterbreite oben/unten mm	340/900	340/430
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	4,5	3,0
Bestell-Nr.	12005	12006
UVP ohne MwSt. Euro	259,00	224,00



	4-sprossiges Oberteil	8-sprossiges Oberteil
Leiterlänge m	2,19	3,30
Leiterbreite oben/unten mm	128/437	128/437
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	5,0	7,4
Bestell-Nr.	12009	12008
UVP ohne MwSt. Euro	239,00	323,00



Abb. Bestell-Nr. 12040



Stufen-Baugrubenleiter



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe Stufen mit rutschhemmenden Trittauflagen clip-step R 13
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Verstärkte Ausstiegsholme 1,0 m für einen sicheren Überstieg
- Extra breite, höhenverstellbare Plattform (550 x 240 mm) aus rutschhemmendem Aluminium-Lochblech R 13 zum sicheren Ein-/Ausstieg sowie Arretieren der Leiter am Baugrubenrand
- Fußplatten mit Krallen für einen sicheren Stand im korrekten Anstellwinkel
- Mit optionalen Einsteckteilen flexibel erweiterbar
- Ideal und flexibel im Doppelboden einsetzbar
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Stufen-Anlegeleiter LKW



80 mm Stufen

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit optionalem Einsteckteil flexibel erweiterbar
- Für den sicheren Zugang zum LKW / Trailer
- Inklusive Leiterkopfsicherung mit Magneten mit hoher Haftkraft (2 x 68 kg)
- Mit und ohne ausziehbarem Ausstiegsholm (Länge 1,12 m) erhältlich
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 40341



Baugrubentiefe bis ca. m	0,8 - 1,05	0,8 - 1,05	1,3 - 1,6	1,8 - 2,1
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	4		
Stufenanzahl Verlängerung			plus 2	plus 4
Gesamtlänge m	2,25	2,25	0,80	1,36
Leiterbreite m	0,49	0,49	0,42	0,42
Transportmaß L x B x H m	2,25 x 0,59 x 0,20	2,25 x 0,59 x 0,35	0,80 x 0,51 x 0,09	1,36 x 0,51 x 0,09
Gewicht kg	10,0	11,5	2,8	4,6
Bestell-Nr.	12040	12041	12042	12044
UVP ohne MwSt. Euro	727,00	861,00	188,00	255,00



		Ausstiegsholm links	Ausstiegsholm rechts	Einsteckteil
Trailerhöhe bis ca. m	1,2	1,2	1,2	1,7
Leiterlänge m	1,43	1,43	1,43	0,70
Stufenanzahl	5	5	5	
Stufenanzahl Verlängerung				plus 2
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	5,4	7,0	7,0	2,4
Bestell-Nr.	40340	40341	40342	40345
UVP ohne MwSt. Euro	287,00	458,00	458,00	158,00



Abb. Bestell-Nr. 301321 und Bestell-Nr. 301307

Stufen-Tankwagenleiter



80 mm Stufen

- 2-teilige Stufen-Tankwagenleiter aus Aluminium mit Plattform
- Schutzkorb in drei Varianten als Pflichtausstattung separat bestellbar
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen R9
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Führung und Verbindungsteile in Edelstahl
- Einfache Höhenverstellung von Stufe zu Stufe dank Seilwinde und Arretierung
- Plattform mit Gitterrostbelag R13
- Beidseitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Plattformstirnseite mit 2-teiliger Sicherungstüre
- Fahrwerke teilweise in RAL 1021 pulverbeschichtet
- Stufenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit 15 Werktage



2 Lenkrollen inkl. Feststellbremse
 Ø 150 mm ableitfähig (Aufstieg)
 (Rollensatz gegen Mehrpreis elektr.
 ableitfähig # 301324 lieferbar)

Ausführung	Typ 10
Gesamthöhe max. m	5,43
Gesamtlänge max. m	3,3
Gesamtbreite max. m	2,05
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	93/156/25
Plattformhöhe max. m	4,3
Plattformhöhe min. m	2,95
Plattformlänge m	1,08
Plattformbreite m	0,85
Lenkrollen mit Feststeller mm	2 x Ø 150
Laufrollen mm	2 x Ø 280
Gewicht kg	416,0
Bestell-Nr.	301321
UVP ohne MwSt. Euro	17.118,00

Sprossen-Tankwagenleiter



Sprossen

- 2-teilige Sprossen-Tankwagenleiter aus Aluminium mit Plattform
- Schutzkorb in drei Varianten als Pflichtausstattung separat bestellbar
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Führung und Verbindungsteile in Edelstahl
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Seilwinde und Arretierung
- Plattform mit Gitterrostbelag R13
- Beidseitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Plattformstirnseite mit 2-teiliger Sicherungstüre
- Fahrwerke teilweise in RAL 1021 pulverbeschichtet und in drei Ausführungen erhältlich
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit 15 Tage



Abb. Bestell-Nr. 301304 und Bestell-Nr. 301306



4 Lenkrollen Ø 150 mm

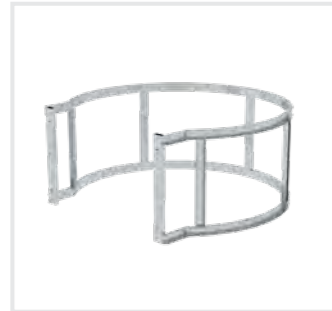


2 Lenkrollen inkl. Feststellbremse
 Ø 150 mm ableitfähig (Aufstieg)
 (Rollensatz gegen Mehrpreis elektr.
 ableitfähig # 301324 lieferbar)



Absenkbare Zentralhebelwerk
 4 Lenkrollen Ø 150 mm

Ausführung	Typ 1	Typ 2	Typ 8
Gesamthöhe max. m	5,4	5,4	5,37
Gesamtlänge max. m	3,16	3,16	2,5
Gesamtbreite max. m	2,0	2,04	2,05
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	93/25	93/25	93/25
Plattformhöhe max. m	4,30	4,30	4,30
Plattformhöhe min. m	2,97	2,97	2,97
Plattformlänge m	1,08	1,08	1,08
Plattformbreite m	0,85	0,85	0,85
Lenkrollen mit Feststeller mm	4 x Ø 150	2 x Ø 150	4 x Ø 150
Laufrollen mm	-	2 x Ø 280	-
Gewicht kg	390,0	390,0	510,0
Bestell-Nr.	301303	301304	301305
UVP ohne MwSt. Euro	16.444,00	16.295,00	20.588,00



Schutzkorb rund (Pflichtzubehör)

- Dient als Absturzsicherung während Bedienungs- und Kontrollarbeiten
- Optional mit absenkbarer Fußleiste zur idealen Anpassung an die Kontur des Fahrzeuges

Ausführung	rund
Schutzkorb ca. mm	Ø 1.320 x 600
Bestell-Nr.	301306
UVP o. MwSt. Euro	885,00



Schutzkorb eckig (Pflichtzubehör)

- Dient als Absturzsicherung während Bedienungs- und Kontrollarbeiten
- Optional mit absenkbarer Fußleiste zur idealen Anpassung an die Kontur des Fahrzeuges

Ausführung	eckig
Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600
Bestell-Nr.	301307
UVP o. MwSt. Euro	941,00



Schutzkorb eckig mit absenkbarer Fußleiste (Pflichtzubehör)

- Dient als Absturzsicherung während Bedienungs- und Kontrollarbeiten

Ausführung	eckig mit Fußleiste
Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600
Bestell-Nr.	301312
UVP o. MwSt. Euro	1.550,00



Stützspindeln

- Zum Stabilisieren und Feststellen der Tankwagenleiter
- 1 Satz = 2 Stützspindeln

Bestell-Nr.	301309
UVP o. MwSt. Euro	894,00



Spindelwinden

- Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten und teilweise Anheben der Tankwagenleiter
- 1 Satz = 2 Spindelwinden

Bestell-Nr.	301310
UVP o. MwSt. Euro	2.614,00



Seilwinde, Zwangsführung Bremse

- Seilschonende Arbeitsweise
- Optimale Ausnutzung des Seiltrommelvolumens

Mehrpreis für den Austausch einer Standardwinde gegen eine Sonderwinde.

Bestell-Nr.	301311
UVP o. MwSt. Euro	2.423,00



Trittauflage R 13

- Zertifizierte Rutschhemmung
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen

	Sprossen-Tankwagenleiter	Stufen-Tankwagenleiter
Bestell-Nr.	301319	301323*
UVP o. MwSt. Euro	1.279,00	580,00

*Bei den Trittauflagen für Stufen sind die erste und letzte Stufe gelb, der Rest schwarz.

Abb. Bestell-Nr. 301319



Stapleraufnahme

- Aus stabilem Aluminium-Profil
- Zum Anschrauben
- Ausführung eckig
- Innenmaße LxBxH 845 x 200 x 100
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	301325
UVP o. MwSt. Euro	399,00

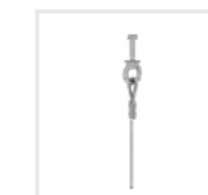
Masseband



- Zur Gewährleistung der elektrischen Ableitfähigkeit der Tankwagenleiter

Bestell-Nr.	301313
UVP o. MwSt. Euro	91,00

Ersatz-Seilzug für Tankwagenleitern mit Anschlussstücken



- Passend für alle Standard Tankwagenleitern

Bestell-Nr.	301320
UVP o. MwSt. Euro	185,00

Schutzleiste für stirnseitige Plattform



- Ermöglicht ein Spaltmaß Null
- Verhindert Beschädigungen am Tankfahrzeug

Bestell-Nr.	301314
UVP o. MwSt. Euro	144,00

Ableitfähige Rollen



- Nur in Verbindung mit einer Tankwagenleiter Typ 2 und Typ 10 bestellbar
- Zur Gewährleistung der elektrischen Ableitfähigkeit der Tankwagenleiter

Bestell-Nr.	301324
UVP o. MwSt. Euro	974,00



Abb. Bestell-Nr. 33121

Dachleiter Holz

- Zum Auflegen bei Dachneigungen von 22,5° bis 75° und zur Lastverteilung bei Dachdeckerarbeiten nach Norm DIN 4567-4
- Holme aus Carolina-Pine oder keilverzinkter Kiefer
- Holme mit kräftigen, nach oben gewölbten Sprossen; wasserfest verleimt, wetterfest lasiert und pro Sprosse 4-fach verschraubt
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Gemäß DGUV Information 201-054 sind Dach-Auflegeleitern in Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzuhängen (nicht in oberste Sprosse). Die Verwendung als Anlegeleiter ist nicht erlaubt.

Leiterlänge ca. m	2,80	3,36	3,92	4,48	5,00
Sprossenanzahl	10	12	14	16	18
Holmhöhe mm	29	29	29	29	29
Gewicht kg	6,5	8,0	9,5	10,4	12,0
Bestell-Nr.	33120	33121	33122	33123	33124
UVP o. MwSt. Euro	225,00	275,00	321,00	368,00	421,00

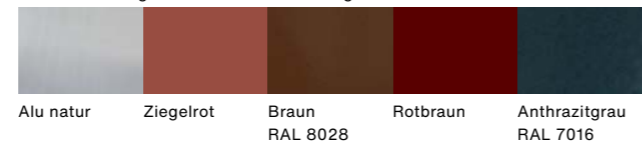


Abb. Bestell-Nr. 11113

Dachleiter Alu

- Passend für alle gängigen Dacheindeckungen und -neigungen von 22,5° bis 60° nach Norm DIN 4567-4
- Holme aus stabilem Aluminium-Profil
- Der Dachneigung angepasste Dreieckssprossen mit kräftiger Riffelung für einen sicheren Stand
- Großer Abstand zwischen Dacheindeckung und Sprosse zum Schutz vor Schäden an der Dacheindeckung
- Integrierte Verbindungsflaschen zum einfachen Anfügen von beliebig vielen Leiterteilen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 330 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Mögliche Ausführungen:
Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



	Alu natur		Ziegelrot		Braun		Rotbraun		Anthrazitgrau	
Leiterlänge m	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80
Sprossenanzahl	7	10	7	10	7	10	7	10	7	10
Holmhöhe mm	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Gewicht kg	3,5	5,0	4,0	5,5	4,0	5,5	4,0	5,5	4,0	5,5
Bestell-Nr.	11112	11113	11114	11115	11116	11117	11205	11206	11197	11198
UVP o. MwSt. Euro	108,00	164,00	164,00	230,00	164,00	230,00	164,00	230,00	164,00	230,00



Abb. Bestell-Nr. 11119



Abb. Bestell-Nr. 11219



Abb. Bestell-Nr. 11204



Abb. Bestell-Nr. 11211



Abb. Bestell-Nr. 11176

Dachhaken

- Lieferung komplett mit Rillennägeln
- Farbige Haken sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Mittig auf den Sparren anzubringen
- Für die erste Leiter werden min. zwei Haken, für jede weitere Leiter min. ein Haken benötigt
- Entsprechend Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 517

Auf Dächern mit einer Neigung von 22,5° bis 75° sind Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzubauen.

DGUV Information 201-056 Planungsgrundlagen von Anschlageneinrichtungen auf Dächern enthält empfohlene Abstände der Sicherheitsdachhaken für verschiedene Dachausführungen.

Für Pfannen- und Falzziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11118	11119	11120	11208	11159
UVP ohne MwSt. Euro	17,00	22,00	22,00	22,00	22,00

Für Biberziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11216	11217	11218	11219	11220
UVP ohne MwSt. Euro	19,00	26,00	26,00	26,00	26,00

Klemmhalter

- Zur Befestigung und Sicherung der Dachleiter am unteren Dachhaken

Klemmhalter	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	11204
UVP ohne MwSt. Euro	16,00

Kunststoff-Auflage

- Selbstklebende Auflage aus schwarzem EPDM-Kunststoff für Dachleitern zum Schutz der Ziegel
- Empfehlenswert bei glasierten Dachziegeln, da diese gegen mechanische Belastungen besonders anfällig sind
- 1 Satz = 2 Stück

Für Dachleiter-Länge m	1,96	2,80
Bestell-Nr.	11211	11212
UVP ohne MwSt. Euro	16,00	22,00

Standrost

- Standfläche: 800 x 250 mm
- Komplett mit Unterbau
- Zur einfachen Selbstmontage
- Nach Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 516 gefertigt

Standrost	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11175	11176	11177	11210	11178
UVP ohne MwSt. Euro	148,00	188,00	188,00	188,00	188,00

01 Zubehör-Pakete Leitern



Die Sicherheit steht bei all unseren Produkten an erster Stelle. Deshalb statten wir sie von Haus aus schon mit vielen cleveren Details wie zum Beispiel unserem nivello® Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik aus. Dazu bieten wir ein vielfältiges Zubehörprogramm, welches nun um fertige Pakete erweitert wird.

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Zusammenstellungen aus praktischen Helfern für den Arbeitsalltag oder zur Erfüllung der verschärften TRBS-Bedingungen.

Immer im Fokus dabei: Die Sicherheit, Ergonomie und Funktion der Leitern. Denn als Vorreiter und Taktgeber bei professionellen Steigtechnik-Lösungen verbinden wir diese Punkte in einzigartiger Weise und machen Ihr Steigerät nicht nur sicher, sondern auch effizient und komfortabel.



Sicherer Stand

Bestehend aus:

- Einhängetritt R 13 für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19910)
- Aufbewahrungsbeutel
- Zollstock – 2 m

Bestell-Nr.	19324
UVP ohne MwSt. Euro	56,00



Sicherer Stand Outdoor

Bestehend aus:

- nivello® Fußplatte Krallen für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden (Bestell-Nr. 19224, 1 Satz = 2 Stück)
- nivello® Fußplatte für Gitterroste (Bestell-Nr. 19213, 1 Satz = 2 Stück)

Bestell-Nr.	19325
UVP ohne MwSt. Euro	89,00



TRBS-Kit

Bestehend aus:

- Stufenmodul MaxxStep 276 mm für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19901)
- Trittauflage clip-step R 13 für Stufenmodul MaxxStep (Bestell-Nr. 19729)
- Einhängepodest R 13 für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19900)

Bestell-Nr.	19326
UVP ohne MwSt. Euro	128,00



Praktische Helfer 1

Bestehend aus:

- Ablageschale für Sprossen-Stehleitern (Bestell-Nr. 19270)
- Eimerhaken (Bestell-Nr. 19115)
- Aufbewahrungsbeutel
- Zollstock – 2 m

Bestell-Nr.	19327
UVP ohne MwSt. Euro	66,00

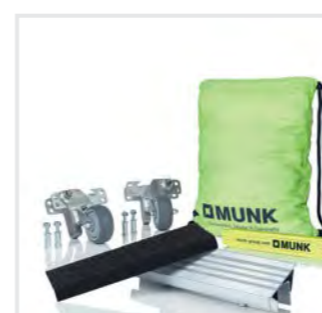


Praktische Helfer 2

Bestehend aus:

- Wandabstandshalter für Dämmfassaden (Bestell-Nr. 19842, 1 Satz = 2 Stück)
- Eimerhaken (Bestell-Nr. 19115)
- Aufbewahrungsbeutel
- Zollstock – 2 m

Bestell-Nr.	19328
UVP ohne MwSt. Euro	145,00



Ergonomie

Bestehend aus:

- Nachrüstsatz 'roll-bar' für nivello®- und Standard-Traversen (Bestell-Nr. 19634, 1 Satz = 2 Stück)
- Stufenmodul MaxxStep 276 mm für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19901)
- Trittauflage clip-step R 13 für Stufenmodul MaxxStep (Bestell-Nr. 19729)
- Aufbewahrungsbeutel
- Zollstock – 2 m

Bestell-Nr.	19329
UVP ohne MwSt. Euro	285,00



Leiterkopfsicherung Komplett-Set



Bestehend aus: (1 Satz = je 2 Stück, inkl. Montagematerial zum Anbau an Grundhalterung)

- Grundhalterung zur werkzeuglosen Montage der Leiterkopfsicherungen am Holm
- Haken zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängkonsolen
- Auflagenverbreiterung aus Holz als Abstandshalter für Dämmfassaden
- Dachrinnenhaken mit rutschhemmender Kunststoffbeschichtung
- Winkel mit rutschhemmender Kunststoffbeschichtung zur Sicherung an Balken

Bestell-Nr.	19309
UVP ohne MwSt. Euro	203,00

01 Zubehör und Ersatzteile für Leitern

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. **Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.**

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



Abb. Bestell-Nr. 19901



Abb. Bestell-Nr. 19901



Stufenmodul MaxxStep

- Stufenmodul MaxxStep
- Passend für Sprossenleitern aus Aluminium und GFK (nicht für Teleskopleitern)
- Für einen ergonomischen, bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Flexibel auf jeder Sprosse anzubringen bis zur maximal begehbaren Sprosse (nicht bei SprossenSafe R 13)
- Schnelle und werkzeuglose Montage durch Doppel-Klemmschrauben mit Haltesicherung
- Optional mit Trittauflagen clip-step und clip-step R 13 ausrüstbar
- In verschiedenen Längen erhältlich
- Belastbarkeit: 150 kg

Länge ca. mm	276	356	405	493	581
Gewicht kg	0,32	0,46	0,48	0,58	0,68
Bestell-Nr.	19901	19902	19903	19904	19905
UVP ohne MwSt. Euro	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00

Zubehör

Nachrüstset clip-step	19708	19710	19712	19715	19718
UVP ohne MwSt. Euro	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Nachrüstset clip-step R 13	19729	19731	19734	19737	19741
UVP ohne MwSt. Euro	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00

Einhängepodest R 13

- Passend für Sprossenleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Korundbelag
- Belastbarkeit: 150 kg

Bestell-Nr.	19900
UVP ohne MwSt. Euro	86,00

Einhängetritt R 13

- Passend für Sprossenleitern (empfohlene lichte Breite 320 mm)
- Aus Aluminium gefertigt
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Korundbelag
- Belastbarkeit: 150 kg
- Nicht passend für Sprossen-Holzleitern

Breite	284 mm
Bestell-Nr.	19910
UVP ohne MwSt. Euro	56,00



Abb. Bestell-Nr. 19638



Abb. Bestell-Nr. 19639



Abb. Bestell-Nr. 19634

'roll-fix'

- Rollen statt Schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern mit Traversen
- Stopp-Funktion gegen Wegrutschen und unbeabsichtigtes Verschieben der Leiter
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern
- Passend für Aluminium Stufen/Sprossen-Anlegeleitern, Stufen-Schiebeleitern, Stufen-Seilzugleitern
- 1 Satz = 2 Stück

Ausführung	Eigenmontage	Werksseitige Montage
Bestell-Nr.	19638	19639
UVP ohne MwSt. Euro	82,00	82,00

* Nur in Verbindung mit einer Leiter bestellbar.

Nachrüstset 'roll-bar'

- Rollen statt Schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern mit Traversen
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern
- Einfache Montage ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken, da Rollen ganz bequem mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden können
- 1 Satz = 2 Stück

Passend für nivello® Traverse, Standard-Traverse, GFK-Traverse

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	234,00

Passend für Nachrüst-Traverse aus Aluminium oder GFK

Bestell-Nr.	19635
UVP ohne MwSt. Euro	234,00



ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Integrierter Klemmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand (Bestell-Nr. 19051 und 19052)

passend für	Stufenstehtleiter einseitig begehbar	Stufenstehtleiter beidseitig begehbar	Stufen-Anlegeleiter
Bestell-Nr.	19051	19052	19053
UVP ohne MwSt. Euro	26,00	29,00	26,00



Eimerhaken

- Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern
- Einfach einzuschieben
- Zum sicheren Arbeiten mit freien Händen
- Aus Stahl verzinkt gefertigt
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	19115
UVP ohne MwSt. Euro	14,00



Ablageschale

- Passend für Sprossen-Stehleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Zur praktischen Aufbewahrung für Kleinteile, Werkzeuge o. Ä.
- Flexibel in der notwendigen Höhe einhängbar
- Belastbarkeit: 10 kg

Bestell-Nr.	19270
UVP ohne MwSt. Euro	53,00



Werkzeugablage

- Passend für beidseitig begehbare Sprossen-Stehleitern und Stufen-Stehleitern Holz
- Aus robustem PVC-Material
- Zur praktischen Aufbewahrung für Kleinteile, Werkzeuge o. Ä. während des Arbeitens auf der Leiter
- Belastbarkeit: 10 kg

Bestell-Nr.	19271
UVP ohne MwSt. Euro	7,00

Steckbare Handläufe und Ausstiegsholme



Abb. Bestell-Nr. 19238 und 19239

Ausstiegsholm steckbar

- Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Zur senkrechten Verlängerung der Leiter für einen sicheren Überstieg
- Passend für alle Leitern mit Sprossenabstand 280 mm und Stufenabstand 235 mm oder 263 mm
- Werkzeuglose Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmechanismus in den obersten zwei Sprossen-/Stufenlöchern
- Als gerade oder schräge Variante erhältlich
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Ausführung	schräg	gerade
Bestell-Nr.	19238	19239
UVP ohne MwSt. Euro	115,00	113,00



Abb. Bestell-Nr. 19235

Ausstiegsholm steckbar und einschiebbar

- Einschiebbarer Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Zur senkrechten Verlängerung der Leiter für einen sicheren Überstieg
- Passend für alle Leitern mit Sprossenabstand 280 mm und Stufenabstand 235 mm oder 263 mm
- Werkzeuglose Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmechanismus in den obersten zwei Sprossen-/Stufenlöchern
- Als Variante für Montage links oder rechts erhältlich

Anbau	rechts	links
Bestell-Nr.	19235	19236
UVP ohne MwSt. Euro	171,00	171,00



Abb. Bestell-Nr. 19104 (rechts) und 19102 (rechts)

Ausstiegsholm einschiebbar

- Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern
- Nutzlänge ca. 1,0 m
- Schiebeleitern / Seilzugleitern können komplett eingeschoben werden

Zum Anbau an Anlegeleitern		
Anbau	schräg links	schräg rechts
Bestell-Nr.	19103	19104
UVP ohne MwSt. Euro	171,00	171,00

Zum Anbau an Schiebeleitern		
Anbau	gerade links	gerade rechts
Bestell-Nr.	19101	19102
UVP ohne MwSt. Euro	171,00	171,00



Abb. Bestell-Nr. 19278

Ausstiegsholm einschiebbar

- Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern
- Nutzlänge ca. 1,0 m
- Einschiebbarer Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Stufenlos klemmbare Holm durch ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmung an Leiternholm
- Geeignet für LKW-Anlegeleitern + Stufen/Sprossen Anlegeleitern
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Anbau	rechts/links
Bestell-Nr.	19278
UVP ohne MwSt. Euro	102,00



Abb. Bestell-Nr. 30294

Handlauf steckbar für Stufenabstand 235 mm

- Handlauf aus Aluminium-Rohr Ø 25 mm
- Passend für Stufenleitern mit Stufenabstand 235 mm
- Werkzeuglose Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmmechanismus im Stufenloch
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Länge	1.250 mm	2.000 mm
Mindestanzahl Stufen	6	9
Bestell-Nr.	30294	30295
UVP ohne MwSt. Euro	102,00	107,00



Abb. Bestell-Nr. 30296

Handlauf steckbar für Sprossen-/Stufenabstand 280/263 mm

- Handlauf aus Aluminium-Rohr Ø 25 mm
- Passend für Leitern mit Sprossenabstand 280 mm, Stufenabstand 263 mm
- Werkzeuglose Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmmechanismus im Stufenloch
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Länge	1.400 mm	1.960 mm
Mindestanzahl Sprossen/Stufen	6	8
Bestell-Nr.	30296	30297
UVP ohne MwSt. Euro	103,00	107,00

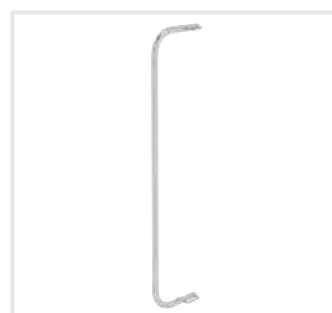


Abb. Bestell-Nr. 30290

Handlauf zur Selbstmontage

- Nur für Holmmaß 73 mm

Länge 750 mm, Höhe 190 mm	
Bestell-Nr.	30292
UVP ohne MwSt. Euro	47,00
Länge 1.300 mm, Höhe 200 mm	
Bestell-Nr.	30290
UVP ohne MwSt. Euro	67,00
Länge 2.000 mm, Höhe 200 mm	
Bestell-Nr.	30291
UVP ohne MwSt. Euro	80,00



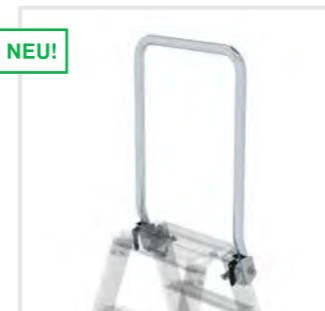
Abb. Bestell-Nr. 30293

Handlauf zur Selbstmontage

- Nur für Holmmaß 73 mm

Länge 1.860 mm, Höhe 515 mm	
Bestell-Nr.	30293
UVP ohne MwSt. Euro	126,00

NEU!



Haltebügel für Stufenstehtleiter

- Passend für Stufenstehtleitern beidseitig begehbar
- Erhöhte Sicherheit und Stabilität beim Arbeiten auf Leitern
- Klappbar und schnell abnehmbar für die flexible Nutzung

Bestell-Nr.	19297
UVP ohne MwSt. Euro	229,00



Dachrinnenhalter

- Passend für alle Leiterholme
- Sichert die angelehnte Leiter zuverlässig nach allen Seiten ohne den Leiterholm zu klemmen
- Gibt festen Halt beim Überstieg auf das Dach
- Verwendung von zwei Dachrinnenhaltern empfohlen

Bestell-Nr.	19114
UVP ohne MwSt. Euro	45,00



Wandabstandshalter

- Passend für Sprossenleitern
- Mit Werkzeugablage
- Max. Wandabstand 680 mm, min. Wandabstand 500 mm, verstellbar alle 30 mm

Bestell-Nr.	19100
UVP ohne MwSt. Euro	213,00



Wandabstandshalter für Dämmfassaden

- Auflagenverbreiterung aus Holz (150 x 150 mm) zum Schutz druckempfindlicher Fassaden
- Werkzeuglos montierbar
- Automatische Anpassung an den Anlegewinkel für eine vollflächige Auflage
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19842
UVP ohne MwSt. Euro	133,00



Firstbügel

- Für Anlegeleitern mit Sprossen 30 x 30 mm
- Für schnelle Reparaturarbeiten an Dach und Kamin
- Der Firstbügel wird an den Sprossen der Anlegeleitern montiert. Mit den Laufrollen kann die Anlegeleiter bequem zum First gerollt, umgedreht und sicher einhängt werden
- Aus Aluminium
- Bei Dachneigungen zwischen 22,5° und 75° zu verwenden

Bestell-Nr.	11179
UVP ohne MwSt. Euro	191,00



Abb. Bestell-Nr. 19185

Haken für Stufen- und Sprossenleitern

- 1 Satz = 2 Stück

Für Führungsschiene rund bis Ø	36 mm	50 mm	80 mm
Bestell-Nr.	19185	19186	19187
UVP o. MwSt. Euro	20,00	28,00	32,00



Abb. Bestell-Nr. 19181

Haken für Spezialleitern

- 1 Satz = 2 Stück
- Auflegehaken Kunststoffüberzug

abgewinkelt bis	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Bestell-Nr.	19181	19182	19183	19184
UVP o. MwSt. Euro	68,00	70,00	76,00	86,00



Abb. Bestell-Nr. 19177

Haken für Spezialleitern

- 1 Satz = 2 Stück
- Auflegehaken Kunststoffüberzug

Für Führungsschiene rund bis Ø	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Bestell-Nr.	19177	19178	19179	19180
UVP o. MwSt. Euro	76,00	78,00	86,00	94,00



Abb. Bestell-Nr. 19346

Haken mit Abhebesicherung

- 1 Satz = 2 Stück
- Verhindert ungewolltes Abheben
- Erhöht die Standsicherheit der Leiter

Für Führungsschiene rund bis Ø	35 mm
Bestell-Nr.	19346
UVP o. MwSt. Euro	70,00



Abb. Bestell-Nr. 19320

Montagesatz Hakenbefestigung

- Befestigungsmaterial zur Selbstmontage
- 1 Satz passend für 2 Haken
- Enthält 4 Hülsen, 4 Senkschrauben,
4 Unterlegscheiben, 4 Sechskantmuttern

Holmhöhe	58 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	19320	19321	19322	19323
UVP o. MwSt. Euro	21,00	23,00	34,00	35,00



Abb. Bestell-Nr. 19289

Aufsteckteil

- Mit Laufrollen und Anlegegummi
- Zur Verwendung als Glasreinigerleiter

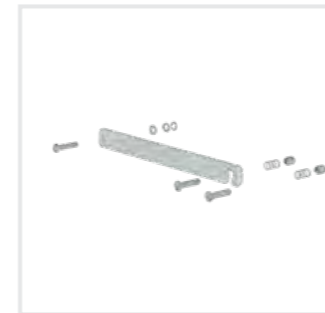
passend für	Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern mit Sprossen	Stufen-Mehrzweckleiter, Stufen-Schiebeleiter
Bestell-Nr.	19280	19289
UVP ohne MwSt. Euro	224,00	327,00



Leiter-Einhängekonsole

- Wandabstand 160 mm, Außenbreite 475 mm, Rohr Ø 25 mm
- Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	19844
UVP ohne MwSt. Euro	53,00



Starre Verbindung

- Einseitig lösbar
- Komplett mit Befestigungsmaterial (Bolzen, Feder, Hülse)

Hinweis: Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben. Nicht bei allen Leitern möglich.

Bestell-Nr.	19831
UVP ohne MwSt. Euro	26,00

01 Leiterkopfsicherungen



Um Anlegeleitern, Schiebe- und Seilzugleitern sowie Mehrzweckleitern in Anlegstellung optimal gegen ein unbeabsichtigtes Umstürzen zu sichern, empfiehlt sich der Einsatz unserer flexiblen Leiterkopfsicherungen. Diese lassen sich mit wenigen Handgriffen und werkzeuglos bei fast allen Modellen an den beiden oberen Leiterholmenden montieren.

Das Besondere: Durch das integrierte Gelenk passen sich die Leiterkopfsicherungen automatisch an den Anlegewinkel an und garantieren somit einen sicheren Halt der Leiter. Die verschiedenen Ausführungen mit Haken, Balkenwinkel, Dachrinnenhalter oder Magnet decken dazu eine breite Palette an Einsatzmöglichkeiten ab – dazu bieten wir ein Komplettsset als Zubehör-Paket an.



Abb. Bestell-Nr. 19315



Leiterkopfsicherung

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängekonsole
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar (passend für alle Holmhöhen)
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

	Ø 35 mm	Ø 50 mm	Ø 80 mm
Bestell-Nr.	19315	19316	19317
UVP ohne MwSt. Euro	126,00	126,00	139,00

Leiterkopfsicherung Balken

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Holzbalken
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar (passend für alle Holmhöhen)
- Rutschhemmende Kunststoffbeschichtung
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19318
UVP ohne MwSt. Euro	177,00

Leiterkopfsicherung Magnet

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an magnetischen Untergründen
- Passend für alle Holmhöhen (58 – 98 mm)
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	40344
UVP ohne MwSt. Euro	155,00

Leiterkopfsicherung für Sprossen- und Stufenloch

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängkonsolen
- Werkzeuglos im Sprossenloch verschraubbar
- Aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

	Ø 35 mm	Ø 50 mm	Ø 80 mm
Bestell-Nr.	19310	19311	19312
UVP ohne MwSt. Euro	107,00	107,00	107,00

Leiterkopfsicherung Dachrinne

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Dachrinnen
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar (passend für alle Holmhöhen)
- Rutschhemmende Kunststoffbeschichtung
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19319
UVP ohne MwSt. Euro	158,00

Kettensicherung



- Knoten-Kettensicherung bei Stehleitern anstelle von Polyestergurten
- Länge 2,0 m
- 1 Satz = 2 Ketten mit Befestigungen

Bestell-Nr.	19188
UVP o. MwSt. Euro	33,00

Kettensicherung



- Glieder-Kettensicherung bei Stehleitern anstelle von Polyestergurten
- Länge 2,0 m
- 1 Satz = 2 Ketten mit Befestigungen

Bestell-Nr.	19189
UVP o. MwSt. Euro	102,00

Spreizsicherung



- Passend für Aluminium-Stehleitern und Aluminium-Mehrzweckleitern
- Hochfester Polyesterriemen
- 1 Satz = 2 Stück

Hinweis: Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19429
UVP o. MwSt. Euro	29,00

Transporthubrolle für Stufenstehleitern



- Für unteres Leiterende
- Im geschlossenen Zustand kann die Stufenleiter mit den Hubrollen Ø 125 mm bequem verfahren werden
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19810
UVP o. MwSt. Euro	60,00



Abb. Bestell-Nr. 19846

Rollen anschraubbar

- Federrolle für unteres Leiterende
- 1 Satz = 2 Stück

Hinweis zur Rollennachrüstung: Für das leichte Verschieben der Stehleitern im unbelasteten Zustand, müssen die Leiterteile mit zwei lösbaren Metallstreben (2 Stück, Bestell-Nr. 19831) verbunden werden, welche die Standsicherheit zusätzlich erhöhen

Für Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	19846	19847
UVP ohne MwSt. Euro	127,00	127,00



Abb. Bestell-Nr. 19808

Federrolle für Stufenleitern

- Federrolle für unteres Leiterende
- Bei Stehleitern sind 4 Stück erforderlich: 2x rechts, 2x links

Hinweis zur Rollennachrüstung: Für das leichte Verschieben der Stehleitern im unbelasteten Zustand, müssen die Leiterteile mit zwei lösbaren Metallstreben (2 Stück, Bestell-Nr. 19831) verbunden werden, welche die Standsicherheit zusätzlich erhöhen

Feder-Lenkrolle Ø 50 mm	rechts	links
Bestell-Nr.	19783	19784
UVP ohne MwSt. Euro	59,00	59,00

Federrolle Ø 80 mm	rechts	links
Bestell-Nr.	19808	19809
UVP ohne MwSt. Euro	51,00	51,00



Abb. Bestell-Nr. 19944



Abb. Bestell-Nr. 19945

Obstbaumstützen

- Zum Anbau an Anlege- und Schiebeleitern für sicheren Stand bei allen Arbeiten rund um den Baum. Werkseitiger Anbau gegen Mehrpreis
- 1 Satz = 2 Rohrstützen mit Schraubverbindung (Anbringung Leitersprosse), 2 Gurtbänder (Sicherung), 1 Satz Erdspitzen (für die Leiter)

Passend für Anlegeleiter 10010 und Schiebeleiter 20210

Bestell-Nr.	19944
UVP ohne MwSt. Euro	313,00

Passend für Anlegeleiter 10012 und Schiebeleiter 20212

Bestell-Nr.	19945
UVP ohne MwSt. Euro	334,00

Passend für Anlegeleiter 10014 und Schiebeleiter 20214

Bestell-Nr.	19946
UVP ohne MwSt. Euro	353,00

Erdspitzen



- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Passend für Leitern bis Baujahr 2004 bzw. Leitern ohne nivello® Leiterschuh
- Stahlspitzen mit Erdteller, universell passend von Holmhöhe 50 bis 98 mm
- Montage an Leiterholm oder Quertraverse möglich
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19939
UVP o. MwSt. Euro	52,00

Erdspitzen



- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Passend für Leitern ab Baujahr 2005 mit nivello® Leiterschuh
- Stahlspitzen, universell passend von Holmhöhe 50 bis 98 mm
- Montage an Leiterholm oder Quertraverse möglich
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19940
UVP o. MwSt. Euro	52,00

Holmverlängerung für Leiterholm



- Für den Leitereinsatz auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme	58 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	19914	19915	19916	19917
UVP o. MwSt. Euro	58,00	62,00	66,00	70,00

Holmverlängerung für Quertraverse



- Für den Leitereinsatz auf unebenem Boden
- Stufenlos verstellbar max. 375 mm
- Nur für Leitern mit Traversenbreite 930 mm oder 1.200 mm

Bestell-Nr.	19925
UVP o. MwSt. Euro	89,00



Leiterwandhalter XL

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Geeignet für alle beidseitig begehbaren Stufen-Stehleitern (auch ML Stufenstehleiter) und alle Sprossen-Stehleitern mit Holmhöhe ≥ 73 mm sowie für Leitern mit der Bestell-Nr. 30404, 30408, 31216 – 31228, 40206 – 40228, 41603 – 41614, 41636 – 41647, 42206 – 42224, 41206 – 41228, 43803 – 43808, 11233 – 11237, 34108 – 34124, 36404 – 36414, 50006, 50007, 50094 – 50096, 32013 – 32019

Gewicht kg	1,0
Bestell-Nr.	19841
UVP ohne MwSt. Euro	31,00

Leiterwandhalter L



- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Geeignet für alle einseitig begehbaren Stufen-Stehleitern (auch ML Stufen-Stehleiter) und alle Sprossenstehleitern mit Holmhöhe 58 mm

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP o. MwSt. Euro	22,00

Leiteraufhängevorrichtung



- Abschließbar durch bauseitige Vorhängeschlösser
- Stahl verzinkt
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19833
UVP o. MwSt. Euro	41,00

Leiteraufhängehaken



- Bei Nichtgebrauch wegklappbar
- Stahl verzinkt
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19832
UVP o. MwSt. Euro	39,00

Zurband



- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge 1,0 m

Bestell-Nr.	19960
UVP o. MwSt. Euro	9,00

Leiterhalter



- Ausführung in Stahlblech verzinkt, anschließend pulverbeschichtet in RAL 3000 Rot, zur Wandmontage
- Stufenlos verstellbare Tiefe von 139 -190 mm
- Abmessungen ca. 150 x 96 x 165 - 260 mm

Abb. Bestell-Nr. 19840 (l.) und 19838 (r.)

	Für bauseitigen Profil-Halbzyliner	Inklusive CL1-Schloss
Gewicht kg	1,0	1,0
Bestell-Nr.	19838	19840
UVP o. MwSt. Euro	295,00	365,00

Traverse komplett



- Als Ersatzteil für Leitern mit Traverse (nicht zum Nachrüsten)
- Bitte Bestell-Nr. der Leiter mitangeben, alternativ Breite und Bohrungsabstand
- Inkl. Befestigungsmaterial

Abb. Bestell-Nr. 19633

Bestell-Nr.	19609
UVP o. MwSt. Euro	110,00



Zug- und druckfeste Verbindungsstrebe

- Hochfeste Zug- und Drucksicherung aus Aluminium mit Gelenk für Stufen-Stehleitern bis Leitergröße 2 x 10
- Für maximale Arbeitssicherheit, korrekte Leiteraufstellung mittels Druckaussteifung, optimale Standsicherheit und Verhinderung des unzulässigen Leiterlaufens
- Einfache Befestigung über Klemmmechanismus in der Stufen-Bördelöffnung
- Zur Nachrüstung

Bestell-Nr.	19294
UVP ohne MwSt. Euro	122,00

Leiterscharnier



- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium oder GFK/Alu
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19262
UVP o. MwSt. Euro	36,00

Ersatzscharnier-Set



- Für Stufen-Stehleitern beidseitig begehbar aus Aluminium
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Bestehend aus einem linken und einem rechten Scharnier
- Nicht passend für ML-Leitern
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19296
UVP o. MwSt. Euro	28,00

Leiterscharnier



- Für Vollkunststoffleitern
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19260
UVP o. MwSt. Euro	48,00

Automatik-Stahlscharnier



- Inkl. Befestigungsmaterial
- Für Teleskopleitern auf Anfrage (Bitte Bestell-Nr. der Teleskopleiter angeben)

Abb. Bestell-Nr. 19474

Vielzweckleiter- Außenscharniere Vielzweckleiter- Mittelscharniere Klappleitern

Bestell-Nr.	19474	19475	19476
UVP o. MwSt. Euro	52,00	52,00	52,00

Führungsbeschlag, oben



- Für Schiebe-, Seilzug- und Mehrzweck-Leitern mit Sprossen
- Bitte Leitertyp angeben
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19254

	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19254	19255	19256
UVP o. MwSt. Euro	19,00	23,00	26,00

Führungsbeschlag, unten



- Für 2-teilige Seilzugleitern
- Bitte Leitertyp angeben
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19257

	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19257	19258	19259
UVP o. MwSt. Euro	26,00	33,00	41,00

Transportsicherungsglasche



- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19433

	58 x 25 mm	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19433	19434
UVP o. MwSt. Euro	12,00	12,00



Abb. Bestell-Nr. 30387

Nachrüst-Traverse mit nivello® Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für GFK-Leitern			
Ausführung Holm	58 mm	73 mm	
Bestell-Nr.	30386	30387	
UVP ohne MwSt. Euro	110,00	110,00	



Abb. Bestell-Nr. 30388

Nachrüst-Traverse mit nivello® Breite 1,20 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für GFK-Leitern			
Ausführung Holm	73 mm		
Bestell-Nr.	30388		
UVP ohne MwSt. Euro	110,00		



Abb. Bestell-Nr. 30391

Nachrüst-Traverse mit nivello® Leiterschuh Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	58 mm	73 mm	
Bestell-Nr.	30390	30391	
UVP ohne MwSt. Euro	110,00	110,00	



Abb. Bestell-Nr. 30398

Nachrüst-Traverse mit nivello® Leiterschuh Breite 1,20 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	30396	30397	30398
UVP ohne MwSt. Euro	110,00	110,00	110,00



Abb. Bestell-Nr. 30389

Nachrüst-Traverse mit nivello® für Anlegeleiter Holz Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	70 mm		
Bestell-Nr.	30389		
UVP ohne MwSt. Euro	110,00		



Nur passend für Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik

Nachrüstset Trittauflage clip-step

- Werden Sie den gestiegenen Anforderungen an die Arbeitssicherheit gerecht und sorgen Sie für eine optimierte Rutschhemmung, sicheren Tritt und komfortablen Stand auf unseren Stufenleitern
- Die Trittauflage aus geriffeltem Kunststoff wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandslos, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step Trittauflage beträgt 15,00 Euro ohne MwSt.

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro		Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro	
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41515	27,00	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu	34108	41535	54,00	
	40104	41516	41,00		34112	41536	108,00	
	40105	41517	54,00		34116	41537	162,00	
	40106	41518	68,00		34120	41538	216,00	
	40107	41519	81,00		34124	41539	270,00	
	40108	41520	95,00					
	40109	41521	108,00					
	40110	41522	122,00		ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	11223	41515	27,00
	40112	41523	149,00			11224	41516	41,00
	40114	41524	176,00			11225	41517	54,00
			11226	41518		68,00		
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41525	27,00	11227	41519	81,00		
	40208	41526	54,00					
	40210	41527	81,00	ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	11233	41525	27,00	
	40212	41528	108,00		11234	41526	54,00	
	40214	41529	135,00		11235	41527	81,00	
	40216	41530	162,00		11236	41528	108,00	
	40218	41531	189,00	11237	41529	135,00		
	40220	41532	216,00					
	40224	41533	270,00	Stufen-Anlegeleiter	40306	41821	41,00	
	40228	41534	324,00		40308	41823	68,00	
			40310		41825	95,00		
			40312		41827	122,00		
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41515	27,00	40314	41829	149,00		
	41104	41516	41,00	40316	41831	176,00		
	41105	41517	54,00	40318	41833	203,00		
	41106	41518	68,00					
	41107	41519	81,00	Stufen-Mehrzweckleiter	33318	41803	203,00	
	41108	41520	95,00		33321	41804	243,00	
	41109	41521	108,00		33324	41805	284,00	
	41110	41522	122,00					
	41112	41523	149,00	Einsteckteil Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40260	41834	81,00	
	41114	41524	176,00					
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41525	27,00	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar steckbar	40270	41526	54,00	
	41208	41526	54,00					
	41210	41527	81,00	Meterware 1.400 mm	19725	36,00		
	41212	41528	108,00					
	41214	41529	135,00					
	41216	41530	162,00					
	41218	41531	189,00					
	41220	41532	216,00					
	41224	41533	270,00					
	41228	41534	324,00					



Nur passend für Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik

Nachrüstset Trittauflage clip-step R 13

- Die clip-step R 13 Trittauflage ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Sie erfüllt durch das Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V 6 klassifiziert. In speziell nassen oder överschmierten Arbeitsumgebungen bietet sie eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Verwendung von lösungsmittel- und weichmacherfreiem PU-Bindemittel
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step R 13 Trittauflage beträgt 19,00 Euro ohne MwSt.

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41540	35,00
	40104	41541	53,00
	40105	41542	70,00
	40106	41543	88,00
	40107	41544	105,00
	40108	41545	123,00
	40109	41546	140,00
	40110	41547	158,00
	40112	41549	193,00
	40114	41551	228,00
	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41553
40208		41554	70,00
40210		41555	105,00
40212		41556	140,00
40214		41557	175,00
40216		41558	210,00
40218		41559	245,00
40220		41560	280,00
40224		41562	350,00
40228		41564	420,00
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41540	35,00
	41104	41541	53,00
	41105	41542	70,00
	41106	41543	88,00
	41107	41544	105,00
	41108	41545	123,00
	41109	41546	140,00
	41110	41547	158,00
	41112	41549	193,00
	41114	41551	228,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41553	35,00
	41208	41554	70,00
	41210	41555	105,00
	41212	41556	140,00
	41214	41557	175,00
	41216	41558	210,00
	41218	41559	245,00
	41220	41560	280,00
	41224	41562	350,00
	41228	41564	420,00
	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu	34108	41566
34112		41567	140,00
34116		41568	210,00
34120		41569	280,00
34124		41570	350,00
ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	11223	41540	35,00
	11224	41541	53,00
	11225	41542	70,00
	11226	41543	88,00
	11227	41544	105,00
ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	11233	41553	35,00
	11234	41554	70,00
	11235	41555	105,00
	11236	41556	140,00
	11237	41557	175,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter treppengängig	42710	41555	105,00
	42712	41556	140,00
	42714	41557	175,00
	42716	41558	210,00
Stufen-Anlegeleiter	40306	41571	53,00
	40308	41573	88,00
	40310	41575	123,00
	40312	41577	158,00
	40314	41579	193,00
	40316	41581	228,00
	40318	41583	263,00
Stufen-Anlegeleiter LKW	40340	41573	88,00
	40341	41573	88,00
	40342	41573	88,00
	40345	41584	35,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro	
Stufen-Mehrzweckleiter	33318	41863	263,00	
	33321	41864	315,00	
	33324	41865	368,00	
	40660	41579	193,00	
Stufen-Schiebeleiter 2-teilig	40663	40651	263,00	
	40666	40652	315,00	
	40669	40653	368,00	
	12021	12031	105,00	
Stufen-Glasreinigerleiter	12022	12032	88,00	
	12023	12033	123,00	
	12024	12034	35,00	
	12025	12035	70,00	
	12027	12032	88,00	
	Einsteckteil Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40260	41862	105,00
	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar steckbar	40270	41554	70,00
Meterware 1.400 mm	19747	58,00		



Nachrüstset Trittauflage clip-step R 13 gelb

- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Zertifizierte Rutschhemmung in Gelb (RAL 1021), um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren

Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
351	19853	24,00
368	19854	24,00
379	19855	24,00
408	19856	24,00
437	19857	24,00
466	19858	24,00
494	19859	24,00
523	19860	24,00
552	19861	24,00
580	19862	24,00
609	19863	24,00
638	19864	24,00
667	19865	24,00
695	19866	24,00
Meterware 1.400 mm	19851	78,00



Nur passend für Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik

Nachrüstsatz Trittauflage clip-step relax

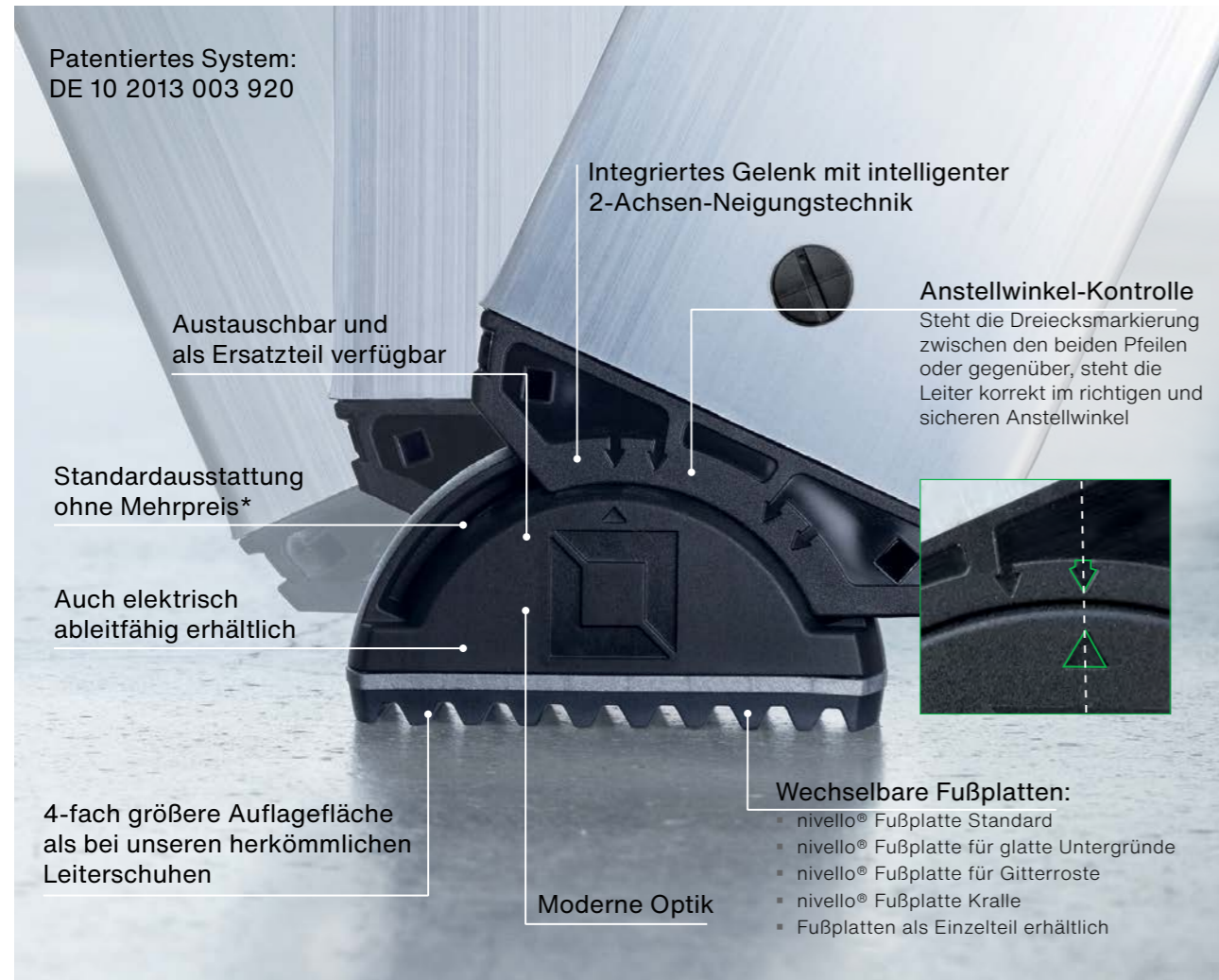
- Komfortables Stehen: Die Trittauflage polstert durch ihre spezielle Geometrie die Vorderkante der Stufe und erhöht so den Komfort für den Anwender – insbesondere bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter
- Durch das bequeme Abstützen an der nächsten Stufe wird die Arbeit erleichtert und die Sicherheit erhöht, denn die weichen Stufenpolster geben einen angenehmen und sicheren Halt
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Stufen-Leitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step relax Trittauflage beträgt 18,00 Euro ohne MwSt.



	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro		Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41661	33,00	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41673	66,00
	40104	41662	50,00		41208	41674	99,00
	40105	41663	66,00		41210	41675	132,00
	40106	41664	83,00		41212	41676	165,00
	40107	41665	99,00		41214	41677	198,00
	40108	41666	116,00		41216	41678	231,00
	40109	41667	132,00		41218	41679	264,00
	40110	41668	149,00		41220	41680	297,00
	40112	41670	182,00		41224	41682	363,00
	40114	41672	215,00		41228	41684	429,00
	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41673		66,00	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu	34108
40208		41674	99,00	34112	41687		165,00
40210		41675	132,00	34116	41689		231,00
40212		41676	165,00	34120	41691		297,00
40214		41677	198,00	34124	41693		363,00
40216		41678	231,00	ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	11223	41661	33,00
40218		41679	264,00		11224	41662	50,00
40220		41680	297,00		11225	41663	66,00
40224	41682	363,00	11226	41664	83,00		
40228	41684	429,00	11227	41665	99,00		
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41661	33,00	ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	11233	41673	66,00
	41104	41662	50,00		11234	41674	99,00
	41105	41663	66,00		11235	41675	132,00
	41106	41664	83,00		11236	41676	165,00
	41107	41665	99,00		11237	41677	198,00
	41108	41666	116,00				
	41109	41667	132,00				
	41110	41668	149,00				
	41112	41670	182,00				
41114	41672	215,00					

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Anlegeleiter	40306	41841	66,00
	40308	41843	99,00
	40310	41845	132,00
	40312	41847	165,00
	40314	41849	198,00
	40316	41851	231,00
	40318	41853	264,00
Einsteckteil Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40260	41674	99,00
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar steckbar	40270	41674	99,00
Meterware 1.400 mm		19984	54,00

Der nivello® Leiterschuh



*Wo technisch machbar



nivello® Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19205	19206	19207	19208
UVP ohne MwSt. Euro	20,00	20,00	22,00	24,00



nivello® Fußplatte Kralle

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	124 x 41 x 36 mm
Bestell-Nr.	19224
UVP ohne MwSt. Euro	34,00



nivello® Fußplatte für Gitterroste

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung	126 x 89 mm
Bestell-Nr.	19213
UVP ohne MwSt. Euro	61,00



nivello® Fußplatte für glatte Untergründe

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Deutlich geringere Shorehärte
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19211	19212
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00



nivello® Innenschuh elektrisch ableitfähig

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19215	19216	19217	19218
UVP ohne MwSt. Euro	28,00	30,00	37,00	43,00

Abb. Bestell-Nr. 19216



nivello® Fußplatte elektrisch ableitfähig

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19219	19220
UVP ohne MwSt. Euro	22,00	24,00

Abb. Bestell-Nr. 19220, Verwendung nur in Verbindung mit nivello® Innenschuh Bestell-Nr. 19215 – 19218



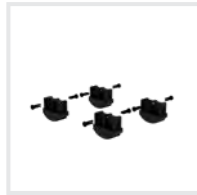
nivello® Fußplatte Standard

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Für alle Untergründe geeignet
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19209	19210
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00

Abb. Bestell-Nr. 19209

Innenschuh halbrund



- 1 Satz = 4 Stück
- Für Sprossen- und Stufenleitern aus Aluminium, sowie Arbeitsdiele klappbar, ML Arbeitsdiele klappbar und Klapppodest beidseitig begehbar

Abb. Bestell-Nr. 19190

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19190	19191	19192	19193
UVP o. MwSt. Euro	29,00	31,00	36,00	39,00
elektrisch ableitfähig				
Bestell-Nr.	19194	19195	19196	19197
UVP o. MwSt. Euro	55,00	59,00	75,00	89,00

Außenschuh



- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19198

Für Querrohr	58 x 25 mm	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19198	19199
UVP o. MwSt. Euro	21,00	24,00

Innenschuh

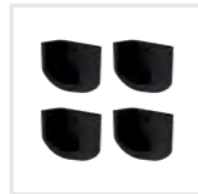


- Für Leitern aus GFK
- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19243

Holmabmessung	73 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19243	19244
UVP o. MwSt. Euro	49,00	61,00

Außenschuh/Innenschuh

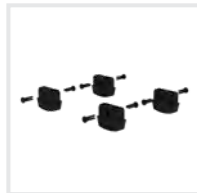


- Für Teleskopleitern Bestell-Nr. 32013, 32015, 32017, 32019
- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19252

	Außenschuh	Innenschuh
Bestell-Nr.	19252	19253
UVP o. MwSt. Euro	62,00	33,00

Innenschuh



- Für Stahl-Regalleitern, schwarz, elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 4 Stück

Holmabmessung	50 x 20 mm
Bestell-Nr.	19269
UVP o. MwSt. Euro	41,00

Innenschuh



- Für Stufen-Stehleitern ML einseitig
- 1 Satz = 4 Stück (1 x Aufstiegsteil links, 1 x Aufstiegsteil rechts, 2 x Stützteil)

Bestell-Nr.	19241
UVP o. MwSt. Euro	20,00

Innenschuh



- Für Stufen-Stehleitern ML beidseitig
- 1 Satz = 4 Stück (2x links, 2x rechts)

Bestell-Nr.	19242
UVP o. MwSt. Euro	16,00

Schwenkfuß Kralle



- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Inkl. Montagmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19226
UVP o. MwSt. Euro	88,00

Schwenkfuß mit Gummiauflage



- Ideal für den Einsatz auf Gitterrosten und als Ersatzteil
- Passend für Leitern mit Holmbreite 25 mm inkl. Montagmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19227
UVP o. MwSt. Euro	78,00

Seilrolle



- Für 2- und 3-teilige Seilzugleitern

Bestell-Nr.	19686
UVP o. MwSt. Euro	14,00

Außenschuh für Holzleiter



- Abmessungen 60 x 23 mm
- Passend für alle Sprossen-Stehleitern aus Holz
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19619
UVP o. MwSt. Euro	16,00

Holm-Abdeckkappe



- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19232

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 26 mm
Bestell-Nr.	19232	19234
UVP o. MwSt. Euro	8,00	9,00

Außenschuhe für Stufen-Stehleiter Holz



- Passend für Stufen-Stehleiter Holz (Bestell-Nr. 33806 - 33816)
- 1 Satz = 4 Stück

Bestell-Nr.	33800
UVP o. MwSt. Euro	32,00

Holm-Abdeckkappe



- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19283

Holmabmessung	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19284
UVP o. MwSt. Euro	10,00

Laufrolleneinheit komplett



- 1 Satz = 2 x Wandlaufrollen, 1 x Laufrollenachse

Abb. Bestell-Nr. 19773

	Für Mehrzweckleitern	Für Schiebe-/Seilzugleitern	Für 3-teilige Seilzugleitern
Bestell-Nr.	19771	19772	19773
UVP o. MwSt. Euro	29,00	29,00	29,00



Umbausatz breiter Anlegeklotz

- passend für Glasreinigerleitern ab BJ 2023
- einfacher Umbau der Glasreinigerleiter mit dem breiten Anlegeklotz

Bestell-Nr.	19640
UVP o. MwSt. Euro	45,00

Anlegeklotz



- Für Glasreinigerleitern bis einschließlich Baujahr 2022

Bestell-Nr.	19630
UVP o. MwSt. Euro	31,00

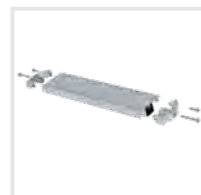
Anlegeklotz



- Für Glasreinigerleitern ab Baujahr 2023

Bestell-Nr.	19637
UVP o. MwSt. Euro	11,00

Stufen-Ersatzteil-Set



- Für Stufen-Stehleitern ML
- 1 Satz = 1 Stufe, 2 Stufenhalter, 4 Schrauben
- Bitte Stufenlänge bei Bestellung angeben

Bestell-Nr.	19484
UVP o. MwSt. Euro	71,00

Sprossengleitstück



- Für Sprossen-Mehrzweckleitern

Bestell-Nr.	19681
UVP o. MwSt. Euro	2,00

Steckhaken



- Für Aluminium-Sprossen-Schiebeleitern und Sprossen-Mehrzweckleitern
- Inkl. Befestigungsmaterial

Abb. Bestell-Nr. 19470

	Steckhaken links ohne Abhebesicherung	Steckhaken rechts mit Abhebesicherung
Bestell-Nr.	19470	19471
UVP o. MwSt. Euro	10,00/St.	11,00/St.

Einfalhaken komplett



- Für 2-teilige Sprossen-Seilzugleitern aus Aluminium

Abb. Bestell-Nr. 19424

	Holmabmessung 73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19424	19425	19426
UVP o. MwSt. Euro	49,00	49,00	49,00

Entnahmesperre Oberleiter Sprossen-Mehrzweckleiter



- Verhindert die Entnahme des aufgesetzten Schiebeleiterteils gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m. Zum Nachrüsten an Leitern, die vor der Normänderung hergestellt wurden

Bestell-Nr.	19631
UVP o. MwSt. Euro	8,00

Einfalhaken komplett



- Für 2-teilige Stufen-Seilzugleitern aus Aluminium

Holmabmessung	85 x 25 mm
Bestell-Nr.	19432
UVP o. MwSt. Euro	144,00

Auszugsanschlag



- Für Sprossen-Leitern aus Aluminium

Bestell-Nr.	19689
UVP o. MwSt. Euro	4,00

Eckaussteifung



- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19411

Sprossen-Stehleitern Alu Stufen-Stehleitern Alu

Bestell-Nr.	19411	19412
UVP o. MwSt. Euro	9,00	9,00

Ablageschale



- Für Leitern bis März 2018
- Für Stufen-Stehleitern aus Aluminium, einseitig begehbar
- Genietet für sicheren Halt
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Mit praktischer Kleinteileablage
- Aufnahmen für Schraubendreher etc.
- Inkl. Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	19688
UVP o. MwSt. Euro	19,00

Ablageschale



- Für Leitern ab April 2018
- Für Stufen-Stehleitern aus Aluminium, einseitig begehbar
- Geschraubt für schnellen Wechsel
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Eimerhaken (mittig) plus zwei weitere Haken
- Aufnahmen für Schraubendreher etc.
- Inkl. Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	19845
UVP o. MwSt. Euro	20,00

Ablageschale



- Für Stufen-Stehleitern ML aus Aluminium
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Mit praktischer Kleinteileablage
- Inkl. Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	19483
UVP o. MwSt. Euro	14,00

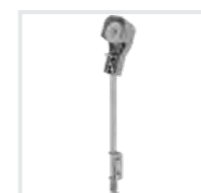
Fußverbreiterung



- Einfach mit 4 Schrauben zu befestigen
- Rutsch- und standfeste Endkappen
- Länge 1.160 mm
- Für Rechteckrohr-Holme 58 bis 98 mm

Bestell-Nr.	30325
UVP o. MwSt. Euro	110,00

Kopffahrwerk



- Für Regalleitern
- 2 Stück erforderlich

Bestell-Nr.	19135
UVP o. MwSt. Euro	130,00

Holmverlängerung für Teleskopleiter



- Passend für Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse (Bestell-Nr. 32013- 32019)
- Stufenlos höhenverstellbar
- Verstellbereich ca. 375 mm

Bestell-Nr.	32021
UVP o. MwSt. Euro	95,00



Werkzeugablage für Rundholme

- Passend für Teleskop-Kombileiter mit Rundholmen (Bestell-Nr. 115476)
- Praktische Ablage für Kleinteile, Werkzeuge o. Ä.

Gewicht kg	0,5
Bestell-Nr.	115485
UVP o. MwSt. Euro	68,00



Werkzeugablage für Ovalholme

- Passend für Teleskopleiter mit Ovalholmen
- Praktische Ablage für Kleinteile, Werkzeuge o. Ä.

Bestell-Nr.	115509
UVP o. MwSt. Euro	68,00



Holmverlängerung für Teleskopleiter

- Für einen sicheren Stand auch auf unebenen Flächen
- Verstellbereich bis zu 220 mm
- 1 Satz = 2 Stück
- Bei der Holmverlängerung für die Teleskopleiter (115464) ist das Verlängerungskit inklusive

passend für	115463	115464
Gewicht kg	2,3	2,6
Bestell-Nr.	115482	115465
UVP o. MwSt. Euro	153,00	190,00

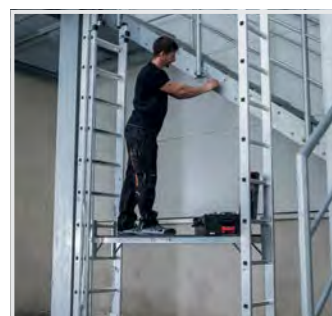


Abb. Bestell-Nr. 30299 mit Leiter
Bestell-Nr. 33310

Bausatz-Arbeitsdiele

- Passend für Sprossen-Mehrzweckleiter 3-teilig
- Stabile Stahlunterkonstruktion und rutschfeste Siebdruckplatte
- Einhängenhaken mit Sicherung
- Lieferung erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei
- Nur möglich mit Bestell-Nr. 33306 - 33310 und zusätzlicher Fußverbreiterung Bestell-Nr. 30307
- Maximale Belastung 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Max. Plattformhöhe m	1,00
Plattformlänge m	1,43
Plattformbreite m	0,33
Bestell-Nr.	30299
UVP ohne MwSt. Euro	166,00

Aluminium-Riffelblechbelag



Abb. Bestell-Nr. 30303

- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- Mittig klappbar

passend für	31310/31312	31314
Bestell-Nr.	30303	30304
UVP o. MwSt. Euro	136,00	185,00

Aluminium-Geländer



- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- Anklebbar

passend für	31310/31312/31314
Bestell-Nr.	30305
UVP o. MwSt. Euro	143,00

Prüfplakette



- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP o. MwSt. Euro	11,00

Holzbelag

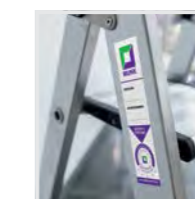


Abb. Bestell-Nr. 30300

- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- 1-teilig

passend für	31310/31312	31314
Bestell-Nr.	30300	30301
UVP o. MwSt. Euro	66,00	95,00

Inventaraufkleber



- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP o. MwSt. Euro	8,00

Aufkleber letzte begehbbare Stufe/Sprosse



- 1 VE = 2 Stück

Größe	
Bestell-Nr.	19266
UVP o. MwSt. Euro	7,00



Aufkleber 19027

Aufkleber mit Benutzerhinweisen

▪ Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter www.steigtechnik.de

Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3,0 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“			
Aufkleber 19079	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19155	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“			
Aufkleber 19086	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19157	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Seilzug- und Schiebeleiter über 3 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“			
Aufkleber 19082	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19156	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3 m mit Traverse			
Aufkleber 19078	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19154	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3 m mit Traverse			
Aufkleber 19085	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19174	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter unter 3 m			
Aufkleber 19024	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19143	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter über 3 m			
Aufkleber 19025	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19144	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter unter 3 m			
Aufkleber 19027	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19147	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter			
Aufkleber 19021	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19141	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Stehleiter (Haushaltsleiter) beidseitig begehbar			
Aufkleber 19106	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19173	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Stehleiter (Haushaltsleiter) einseitig begehbar			
Aufkleber 19028	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19172	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Stehleitern 250 kg beidseitig begehbar			
Aufkleber 19046	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19151	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Stehleitern 250 kg einseitig begehbar			
Aufkleber 19047	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19152	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für ML-Stehleitern beidseitig begehbar			
Aufkleber 19030	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19149	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Stehleitern beidseitig begehbar			
Aufkleber 19020	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19140	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für ML-Stehleitern einseitig begehbar			
Aufkleber 19031	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19150	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Stehleiter einseitig begehbar			
Aufkleber 19022	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19142	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Stufen-Mehrweckleiter			
Aufkleber 19054	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19228	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Stufen/Sprossen-Aufkleber für Mehrweckleiter			
Aufkleber 19087	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19146	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Mehrweckleiter			
Aufkleber 19026	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19145	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Teleskopleiter mit zwei Quertraversen			
Aufkleber 19097	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19165	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Teleskopleiter konische Bauweise 4x ...			
Aufkleber 19090	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19159	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Vielweckleiter 4x ...			
Aufkleber 19091	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19160	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Vielweckleiter 4x ...			
Aufkleber 19098	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19166	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Klappleitern 2x ...			
Aufkleber 19029	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19148	UVP o. MwSt. Euro 10,00

Benutzerhinweis für Geschossleiter

Aufkleber 19263	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19153	UVP o. MwSt. Euro 10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------------

Benutzerhinweis für Glasreiniger-Leiter mit Stufen

Aufkleber 19111	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19288	UVP o. MwSt. Euro 10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------------

Benutzerhinweis für Glasreiniger-/Etagenleiter max.120kg

Aufkleber 19059	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19299	UVP o. MwSt. Euro 10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------------

Benutzerhinweis für Baugrubenleiter

Aufkleber 19105	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19335	UVP o. MwSt. Euro 10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------------

Benutzerhinweis für LKW-Aufstiegsleiter

Aufkleber 19128	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19336	UVP o. MwSt. Euro 10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------------



Optimale
Funktion und
Ergonomie in
vollendeter Form.



02 Plattformleitern, Podesttreppen

Plattformleitern	154
Podesttreppen	170
Zubehör und Ersatzteile	176

Plattformleitern, Podesttreppen

Sicheres Arbeiten in der Höhe dank großer Standflächen



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm
1-3 Werktage

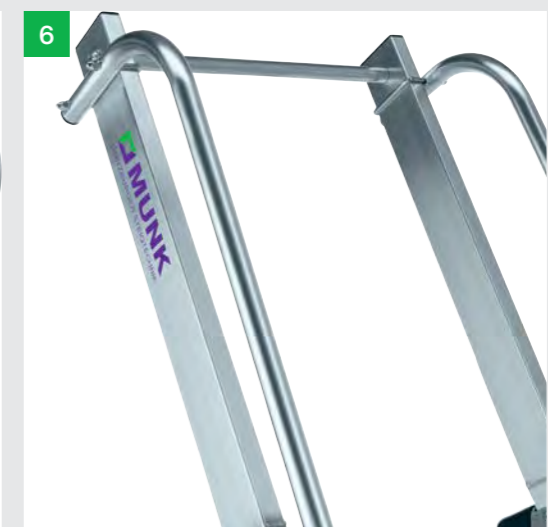
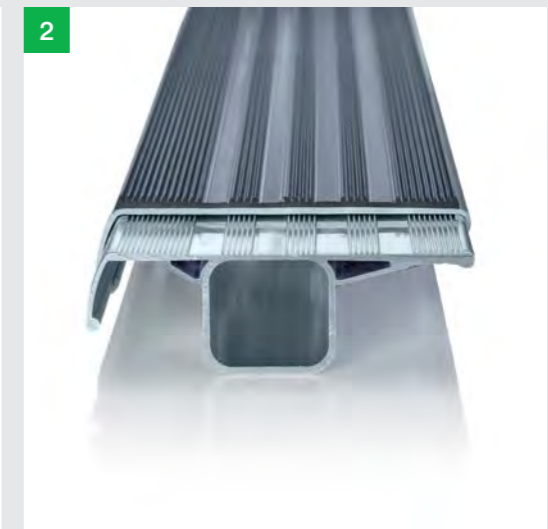
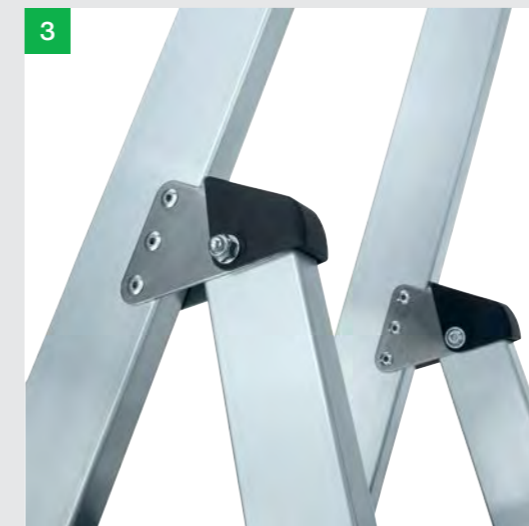
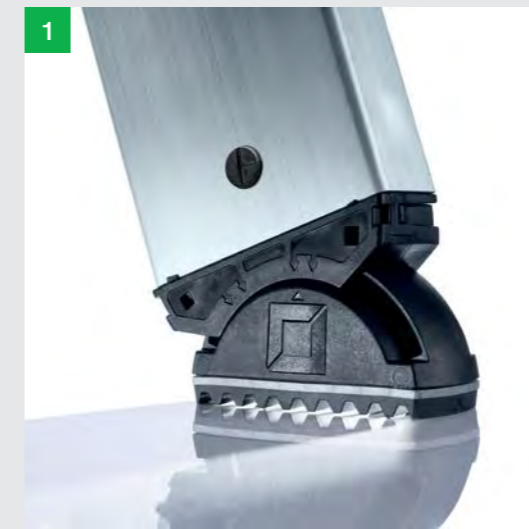
Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131 sowie DIN EN ISO 14122, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 und geltendem DGUV Regelwerk.



Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1. nivello® Leiterschuhe
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit
Mehr auf Seite 185

2. clip-step Trittauflagen
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

3. 'safe-cap' Leitergelenk
Langlebig durch 6-fach Vernietung und schützender Kunststoffkappe

4. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

5. Sicherer Stand
Großzügige Plattformen mit rutschhemmenden Belägen

6. Alles im Griff
Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg



Abb. Bestell-Nr. 52083 mit Bestell-Nr. 52082



Produktbeschreibung



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert: ausgen.
Bestell-Nr. 52082, 52084

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Grundleiter wahlweise mit zwei Handläufen zum Anschrauben (Bestell-Nr. 52083) oder mit klappbarer Haltevorrichtung (Bestell-Nr. 52086)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Flexible Erweiterung mit optionalen Einsteckteilen, die schnell und einfach zu montieren sind (Steckverbindungen mit Hakenverriegelung)
- Farbige Beschichtung der Holme sorgt für eine leichte Zuordnung der Einsteckteile
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Plattformleiter steckbar

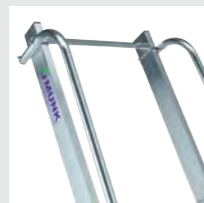


Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,7
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	3
Gesamthöhe m	1,43	1,85
Plattformhöhe m	0,69	0,69
Schrittlänge m	0,85	0,85
Untere Außenbreite m	0,57	0,57
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58
Gewicht kg	9,5	12,0
Bestell-Nr.	52083	52086
UVP ohne MwSt. Euro	474,00	631,00

Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige
Plattform



Handläufe



Leitergelenk
'safe-cap'

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Hubrollen

Bestell-Nr. 52085

Mehr Infos finden Sie ab Seite 179



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,9
Stufenanzahl Verlängerung	plus 2	plus 3	plus 4	plus 5
Gesamthöhe m	1,90	2,13	2,37	2,60
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,62	1,85
Schrittlänge m	1,15	1,29	1,44	1,58
Untere Außenbreite m	0,57	0,58	0,62	0,64
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	4,8	7,0	8,3	9,6
Bestell-Nr.	52080	52081	52082	52084
UVP ohne MwSt. Euro	471,00	514,00	574,00	611,00



Abb. Bestell-Nr. 50088

Plattformleiter



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe m	1,65	1,88	2,12	2,35	2,59	2,82	3,05
Plattformhöhe m	0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,30
Schrittlänge m	1,00	1,15	1,29	1,43	1,60	1,75	1,90
Untere Außenbreite m	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Länge Handlauf m	0,75	0,75	0,75	0,75	1,30	1,30	1,30
Gewicht kg	10,2	11,2	12,3	13,4	15,7	17,2	18,6
Bestell-Nr.	50084	50085	50086	50087	50088	50089	50090
UVP ohne MwSt. Euro	475,00	522,00	580,00	641,00	663,00	729,00	778,00

Sicherheit. Made in Germany.

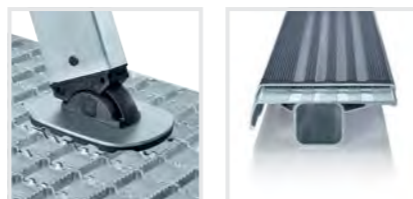


nivello®
Leiterschuhe

ergo-pad®
Griffzone

Handläufe

Passendes Zubehör



Wechseltbare
nivello®-Fußplatten

clip-step
Trittauflagen

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Mehr Infos finden Sie ab Seite 179

Plattformleiter mit Rollen und Griff



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei Handläufe (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- nivello® Leiterschuhe
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm und Handgriffe (liegen lose bei)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,1	4,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe m	1,65	1,88	2,12	2,35	2,59	2,82	3,05
Plattformhöhe m	0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,30
Schrittlänge m	1,16	1,31	1,45	1,60	1,76	1,91	2,06
Untere Außenbreite m	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Länge Handlauf m	0,75	0,75	0,75	0,75	1,3	1,3	1,3
Gewicht kg	13,0	14,0	15,0	17,0	19,0	20,5	22,0
Bestell-Nr.	51084	51085	51086	51087	51088	51089	51090
UVP ohne MwSt. Euro	615,00	666,00	725,00	785,00	805,00	874,00	929,00



Abb. Bestell-Nr. 51086

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe

Handläufe

Leitergelenk
'safe-cap'

Passendes Zubehör



Wechseltbare
nivello®-Fußplatten

clip-step
Trittauflagen

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Mehr Infos finden Sie ab Seite 179



Abb. Bestell-Nr. 51096

ML Plattformleiter



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert:
Bestell-Nr. 51094, 51095, 51096

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Höhe der Teilumwehrung 1.000 mm
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei vormontierte Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Sicherheit. Made in Germany.



Rutschsichere
Leiterschuhe



Handläufe



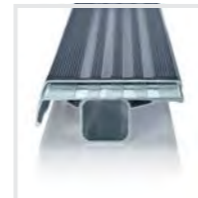
Geräumige
Plattform



Leitergelenk
'safe-cap'

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



clip-step
Trittauflagen

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 179



Arbeitshöhe bis ca. m	2,9	3,1	3,35	3,6	3,8
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,94	2,17	2,41	2,64	2,88
Plattformhöhe m	0,88	1,11	1,35	1,58	1,82
Schrittlänge m	0,97	1,15	1,30	1,46	1,61
Untere Außenbreite m	0,60	0,62	0,65	0,68	0,71
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gesamtlänge geklappt m	2,06	2,31	2,56	2,81	3,06
Höhe Plattform bis Geländerrohr m	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Handlaufhöhe m	1,03	1,03	1,28	1,52	1,77
Transportmaß LxBxH m	2,06 x 0,60 x 0,28	2,31 x 0,63 x 0,28	2,56 x 0,65 x 0,28	2,80 x 0,80 x 0,28	3,05 x 0,71 x 0,28
Gewicht in kg	10,1	11,9	13,2	15,1	16,6
Bestell-Nr.	51094	51095	51096	51097	51098
UVP ohne MwSt. Euro	483,00	515,00	555,00	581,00	610,00



Abb. Bestell-Nr. 52526 mit Bestell-Nr. 52520

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Geräumige Plattform aus geriffeltem Aluminium-Warzenblech 480 x 655 mm für sicheren Stand
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Selbstschließende Sicherheitstüre
- Beidseitig stufenlos verstellbare Ausleger
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Integrierte Rollen Ø 160 mm und praktikabler Klappmechanismus für einen schnellen Standortwechsel
- Mit und ohne flexiblem Teleskopaufsatz zum Einstecken erhältlich
- Ausführung nach DIN EN 131-7 und den französischen Normen NFP 93-352/353
- Maximale Belastung: 150 kg

Plattformleiter FlexxStep



Sprossen



	FlexxStep 4 Sprossen	FlexxStep 5 Sprossen	FlexxStep 6 Sprossen	Teleskopaufsatz 2 Sprossen	Teleskopaufsatz 3 Sprossen
Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,3	3,55		
Sprossenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	plus 2 Sprossen	plus 3 Sprossen
Plattformhöhe m	1,02	1,28	1,55	max. plus 0,56	max. plus 0,82
Schrittlänge m	1,15	1,35	1,52		
Breite inkl. Ausleger m	1,64	1,98	1,89		
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	27,0	29,0	31,6	6,0	7,5
Bestell-Nr.	52524	52525	52526	52520*	52521*
UVP ohne MwSt. Euro	1.348,00	1.458,00	1.523,00	352,00	383,00

nur kombinierbar mit
Teleskopaufsatz plus 2
Sprossen (=52520)

*1 Satz = 2 Stück

*1 Satz = 2 Stück

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschsichere
Leiterschuhe

Handläufe

Geräumige
Plattform

4-fach gebördelte
Sprossen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Plattformleiter FlexxStep mit Teleskopaufsatz



Sprossen



BG BAU
gefördert:
Art. 52535



Höhenver-
stellbar und
treppengängig



	FlexxStep 4 Sprossen (52524) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskopaufsatz plus 3 Sprossen (52521)	FlexxStep 6 Sprossen (52526) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 6 Sprossen (52526) mit Teleskopaufsatz plus 3 Sprossen (52521)
--	--	--	--	--	--

	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m
Standard	1,02	1,28	1,28	1,55	1,55
plus 1 Sprosse	1,31	1,58	1,58	1,84	1,84
plus 2 Sprosse	1,58	1,84	1,84	2,10	2,1
plus 3 Sprosse			2,10		2,37
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	33,0	35,0	36,5	36,5	38,0
Bestell-Nr.	52534	52535	52536	52537	52538
UVP ohne MwSt. Euro	1.700,00	1.810,00	1.840,00	1.874,00	1.905,00



Abb. Bestell-Nr. 50126

Plattformleiter mit Rollen



80 mm Stufen



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (800 x 650 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Zwei Rollen Ø100 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Quertraversen für hohe Standsicherheit
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 303105

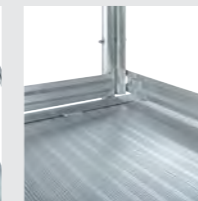


Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,2	3,45	3,65	3,9
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Plattformhöhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Gesamthöhe m	2,05	2,29	2,53	2,76	2,99
Ausladung m	1,32	1,43	1,53	1,64	1,74
Traversenbreite m	1,26	1,26	1,51	1,51	1,58
Gewicht kg	31,0	32,5	37,0	38,5	39,0
Bestell-Nr.	303104	303105	303106	303107	303108
UVP ohne MwSt. Euro	995,00	1.047,00	1.088,00	1.143,00	1.194,00

Sicherheit. Made in Germany.



Handläufe



Plattform mit Fußleisten



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Passendes Zubehör



Sicherungstüre für Plattformleitern
Bestell-Nr. 50131

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Mehr Infos finden Sie ab Seite 179



Abb. Bestell-Nr. 52508

Plattformleiter fahrbar



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (510 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse
- Integrierte Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel
- nivello® Leiterschuhe
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,85	4,1	4,55
Stufenanzahl inkl. Plattform	8	9	11
Plattformhöhe m	1,85	2,09	2,55
Gesamthöhe m	2,87	3,12	3,57
Schrittlänge m	1,46	1,57	1,78
Traversenbreite m	1,20	1,55	1,90
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	46,8	48,8	54,8
Bestell-Nr.	52508	52509	52511
UVP ohne MwSt. Euro	1.778,00	1.868,00	1.970,00

Plattformleiter klappbar und fahrbar



80 mm Stufen

BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (650 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Platzsparend zusammenklappbar
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse
- Zwei Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- nivello® Leiterschuhe
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Gesamthöhe m	2,19	2,42	2,65	2,84	3,35	3,81	4,28
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	36,6	37,6	42,6	44,1	48,6	54,1	74,8
Bestell-Nr.	52305	52306	52307	52308	52310	52312	52314
UVP ohne MwSt. Euro	1.923,00	2.008,00	2.102,00	2.202,00	2.304,00	2.477,00	2.998,00



Abb. Bestell-Nr. 52310

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



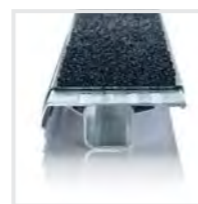
Handläufe



Geräumige
Plattform

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Trittauflagen
clip-step R 13

Mehr Infos finden Sie ab Seite 179

Sicherheit. Made in Germany.



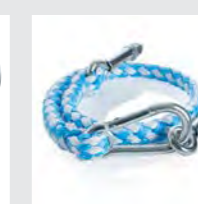
nivello®
Leiterschuhe



Handläufe



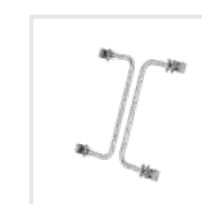
Geräumige
Plattform



Sicherungsseil

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Sicherungstüre für
Plattformleiter
Bestell-Nr. 50127

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 179



Abb. Bestell-Nr. 52712

Plattformleiter klappbar mit schmalen Fahrwerk



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (650 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten sowie Sicherungsseil
- Stützteil mit schmalen Fahrwerk und Ballastgewicht
- Platzsparend zusammenklappbar
- Zwei Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- nivello® Leiterschuhe
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite der Leiternholme: 650 mm
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gesamthöhe m	2,19	2,42	2,65	2,84	3,35	3,81	4,28
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,35	2,77	3,23
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	0,85	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00	1,00
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Ballastgewicht kg	30,0	50,0	60,0	80,0	100,0	150,0	160,0
Gewicht mit Ballast kg	66,5	86,0	103,0	123,0	146,0	199,5	213,5
Bestell-Nr.	52705	52706	52707	52708	52710	52712	52714
UVP ohne MwSt. Euro	2.313,00	2.546,00	2.704,00	2.952,00	3.379,00	3.916,00	4.653,00

Plattformleiter GFK/Alu klappbar und fahrbar



80 mm Stufen



Handlauf beidseitig



Geprüft bis 1.000 Volt

- Plattformleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Geräumige Plattform aus GFK Gitterrost (650 x 600 mm) für sicheren Stand
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten sowie Sicherungsseil
- nivello® Leiterschuhe
- Stützteil mit schmaler Quertraverse
- Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Platzsparend zusammenklappbar
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit: ca. 15 Tage

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8
Gesamthöhe m	2,17	2,40	2,63	2,87
Plattformhöhe bis m	1,17	1,40	1,63	1,87
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	33,0	35,0	38,0	41,0
Bestell-Nr.	36325	36326	36327	36328
UVP ohne MwSt. Euro	3.283,00	3.376,00	3.553,00	3.661,00

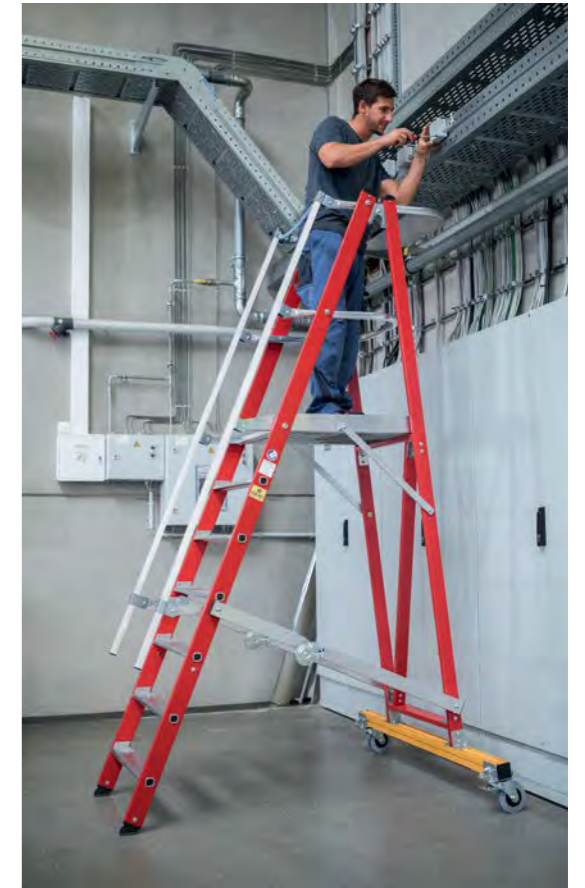


Abb. Bestell-Nr. 36327

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Leiterschuhe



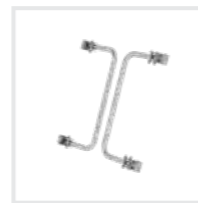
Handläufe



Geräumige Plattform

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Sicherungstüre für Plattformleiter

Bestell-Nr. 50127

Mehr Infos finden Sie ab Seite 179

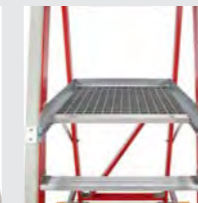
Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Leiterschuhe



Handläufe



Geräumige Plattform

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen

Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1 (entspricht europäischer Norm DIN EN 131-7)

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen.



Abb. Bestell-Nr. 50104 mit Bestell-Nr. 50109

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video



BG BAU gefördert: ausgen.
Bestell-Nr. 50102, 51102

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm) für sicheren Stand
- Mit 3-seitigem 1.000mm hohem Geländer mit Knie und Fußleisten
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel $\geq 60^\circ$ optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Das Übersteigen von Podesttreppen mit Federrollen ist nicht zulässig.

Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



Rutschfeste Leiterschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Handlauf

Bestell-Nr. 50109, 50110, 50114



Sicherungstüre für Podesttreppen

Bestell-Nr. 50130

Mehr Infos finden Sie ab Seite 176

Podesttreppe einseitig begehbar mit Federrollen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	27,0	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	50102	50103	50104	50105	50106	50107	50108
UVP ohne MwSt. Euro	929,00	1.066,00	1.116,00	1.177,00	1.238,00	1.297,00	1.374,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 10
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	32,0	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	51102	51103	51104	51105	51106	51107	51108
UVP ohne MwSt. Euro	1.162,00	1.314,00	1.425,00	1.506,00	1.606,00	1.806,00	2.008,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13
Korundbeschichtung R 13



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	29,5	33,0	35,7	39,3	42,9	48,6	53,4
Bestell-Nr.	54102	54103	54104	54105	54106	54107	54108
UVP ohne MwSt. Euro	1.201,00	1.372,00	1.480,00	1.599,00	1.724,00	1.849,00	1.994,00



Abb. Bestell-Nr. 56104 mit Bestell-Nr. 50109

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm) für sicheren Stand
- Mit 3-seitigem 1.000mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm und Handgriffe für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel $\geq 60^\circ$ optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



Rutschfeste Leiterschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Handlauf

Bestell-Nr.
50109, 50110, 50114



Sicherungstüre für Plattfortreppen

Bestell-Nr. 50130

Mehr Infos finden Sie ab Seite 176

Podesttreppe einseitig begehbar mit Rollen und Griffen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	56103	56104	56105	56106	56107	56108
UVP ohne MwSt. Euro	987,00	1.039,00	1.097,00	1.159,00	1.218,00	1.295,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 10
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	58103	58104	58105	58106	58107	58108
UVP ohne MwSt. Euro	1.232,00	1.343,00	1.423,00	1.523,00	1.721,00	1.920,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13
Korundbeschichtung R 13



BG BAU
gefördert



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	33,0	35,7	39,3	42,9	48,6	53,4
Bestell-Nr.	55103	55104	55105	55106	55107	55108
UVP ohne MwSt. Euro	1.296,00	1.402,00	1.523,00	1.647,00	1.771,00	1.916,00



Abb. Bestell-Nr. 51204 mit Bestell-Nr. 50209

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos



BG BAU
gefördert

- Beidseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm) für sicheren Stand
- Mit 2-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel $\geq 60^\circ$ optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Das Übersteigen von Podesttreppen mit Federrollen ist nicht zulässig.

Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



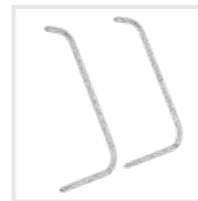
Selbstarretierende Lenkrollen



Rutschfeste Leiterschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Handlauf
Bestell-Nr.
50209, 50210, 50214



Sicherungstüre für Podesttreppen
Bestell-Nr. 50130

Mehr Infos finden Sie ab Seite 176

Podesttreppe beidseitig begehbar mit Federrollen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	30,0	34,0	39,0	44,0	49,0	55,0
Bestell-Nr.	50203	50204	50205	50206	50207	50208
UVP ohne MwSt. Euro	1.125,00	1.184,00	1.306,00	1.406,00	1.529,00	1.648,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 10
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	40,0	47,0	55,0	63,0	72,0	82,0
Bestell-Nr.	51203	51204	51205	51206	51207	51208
UVP ohne MwSt. Euro	1.456,00	1.624,00	1.756,00	1.922,00	2.123,00	2.386,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13
Korundbeschichtung R 13



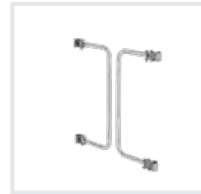
Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	34,0	39,3	45,5	51,8	58,3	65,7
Bestell-Nr.	59203	59204	59205	59206	59207	59208
UVP ohne MwSt. Euro	1.538,00	1.711,00	1.956,00	2.181,00	2.434,00	2.691,00

Zubehör und Ersatzteile für Podesttreppen

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer des bereits vorhandenen Produkts mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.

Sicherungstüre selbstschließend



- Passend für Podesttreppen
- Nicht kombinierbar mit steckbarer Geländerausführung
- In Verbindung mit Handlauf (050114, 050109, 050110) muss Geländer gebohrt werden

Bestell-Nr.	50130
UVP o. MwSt. Euro	204,00

Sicherungsseil



- Hochfestes Seil
- Erhöht die Sicherheit auf der Plattform und bietet eine Absturzicherung am Aufstieg
- Stabile Verschraubung am Geländer

Bestell-Nr.	50123
UVP o. MwSt. Euro	31,00

Fahrwerk

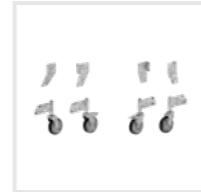


- Mit umlenkbaren Rollen, Bedienung durch Zentralhebel
- Zur Selbstmontage
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die das Fahrwerk benötigt wird

Hinweis: Preis gültig für einseitig begehbare Podesttreppe. Preis für beidseitig begehbare Podesttreppen und werkseitige Montage auf Anfrage.

Bestell-Nr.	50111
UVP o. MwSt. Euro	810,00

Nachrüstsatz Lenkrollen Edelstahl



- Für den Einsatz im Außenbereich
- Zur Selbstmontage
- Inkl. Knotenbleche und Schrauben
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die der Nachrüstsatz benötigt wird

	einseitig begehbar	beidseitig begehbar
Bestell-Nr.	50120	50121
UVP o. MwSt. Euro	756,00	756,00

Federrolle



- Für Podesttreppen
- Rolle mit Achse und Feder
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben für die die Federrolle bestellt wird

	Mit Feststeller	Ohne Feststeller
Bestell-Nr.	19687	19697
UVP o. MwSt. Euro	72,00	66,00
Elektr. ableitfähig		
Bestell-Nr.	50112	50113
UVP o. MwSt. Euro	130,00	106,00

Ablageschale



- Inkl. Halterung und Befestigung
- 623 mm x 220 mm
- Klemmbereich Ø 35 mm
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	19273
UVP o. MwSt. Euro	194,00

Umbausatz für Rollen und Schiebegriffe Innenschuh



- Mit den Schiebegriffen und Rollen Ø 125 mm können die einseitig begehbaren Podesttreppen 50103 bis 54108 leicht transportiert werden
- Der Umbausatz wird angeschraubt und ersetzt somit die vier Serienlenkrollen



- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19246

Bestell-Nr.	19246	19247
UVP o. MwSt. Euro	29,00	54,00

Holmabmessung
59 x 26 mm

elektr. ableitfähig

Bestell-Nr.	50237
UVP o. MwSt. Euro	110,00



Abb. Bestell-Nr. 50109

Handlauf

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Zur Selbstmontage links oder rechts am Aufstieg

Hinweis:

- Montage der Handläufe soll in einer Flucht erfolgen

Für Podesttreppe	3-stufig	4 – 6-stufig	7 – 8-stufig
Bestell-Nr.	50114	50109	50110
UVP ohne MwSt. Euro	76,00	76,00	76,00



Abb. Bestell-Nr. 50209

Handlauf

- Passend für Podesttreppen beidseitig begehbar
- Zur Selbstmontage links oder rechts am Aufstieg

Hinweis:

- Montage der Handläufe soll in einer Flucht erfolgen

Für Podesttreppe	3-stufig	4 – 6-stufig	7 – 8-stufig
Bestell-Nr.	50214	50209	50210
UVP ohne MwSt. Euro	152,00	152,00	152,00

Geländer 3-seitig steckbare Ausführung

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium bestehend aus zwei Seitengeländern und einem Abschlussgeländer mit Fuß- und Knieleiste
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich



Bestell-Nr.	50240
UVP ohne MwSt. Euro	577,00

Geländer 2-seitig steckbare Ausführung

- Passend für Podesttreppen beidseitig begehbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium bestehend aus zwei Seitengeländern mit Fuß- und Knieleiste
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich



Bestell-Nr.	50241
UVP ohne MwSt. Euro	400,00



Abb. Bestell-Nr. 50225

Handlauf steckbar links

- Passend für einseitig und beidseitig begehbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Passend für steckbare Ausführung und fest montiertes Geländer

Für Podesttreppe	3 – 4-stufig	5 – 6-stufig	7 – 8-stufig
Bestell-Nr.	50224	50225	50226
UVP ohne MwSt. Euro	166,00	228,00	271,00



Abb. Bestell-Nr. 50235

Handlauf steckbar rechts

- Passend für einseitig und beidseitig begehbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Passend für steckbare Ausführung und fest montiertes Geländer

Für Podesttreppe	3 – 4-stufig	5 – 6-stufig	7 – 8-stufig
Bestell-Nr.	50234	50235	50236
UVP ohne MwSt. Euro	166,00	228,00	271,00



Pfosten

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Zur Fixierung des stirnseitigen Geländers

Bestell-Nr.	50122
UVP ohne MwSt. Euro	48,00

Zubehör und Ersatzteile für Plattformleitern

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



Hubrollen für Plattformleitern

- Für unteres Leiterende. Im geschlossenen Zustand kann die Stufenleiter mit den Hubrollen Ø 125 mm bequem verfahren werden
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19810
UVP ohne MwSt. Euro	60,00



Holmverlängerung für Leiterholm

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme	58 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	19914	19915	19916	19917
UVP o. MwSt. Euro	58,00	62,00	66,00	70,00



ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichtes und komfortables Handling unserer Stufenleitern
- Integrierter Klemmechanismus sichert die Holme im zusammengeklappten Zustand
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Passend für Plattformleitern einseitig begehbar

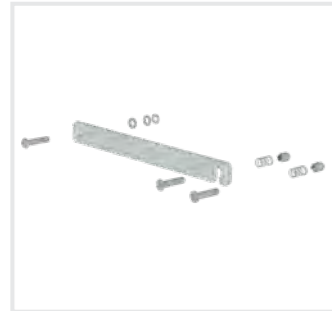
Bestell-Nr.	19051
UVP ohne MwSt. Euro	26,00



Eimerhaken

- Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern
- Einfach einzuschieben
- Zum sicheren Arbeiten mit freien Händen
- Stahl verzinkt
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	19115
UVP ohne MwSt. Euro	14,00



Starre Verbindung

- Einseitig lösbar
- Komplett mit Befestigungsmaterial (Bolzen, Feder, Hülse)

Hinweis: Bitte Leiter-Bestell-Nr. und Montageseite angeben

Bestell-Nr.	19831
UVP ohne MwSt. Euro	26,00



Spreizsicherung

- Hochfester Polyesterergurt
- 1 Satz = 2 Stück

Hinweis: Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19429
UVP ohne MwSt. Euro	29,00



Sicherungstüre für Plattformleiter

- Selbstschließende Sicherungstüre (Si-Türe)
- Schließmechanismus mit Schenkelfedern in den Scharnieren
- Für ein sicheres Begehen und Stehen auf der Plattform
- Passend für Plattformleitern fahrbar-klappbar
- Nicht passend für GFK
- Als Alternative zum Sicherungsseil einsetzbar
- Zum nachträglichen (Selbst-)Einbau geeignet
- Montage am Handlauf durch Klemmbügel (kein Bohren erforderlich)

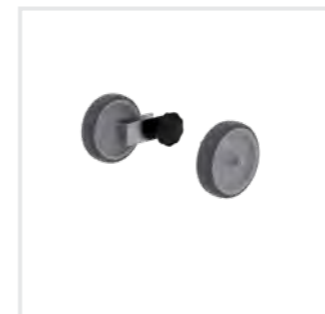
Bestell-Nr.	50127
UVP ohne MwSt. Euro	225,00



Sicherungstüre selbstschließend für Plattformleiter

- Passend nur für 303104 – 303108

Bestell-Nr.	50131
UVP ohne MwSt. Euro	2,00



Hubrollen

- Für Plattformleiter steckbar inkl. Einsteckteile
- Zum bequemen Verfahren der Leiter im geschlossenen Zustand
- Ø 125 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	52085
UVP ohne MwSt. Euro	96,00



Zurband

- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge 1,0 m

Bestell-Nr.	19960
UVP ohne MwSt. Euro	9,00



Holm-Abdeckkappe

- Passend für Plattformleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	58 x 25 mm
Bestell-Nr.	19232
UVP o. MwSt. Euro	8,00



Schwenkfuß Kralle

- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Inkl. Montagematerial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19226
UVP ohne MwSt. Euro	88,00



Schwenkfuß mit Gummiauflage

- Ideal für den Einsatz auf Gitterrosten und als Ersatzteil
- Passend für Leitern mit Holmbreite 25 mm inkl. Montagematerial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19227
UVP ohne MwSt. Euro	78,00



Nachrüstset Trittaufgabe clip-step R 13 gelb

- Die clip-step R13 Trittaufgabe wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandslos, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Zertifizierte Rutschhemmung in Gelb (RAL 1021), um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren

Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik

Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro	Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
351	19853	24,00	523	19860	24,00
368	19854	24,00	552	19861	24,00
379	19855	24,00	580	19862	24,00
408	19856	24,00	609	19863	24,00
437	19857	24,00	638	19864	24,00
466	19858	24,00	667	19865	24,00
494	19859	24,00	695	19866	24,00
Meterware 1.400 mm 19851		78,00			



Nachrüstset Trittaufgabe clip-step

- Werden Sie den gestiegenen Anforderungen an die Arbeitssicherheit gerecht und sorgen Sie für eine optimierte Rutschhemmung, sicheren Tritt und komfortablen Stand auf unseren Stufenleitern
- Die Trittaufgabe aus geriffeltem Kunststoff wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandslos, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step Trittaufgabe wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step Trittaufgabe beträgt 15,00 Euro ohne MwSt.

Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro		Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro	
Plattformleiter	50084	50291	41,00	Plattformleiter fahrbar	52508	52615	95,00	
	50085	50292	54,00		52509	52616	108,00	
	50086	50293	68,00		52511	52618	135,00	
	50087	50294	81,00					
	50088	50295	95,00					
	50089	50296	108,00					
Plattformleiter mit Rollen und Griff	50090	50297	122,00	Plattformleiter fahrbar und klappbar	52305	50260	54,00	
	51084	50291	41,00		52306	50261	68,00	
	51085	50292	54,00		52307	50262	81,00	
	51086	50293	68,00		52308	50263	95,00	
	51087	50294	81,00		52310	50265	122,00	
	51088	50295	95,00		52312	50267	149,00	
ML-Plattformleiter	51089	50296	108,00	Plattformleiter klappbar mit schmalem Fahrwerk	52314	50269	176,00	
	51090	50297	122,00					
	51094	50291	41,00					
	51095	50292	54,00					
	51096	50293	68,00					
	51097	50294	81,00					
	51098	50295	95,00					
				Meterware 1.400 mm		19725	36,00	



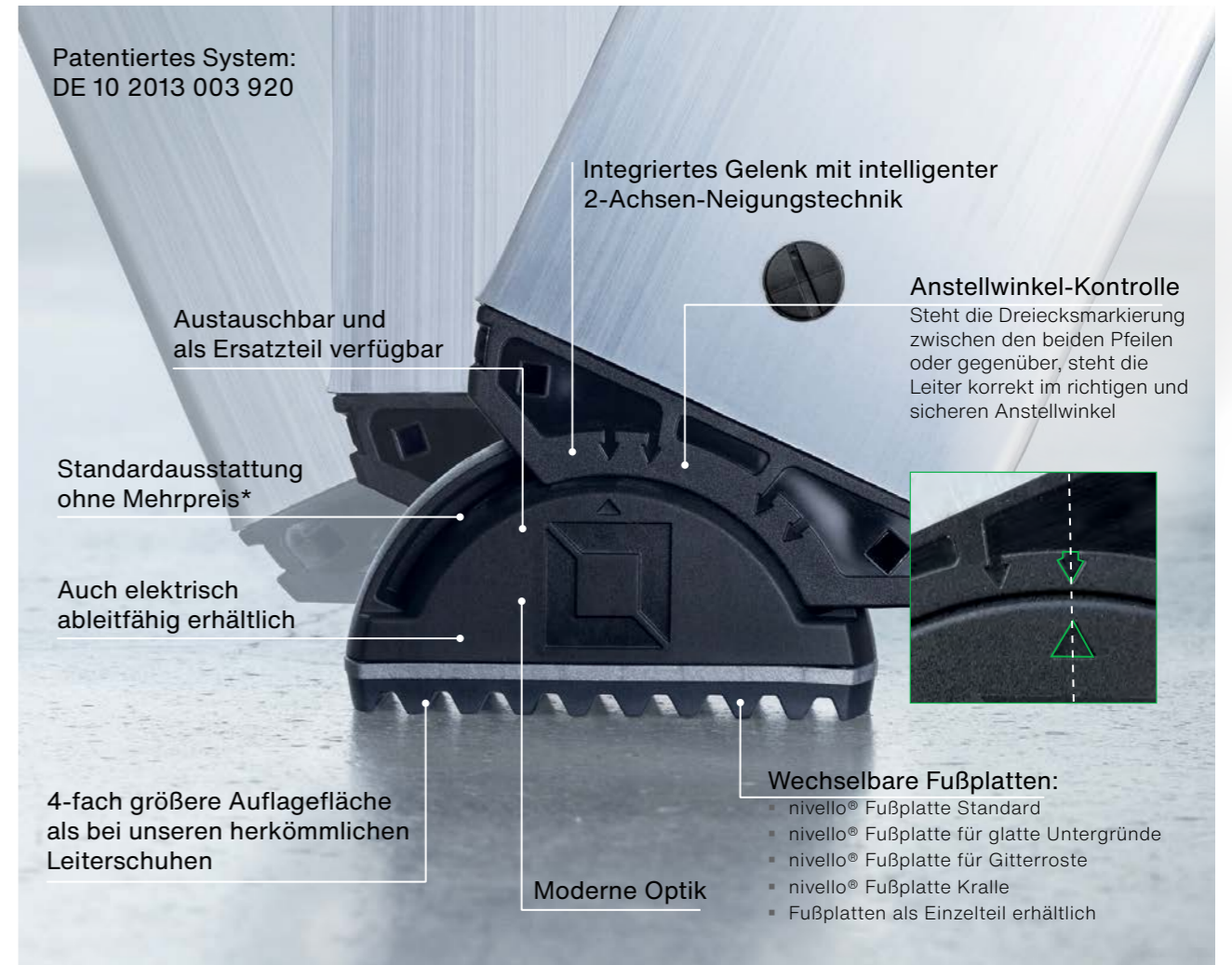
Nur passend für Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik

Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R 13

- Die clip-step R 13 Trittauflage ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Sie erfüllt durch das Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V 6 klassifiziert. In speziell nassen oder överschmierten Arbeitsumgebungen bietet sie eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Verwendung von lösungsmittel- und weichmacherfreiem PU-Bindemittel
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step R 13 Trittauflage beträgt 19,00 Euro ohne MwSt.

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro		Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro	
Plattformleiter	50084	41588	53,00	Plattformleiter fahrbar	52508	41595	123,00	
	50085	41589	70,00		52509	41596	140,00	
	50086	41590	88,00		52511	41598	175,00	
	50087	41591	105,00					
	50088	41592	123,00		52305	41650	70,00	
	50089	41593	140,00		52306	41651	88,00	
	50090	41594	158,00		52307	41652	105,00	
Plattformleiter mit Rollen und Griff	51084	41588	53,00	Plattformleiter fahrbar und klappbar	52308	41653	123,00	
	51085	41589	70,00		52310	41655	158,00	
	51086	41590	88,00		52312	41657	193,00	
	51087	41591	105,00		52314	41659	228,00	
	51088	41592	123,00					
	51089	41593	140,00		52705	41650	70,00	
	51090	41594	158,00		52706	41651	88,00	
ML-Plattformleiter	51094	41588	53,00	Plattformleiter klappbar mit schmalem Fahrwerk	52707	41652	105,00	
	51095	41589	70,00		52708	41653	123,00	
	51096	41590	88,00		52710	41655	158,00	
	51097	41591	105,00		52712	41657	193,00	
	51098	41592	123,00		52714	41659	228,00	
				Plattformleiter steckbar	52083	41615	35,00	
					52080	41616	35,00	
					52081	41617	53,00	
					52082	41618	70,00	
					52084	41619	88,00	
				Meterware 1.400 mm	19747	58,00		

Der nivello® Leiterschuh



*Wo technisch machbar



Abb. Bestell-Nr. 19205



nivello® Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19205	19206	19207	19208
UVP ohne MwSt. Euro	20,00	20,00	22,00	24,00

nivello® Fußplatte Kralle

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	124 x 41 x 36 mm
Bestell-Nr.	19224
UVP ohne MwSt. Euro	34,00

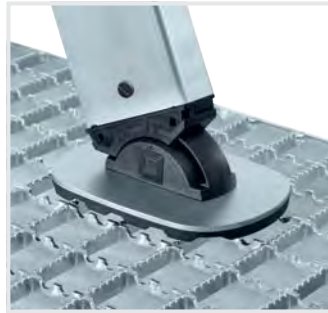


Abb. Bestell-Nr. 19209

nivello® Fußplatte Standard

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Für alle Untergründe geeignet
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19209	19210
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00



nivello® Fußplatte für Gitterroste

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung	126 x 89 mm
Bestell-Nr.	19213
UVP ohne MwSt. Euro	61,00



nivello® Fußplatte für glatte Untergründe

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Deutlich geringere Shorehärte
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19211	19212
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00

Abb. Bestell-Nr. 19212



Abb. Bestell-Nr. 19216

nivello® Innenschuh elektrisch ableitfähig

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19215	19216	19217	19218
UVP ohne MwSt. Euro	28,00	30,00	37,00	43,00



Abb. Bestell-Nr. 19220, Verwendung nur in Verbindung mit nivello® Innenschuh Bestell-Nr. 19215 - 19218

nivello® Fußplatte elektrisch ableitfähig

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19219	19220
UVP ohne MwSt. Euro	22,00	24,00



Aufkleber 19093

Aufkleber mit Benutzerhinweisen

- Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter www.steigtechnik.de

Benutzerhinweis Piktogramm für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,50 m (FlexxStep für 52524, 52525, 52626)

Aufkleber 19093	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19162	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------

Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,50 m (für 52408, 52409, 52508, 52509)

Aufkleber 19088	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19158	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------

Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe > 2,50 m (52312, 52314, 52712, 52714, 36312, 36314)

Aufkleber 19095	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19164	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------

Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,50 m (für 52305 - 52308, 52310, 52705 - 52708, 52710, 36305 - 36308, 36310)

Aufkleber 19094	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19163	UVP o. MwSt. Euro	10,00
-----------------	-------------	-------------------	-------------------	-------



Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	11,00



Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	8,00

Höchste
Qualität für
Ihren Anspruch.



03 Tritte, Podeste, Dielen

Tritte, Podeste	190
Dielen, Arbeitsplattformen	222
Zubehör und Ersatzteile	228

Tritte, Podeste

Hohe Stabilität und Flexibilität bei der täglichen Arbeit

03



Schnell-Lieferprogramm
1-3 Werktage

Tritte und Podeste Bauart geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 14183, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.

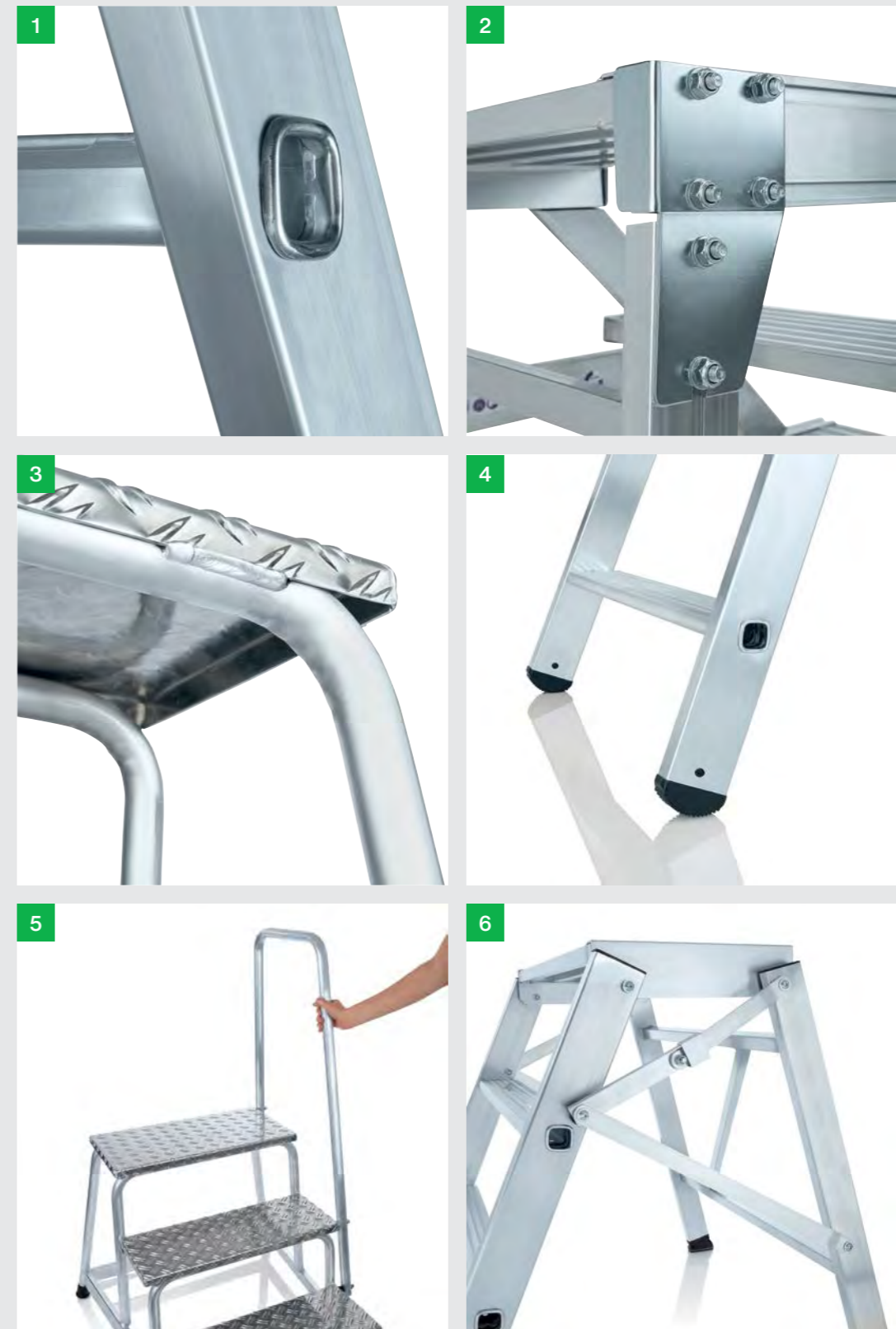
	Stufenbelag R 9 Aluminium geriffelt		Stufenbelag R 10 Aluminium-Warzenblech		Stufenbelag Stahl-Gitterrost R 12 GFK Gitterrost R 13
	Stufenbelag R 13 Aluminium-Lochblech		Stufenbelag R 13 Stahl-Lochblech		Stufenbelag Holz

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8

03



1. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

2. Hochfeste Materialien
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen

3. Fest verbunden
Die mit Präzision geschweißten Komponenten garantieren eine lange Lebensdauer

4. Sicherer Stand
Rutschfeste Kunststoffschuhe mit hoher Schlag- und Abriebfestigkeit

5. Alles im Griff
Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg




6. Spreizsicherung
Robuste Polyestergurte oder starre Verbindungen sorgen für ein sicheres Arbeiten

03



Abb. Bestell-Nr. 50183 mit Bestell-Nr. 50187

Klapptritt beidseitig begehbar

 **80 mm Stufen**
 **Plattformbelag R 10**
 **BG BAU gefördert**

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme in Alu natur
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Standfläche aus Aluminium-Warzenblech (330 x 475 mm) mit integriertem Griffloch
- Optional mit Einhängplattform erweiterbar (zweiter Klapptritt erforderlich)
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung (nur 208 mm tief)
- Stufenabstand: 263 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Alu natur



Alu natur

	Alu natur	Alu natur
Arbeitshöhe bis ca. m	2,73	2,99
Stufenanzahl	3	4
Schrittlänge m	0,89	1,08
Podesthöhe m	0,73	0,99
Transportmaß L x B x H m	1,07 x 0,67 x 0,20	1,35 x 0,71 x 0,21
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	8,7	10,4
Bestell-Nr.	50183	50184
UVP ohne MwSt. Euro	491,00	536,00



Abb. Bestell-Nr. 50183 und Bestell-Nr. 50188

03



Abb. Bestell-Nr. 50188

Einhängeplattform

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183 und 50184 (zwei Klapptritte erforderlich)
- Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch an der obersten Standfläche)
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Einhängehaken liegen lose bei (inkl. Befestigungsmaterial)
- Maximale Belastung: 300 kg / 2 Personen

Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,48	2,40 x 0,48
Grundfläche L x B m	2,02 x 0,49	2,62 x 0,49
Plattformhöhe m	0,11	0,11
Gewicht kg	12,5	16,1
Bestell-Nr.	50188	50189
UVP ohne MwSt. Euro	238,00	278,00



Ablageschale

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183 und 50184
- Werkzeuglose Montage
- Beidseitig einhängbar
- Abmessungen: 0,30 x 0,15 m
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	50187
UVP ohne MwSt. Euro	61,00

NEU!



Abb. Bestell-Nr. 50185 und Bestell-Nr. 50196

ML Klappritt beidseitig begehbar



80 mm Stufen

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Plattform aus Holz-Siebdruck
- Stabile Rechteckrohr Holme in RAL 7016 pulverbeschichtet
- Große Standfläche (310 x 385 mm) mit integriertem Griffloch
- Optional mit Einhängplattform erweiterbar (zweiter Klappritt erforderlich)
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter
- 2-Achsen-Neigungstechnik
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung (nur 208 mm tief)
- Stufenabstand: 235 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



RAL 7016

Arbeitshöhe bis ca. m	2,69
Stufenanzahl	3
Schrittlänge m	0,89
Podesthöhe m	0,69
Transportmaß L x B x H m	1,07 x 0,49 x 0,21
Holmhöhe mm	73
Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	50195
UVP ohne MwSt. Euro	465,00



Abb. Bestell-Nr. 50185 und Bestell-Nr. 50196



Abb. Bestell-Nr. 50196

Einhängeplattform

- Praktische Erweiterung zu Klappritt 050195 (zwei Klappritte erforderlich)
- Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch an der obersten Standfläche)
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Einhängehaken liegen lose bei (inkl. Befestigungsmaterial)
- Maximale Belastung: 300 kg / 2 Personen

Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,32
Grundfläche L x B m	1,52 x 0,32
Plattformhöhe m	0,11
Gewicht kg	9,5
Bestell-Nr.	50196
UVP ohne MwSt. Euro	299,00



Abb. Bestell-Nr. 50001

Kunststoff-Rolltritt

- Rolltritt aus stabilem, wiederverwertbarem PE-Werkstoff, UV-stabilisiert
- Drei Federrollen für leichtes Verschieben
- Automatische Absenkung unter Belastung
- Integrierter Brems- und Abweisring
- Hohe Standsicherheit durch rutschfeste Standfläche
- Farbe: RAL 7035 Lichtgrau
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

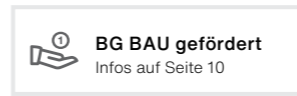


Arbeitshöhe bis ca. m	2,5
Höhe belastet m	0,43
Höhe unbelastet m	0,44
Ø oben m	0,30
Ø Mitte m	0,37
Ø unten m	0,45
Gewicht kg	3,2
Bestell-Nr.	50001
UVP ohne MwSt. Euro	87,00

ML Kompakt-Tritt



Stufen-
belag R 10



- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- 230 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 360 x 230 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 54203



Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,7
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,46	0,69
Grundfläche L x B m	0,56 x 0,49	0,80 x 0,49
Transportmaß L x B x H m	0,56 x 0,49 x 0,08	0,80 x 0,49 x 0,08
Gewicht kg	4,7	6,6
Bestell-Nr.	54202	54203
UVP ohne MwSt. Euro	323,00	446,00

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie
ab Seite 228

03



Abb. Bestell-Nr. 55003

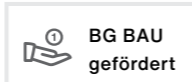
Klapptreppe



Stufen-
belag R 9



Produkt-
vorteil
als Video



- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 360 x 205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Zusammengeklappt nur 85 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

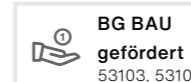
Klapptreppe mit Haltebügel



Stufen-
belag R 9



Produkt-
vorteil
als Video



- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 360 x 205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Klappbare Haltebügel mit praktischer Ablageschale
- Zusammengeklappt nur 125 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 53104

03



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,7
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,42	0,64
Stufenfläche B x T mm	360 x 205	360 x 205
Außenbreite m	0,55	0,57
Schrittlänge m	0,54	0,82
Gewicht kg	5,0	8,0
Bestell-Nr.	55002	55003
UVP ohne MwSt. Euro	314,00	369,00

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 228



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,1
Stufenanzahl	3	4	5
Höhe der obersten Stufe m	0,64	0,86	1,10
Gesamthöhe mit Haltebügel	125,5	147,5	171,5
Stufenfläche B x T mm	360 x 205	360 x 205	360 x 205
Außenbreite m	0,55	0,57	0,59
Schrittlänge m	0,82	1,10	1,39
Gewicht kg	10,0	12,0	15,0
Bestell-Nr.	53103	53104	53105
UVP ohne MwSt. Euro	406,00	499,00	612,00

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden
Sie ab Seite 228



Abb. Bestell-Nr. 331037 und Bestell-Nr. 331042

Gleispodest fahrbar



Plattformbelag R 9
Aluminium geriffelt



Plattformbelag GFK
Gitterrost R13

- Arbeitsplattform aus Aluminium
- Anpassbar auf verschiedene Gleistypen durch verstellbare Auflagen
- Einfaches und sicheres Verschieben des Gleispodests dank Automatikbremse und Doppel-Bedienhebel
- Robuste und wartungsfreie Laufrollen
- Rutschhemmender Plattformbelag in Aluminium geriffelt R 9 oder GFK-Gitterrost R13
- Bündiger Übergang zum Gleisbereich mit Warnmarkierung
- Steckbares Geländer mit Knie- und Fußleiste als Zubehör für Stirnseiten erhältlich
- Dank optionalem Verbindungsteil spaltfrei mit weiteren Gleispodesten koppelbar, dadurch sind auch komplette Gleisgruben abdeckbar
- Maximale Belastung: 300 kg

Gleispodest starr



Plattformbelag R 9
Aluminium geriffelt



Plattformbelag GFK
Gitterrost R13

- Arbeitsplattform aus Aluminium
- Anpassbar auf verschiedene Gleistypen durch verstellbare Auflagen
- Rutschhemmender Plattformbelag in Aluminium geriffelt R 9 oder GFK-Gitterrost R13
- Bündiger Übergang zum Gleisbereich mit Warnmarkierung
- Steckbares Geländer mit Knie- und Fußleiste als Zubehör für Stirnseiten erhältlich
- Dank optionalem Verbindungsteil spaltfrei mit weiteren Gleispodesten koppelbar, dadurch sind auch komplette Gleisgruben abdeckbar
- Einlegbar im Gleis Abstützung im Schienenlauf
- Maximale Belastung: 300 kg

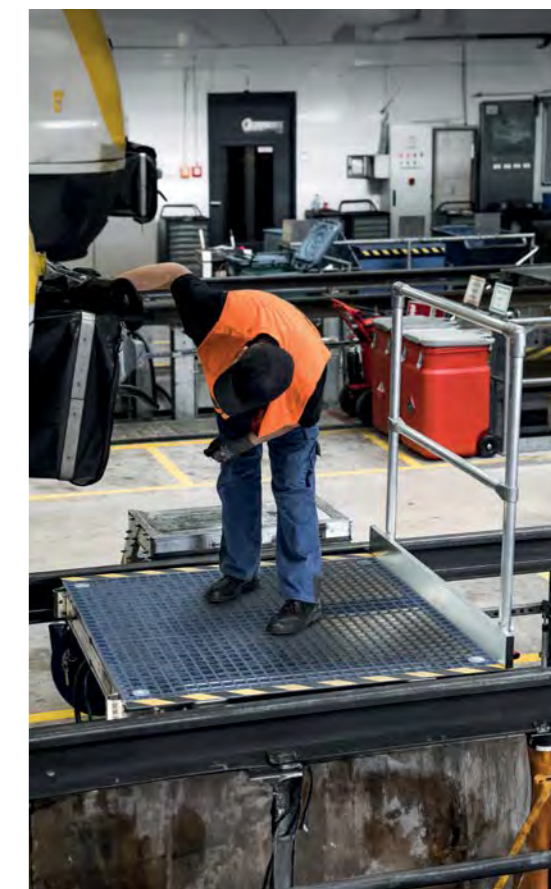
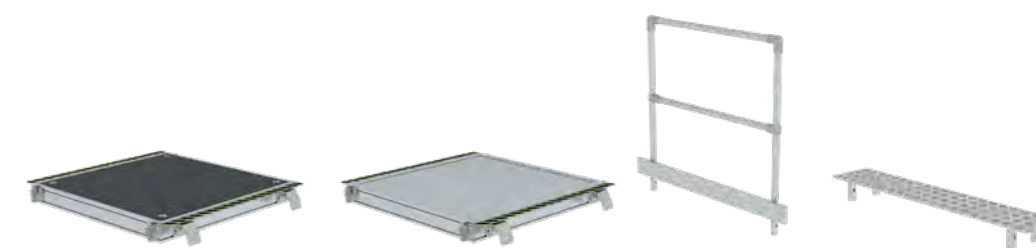


Abb. Bestell-Nr. 331040 und Bestell-Nr. 331042



	Gleispodest GFK Gitterrost	Gleispodest Alu R9	Geländer	Verbindungsteil
Plattformgröße L x B m	1,26 x 1,33	1,26 x 1,33	-	-
Abmessungen L x B x H m	1,48 x 1,34 x 0,2	1,48 x 1,34 x 0,2	1,33 x 0,09 x 1,10	1,33 x 0,24 x 0,12
Gewicht kg	54,0	56,0	8,5	6,1
Bestell-Nr.	331038*	331037	331042	331043
UVP ohne MwSt. Euro	4.440,00	4.160,00	287,00	257,00

*Lieferzeit auf Anfrage






	Gleispodest GFK Gitterrost	Gleispodest Alu R9	Geländer	Verbindungsteil
Plattformgröße L x B m	1,26 x 1,33	1,26 x 1,33	-	-
Abmessungen L x B x H m	1,48 x 1,34 x 0,2	1,48 x 1,34 x 0,2	1,33 x 0,09 x 1,10	1,33 x 0,24 x 0,12
Gewicht kg	41,0	43,0	8,5	6,1
Bestell-Nr.	331040*	331039	331042	331043
UVP ohne MwSt. Euro	3.020,00	2.730,00	287,00	257,00

*Lieferzeit auf Anfrage



Abb. Bestell-Nr. 50006

Klapppodest einseitig begehbar


80 mm Stufen

Stufenbelag R 9

BG BAU gefördert

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittfläche: 650 x 300 mm
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Beidseitige, starre Verbindung
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0
Stufenanzahl	3	4
Podesthöhe m	0,72	0,96
Grundfläche L x B m	0,76 x 0,80	0,92 x 0,83
Transportmaß L x B x H m	0,96 x 0,80 x 0,17	1,21 x 0,83 x 0,17
Holmhöhe mm	58 / 73	58 / 73
Gewicht kg	8,0	9,5
Bestell-Nr.	50006	50007
UVP ohne MwSt. Euro	368,00	414,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Leiterschuhe

4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Starre Verbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör






Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 228



Abb. Bestell-Nr. 50095

Klapppodest beidseitig begehbar


80 mm Stufen

Stufenbelag R 9

BG BAU gefördert

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittfläche: 520 x 330 mm
- Beidseitige, starre Verbindung
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,46	2,69	2,93
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,46	0,69	0,93
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,56	0,79 x 0,59	0,96 x 0,62
Transportmaß L x B m	0,54 x 0,33	0,78 x 0,33	1,05 x 0,33
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	6,0	8,0	10,0
Bestell-Nr.	50094	50095	50096
UVP ohne MwSt. Euro	231,00	295,00	377,00

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste Kunststoffschuhe

4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Starre Verbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 228

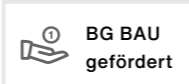


Abb. Bestell-Nr. 50045

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos



- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 550 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitspodest starr



220 mm Stufen

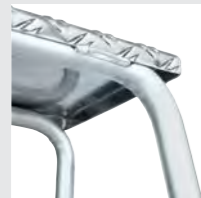


Stufenbelag R 10
Aluminium-Warzenblech

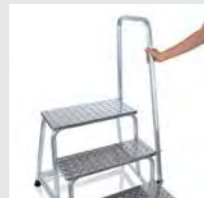


Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,37 x 0,59	0,62 x 0,72	0,88 x 0,74	1,13 x 0,79	1,39 x 0,83
Gewicht kg	3,0	4,0	9,0	11,0	13,0
Bestell-Nr.	50031	50008	50009	50010	50035
UVP ohne MwSt. Euro	139,00	258,00	364,00	467,00	606,00

Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte
Rohrkonstruktion



Handlauf



Rutschfeste
Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 228

Arbeitspodest starr mit Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R 10
Aluminium-Warzenblech



Einseitiger Handlauf
(liegt lose bei)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche L x B m	0,88 x 0,74	1,13 x 0,79	1,39 x 0,83
Gewicht kg	10,4	12,4	14,4
Bestell-Nr.	50043	50044	50045
UVP ohne MwSt. Euro	427,00	530,00	669,00



Abb. Bestell-Nr. 51037

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

BG BAU
gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Lochblech mit zertifizierter Rutschhemmung R 13
- Obere Trittfläche: 550 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitspodest starr R 13



220 mm Stufen

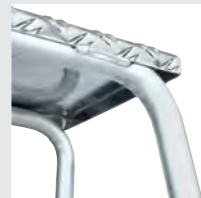


Stufenbelag R 13
Aluminium-Lochblech

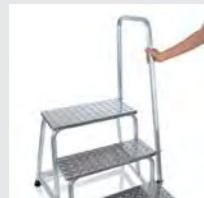


Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,35 x 0,58	0,63 x 0,68	0,90 x 0,73	1,17 x 0,77	1,44 x 0,82
Gewicht kg	2,5	5,5	8,5	11,5	14,5
Bestell-Nr.	51030	51031	51032	51033	51034
UVP ohne MwSt. Euro	260,00	524,00	692,00	868,00	1.106,00

Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte
Rohrkonstruktion



Handlauf



Rutschfeste
Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 228

Arbeitspodest starr R 13 mit Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R 13
Aluminium-Lochblech



Einseitiger Handlauf
(liegt lose bei)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,17	1,38	1,58
Grundfläche L x B m	0,90 x 0,73	1,17 x 0,77	1,44 x 0,82
Gewicht kg	9,9	12,9	15,9
Bestell-Nr.	51036	51037	51038
UVP ohne MwSt. Euro	755,00	931,00	1.169,00



Abb. Bestell-Nr. 51019

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

BG BAU
gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Stahl-Gitterrost für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 550 x 300 mm
- Zwei Hubrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort (liegen lose bei)
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen



220 mm Stufen

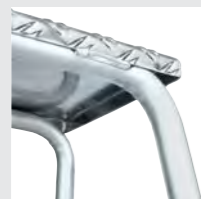


Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost

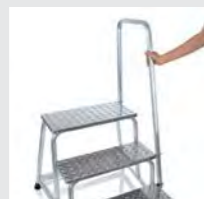


Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,73 x 0,69	0,97 x 0,73	1,21 x 0,78	1,46 x 0,82
Gewicht kg	11,5	16,5	21,5	26,5
Bestell-Nr.	51018	51019	51020	51021
UVP ohne MwSt. Euro	510,00	677,00	848,00	1.081,00

Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte
Rohrkonstruktion



Handlauf



Rutschfeste
Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 228

Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen und Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost



Einseitiger Handlauf
(liegt lose bei)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche L x B m	0,97 x 0,73	1,21 x 0,78	1,46 x 0,82
Gewicht kg	17,9	22,9	27,9
Bestell-Nr.	51023	51024	51025
UVP ohne MwSt. Euro	740,00	911,00	1.144,00



Abb. Bestell-Nr. 50174

Produktbeschreibung



- Montagetritt aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 510 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 300 kg

Montagetritt



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Grundfläche L x B m	0,54 x 0,56	0,77 x 0,60	1,00 x 0,63	1,22 x 0,67
Holmhöhe mm	57	57	57	57
Gewicht kg	8,3	10,4	12,7	15,0
Bestell-Nr.	50172	50173	50174	50175
UVP ohne MwSt. Euro	361,00	440,00	535,00	628,00

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste
Kunststoffschuhe



Korrosions-
beständige
Beschläge

Mehr unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50077

Mehr Infos finden Sie ab Seite 228

Montagetritt mit Handlauf



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Einseitiger Handlauf
(liegt lose bei)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,54 x 0,56	0,77 x 0,60	1,00 x 0,63	1,22 x 0,67
Holmhöhe mm	57	57	57	57
Gewicht kg	9,1	11,1	13,4	15,7
Bestell-Nr.	50178	50179	50180	50181
UVP ohne MwSt. Euro	443,00	522,00	617,00	710,00



Abb. Bestell-Nr. 50018

Produktbeschreibung



- Arbeitspodest aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- Plattformtiefe: 460 mm
- 240 mm tiefe Stufen
- Im Raster von 200 mm erweiterbar (auf Anfrage)
- Serienmäßig mit zwei Schiebegriffen
- Zwei Hubrollen Ø125 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Neigung: 45°
- In verschiedenen Stufen- und Plattformauführungen erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 200 kg

Arbeitspodest fahrbar



240 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45

Stufenbreite 600 mm				
Gewicht kg	15,0	19,0	24,5	28,5
Bestell-Nr.	50011	50012	50013	50014
UVP ohne MwSt. Euro	1.005,00	1.184,00	1.277,00	1.451,00

Stufenbreite 800 mm				
Gewicht kg	17,5	21,5	27,5	31,5
Bestell-Nr.	50015	50016	50017	50018
UVP ohne MwSt. Euro	1.046,00	1.251,00	1.353,00	1.538,00

Stufenbreite 1.000 mm				
Gewicht kg	20,0	25,0	31,5	36,0
Bestell-Nr.	50019	50020	50021	50022
UVP ohne MwSt. Euro	1.072,00	1.318,00	1.435,00	1.625,00

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste
Kunststoffschuhe

Korrosions-
beständige
Beschlüge

Mehr unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Hubrollen verstärkte
Ausführung

Bestell-Nr. 50030

Klappbarer
Transportgriff

Bestell-Nr. 300109

Mehr Infos finden Sie ab Seite 228



240 mm Stufen



Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45

Stufenbreite 600 mm				
Gewicht kg	23,0	31,0	38,0	44,0
Bestell-Nr.	50430	50431	50432	50433
UVP ohne MwSt. Euro	1.154,00	1.343,00	1.435,00	1.615,00

Stufenbreite 800 mm				
Gewicht kg	28,0	38,0	46,0	55,0
Bestell-Nr.	50434	50435	50436	50437
UVP ohne MwSt. Euro	1.205,00	1.410,00	1.517,00	1.707,00

Stufenbreite 1.000 mm				
Gewicht kg	33,0	45,0	55,0	63,0
Bestell-Nr.	50438	50439	50440	50441
UVP ohne MwSt. Euro	1.307,00	1.482,00	1.640,00	1.845,00



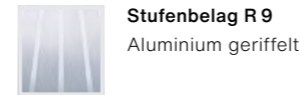
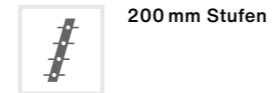
Abb. Bestell-Nr. 50051 mit Bestell-Nr. 50069

Produktbeschreibung



- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Stufenabstand 240 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitspodest einseitig begehbar



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,53 x 0,55	0,77 x 0,59	1,01 x 0,63
Gewicht kg	5,0	7,5	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052
UVP ohne MwSt. Euro	258,00	319,00	383,00

Sicherheit. Made in Germany.

Geschweißte Stufen-/Holmverbindung

Rutschfeste Kunststoffschuhe

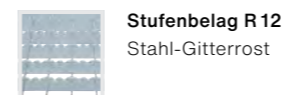
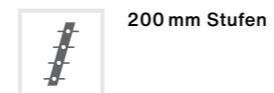
Mehr unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50068 - 50069

Mehr Infos finden Sie ab Seite 228



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,53 x 0,55	0,77 x 0,59	1,01 x 0,63
Gewicht kg	7,5	11,0	15,0
Bestell-Nr.	50053	50054	50055
UVP ohne MwSt. Euro	291,00	390,00	467,00



Abb. Bestell-Nr. 50060 mit Bestell-Nr. 50069

Produktbeschreibung



- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Stufenabstand 240 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Sicherheit. Made in Germany.



Geschweißte Stufen-/Holmverbindung



Rutschfeste Kunststoffschuhe

Mehr unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50068 - 50069

Mehr Infos finden Sie ab Seite 228

Arbeitspodest beidseitig begehbar



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,73 x 0,54	1,15 x 0,59	1,50 x 0,64
Gewicht kg	7,0	11,0	15,5
Bestell-Nr.	50059	50060	50061
UVP ohne MwSt. Euro	324,00	425,00	528,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,73 x 0,54	1,15 x 0,59	1,50 x 0,64
Gewicht kg	10,0	16,5	23,0
Bestell-Nr.	50062	50063	50064
UVP ohne MwSt. Euro	390,00	526,00	665,00



Abb. Bestell-Nr. 39022

Produktbeschreibung



150 mm
Stufen



Stufen-
belag
Holz



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Tritt aus Stahl mit Holz-Stufen
- Konstruktion aus stabilem Rechteckrohr-Holmen grau beschichtet (RAL 7023)
- 150 mm tiefe Stufen aus lasiertem Holz für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 400 x 250 mm
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Mit und ohne Rollen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Stahl-Holz-Tritt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,46	0,82 x 0,50	1,00 x 0,54
Gewicht kg	6,0	9,0	12,5
Bestell-Nr.	39002	39003	39004
UVP ohne MwSt. Euro	219,00	335,00	424,00

Stahl-Holz-Tritt mit Bockrollen



Vier Bockrollen
(liegen lose bei)



Absenkung
bei Belastung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,46	0,82 x 0,50	1,00 x 0,54
Gewicht kg	9,0	12,0	15,5
Bestell-Nr.	39012	39013	39014
UVP ohne MwSt. Euro	382,00	490,00	579,00

Stahl-Holz-Tritt mit Lenkrollen



Vier Lenkrollen
(liegen lose bei)



Absenkung
bei Belastung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,46	0,82 x 0,50	1,00 x 0,54
Gewicht kg	9,0	12,0	15,5
Bestell-Nr.	39022	39023	39024
UVP ohne MwSt. Euro	383,00	490,00	580,00



Abb. Bestell-Nr. 50032

Arbeitspodest



Plattform-
belag R 10



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Obere Trittfläche: 1.000 x 600 mm
- Plattformbelag aus rutschsicherem Aluminium-Warzenblech
- Geringes Gewicht für leichten Transport
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitspodest modular



250 mm
Stufen



Stufen-
belag
R 10



BG BAU
gefördert

- Verschweißte und verwindungsfreie Aluminium-Konstruktion
- 250 mm tiefe Stufen und große Trittfläche aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Optionale Erweiterung des Grundmoduls durch Zusatzmodule für eine größere Standfläche oder mehr Stufen
- Optionale Bockrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort oder Bodenbefestigungswinkel für den stationären Einsatz
- Mit Überstiegsmodul auch als Laufsteg mit beidseitigem Zugang nutzbar
- Maximale Belastung: 150 kg



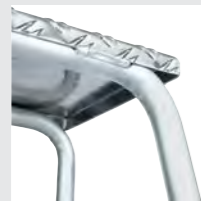
Abb. Bestell-Nr. 50410 und Bestell-Nr. 50411

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25
Stufenanzahl	1
Podesthöhe m	0,25
Transportmaß L x B x H m	1,04 x 0,69 x 0,25
Gewicht kg	8,0
Bestell-Nr.	50032
UVP ohne MwSt. Euro	304,00



	Grundmodul	Erweiterungsmodul 1	Erweiterungsmodul 2	Überstiegsmodul
Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,4	2,6	-
Stufenanzahl	2	2. Stufe	3. Stufe	-
Podesthöhe m	0,40	0,40	0,60	-
Grundfläche L x B m	0,59 x 0,65	0,33 x 0,65	0,33 x 0,65	0,56 x 1,00
Gewicht kg	7,0	4,5	6,0	7,5
Bestell-Nr.	50410	50411	50412	50415
UVP ohne MwSt. Euro	304,00	133,00	153,00	228,00

Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte
Rohrkonstruktion



Rutschfeste
Kunststoffschuhe

Mehr unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Bockrollen
Bestell-Nr. 50418



**Bodenbefestigungs-
winkel**
Bestell-Nr. 50419

Mehr Infos finden Sie ab Seite 228

Dielen, Arbeitsplattformen

Vielfältig in der Anwendung, kompakt im Transport

03



Schnell-Lieferprogramm
1-3 Werktage

Dielen Bauart geprüft, entsprechend Betriebs-
sicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121,
und geltendem DGUV Regelwerk.



Plattformbeläge

Die jeweilige Ausführung
und Rutschhemmklasse der
Tritt- und Standflächen sind
mit den folgenden Symbolen
gekennzeichnet.



Plattformbelag R 10
Aluminium-
Warzenblech



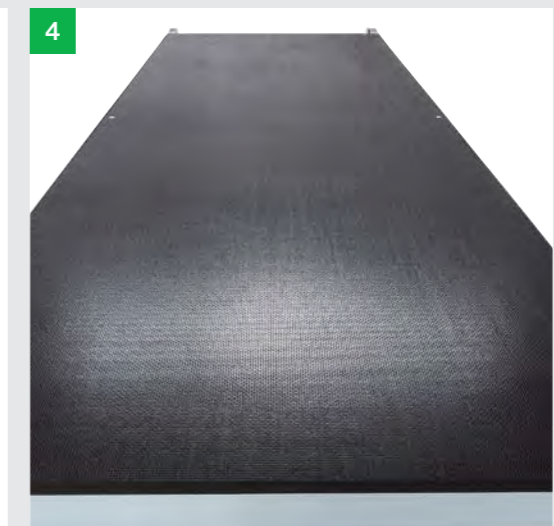
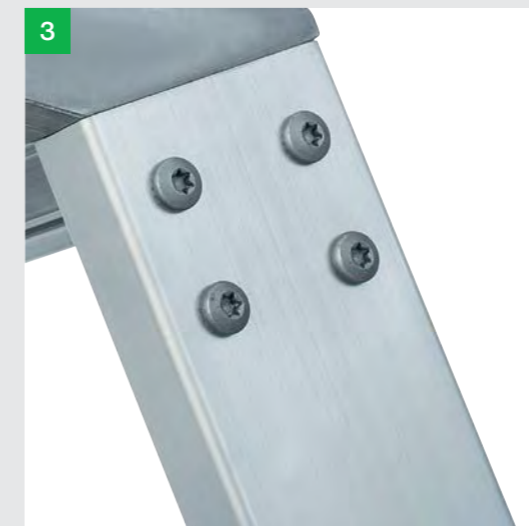
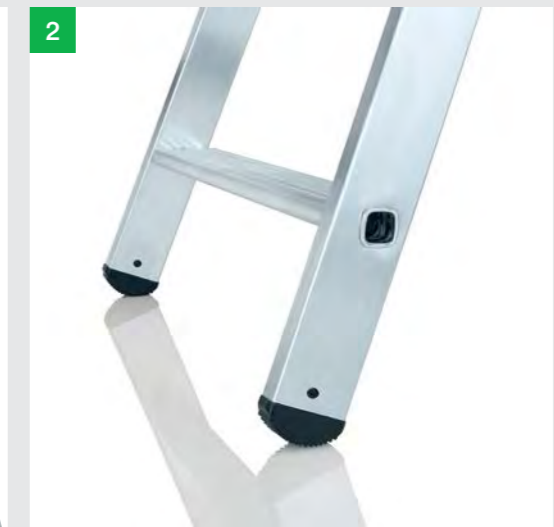
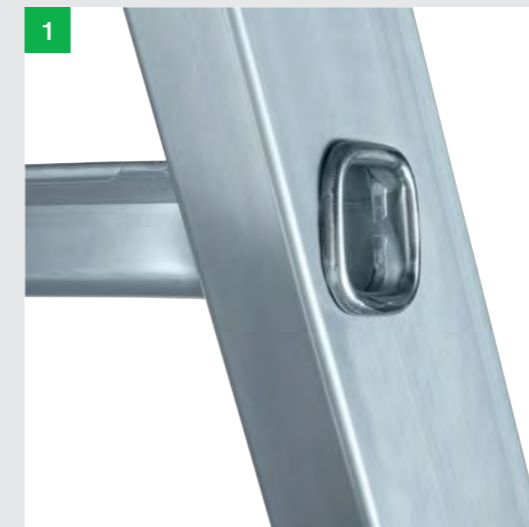
Plattformbelag R 11
Holz-Siebdruck

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren
extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte
in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8

03



1. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

2. Sicherer Stand
Rutschfeste Kunststoffschuhe mit hoher Schlag- und Abriebfestigkeit

3. Hochfeste Materialien
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen

4. Ausreichend Platz
Großformatige, rutschsichere Plattformen

Abmessungen L x B x H

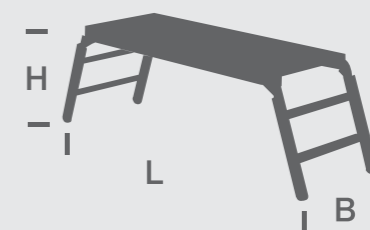
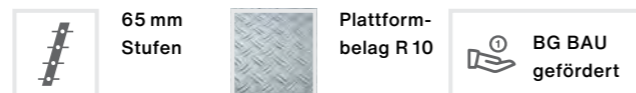




Abb. Bestell-Nr. 30416 mit Bestell-Nr. 30417

Arbeitsplattform klappbar



- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank vier automatisch verriegelnder Scharniere
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,86 x 0,75 m)
- Rutsichere Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Ausreichend Platz für zwei Personen inklusive Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Vier integrierte Befestigungsösen
- Optionales Geländer mit Stecktaschen zur Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Plattformbeläge aus Aluminium geriffelt oder mit Rutschhemmung R 13 auf Anfrage
- Stufenabstand 243 mm
- Maximale Belastung: 500 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,98
Plattformhöhe m	0,98
Plattformgröße L x B m	1,86 x 0,75
Transportmaß L x B x H m	2,05 x 0,90 x 0,13
Holmhöhe mm	58
Gewicht kg	28,0
Bestell-Nr.	30416
UVP ohne MwSt. Euro	1.032,00

Sicherheit. Made in Germany.

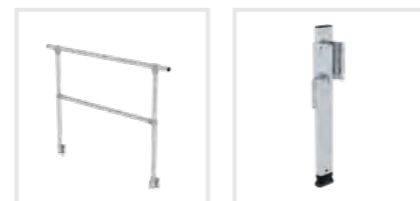
Rutschfeste Kunststoffschuhe

Automatisch verriegelnde Scharniere

Plattformbelag Aluminium-Warzenblech

Mehr unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör

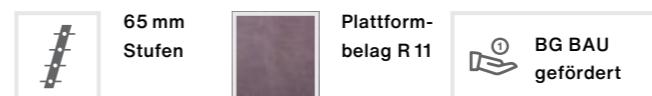


Steckbares Geländer
Bestell-Nr. 30417

Holmverlängerung für Leiterholm
Bestell-Nr. 19914

Mehr Infos finden Sie ab Seite 228

Maschinenpodest höhenverstellbar



- Stabile Aluminium-Konstruktion
- 2-fach klappbare Füße für drei verschiedene Arbeitshöhen (2,25 / 2,50 / 2,75 m)
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70 x 0,60 m)
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen inklusive Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Inklusive Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Stufenabstand 255 mm
- Maximale Belastung: 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 30414



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25 / 2,50 / 2,75
Podesthöhe m	0,25 / 0,48 / 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,25 m	1,71 x 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,49 m	2,00 x 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,74 m	2,20 x 0,73
Transportmaß L x B x H m	1,71 x 0,74 x 0,25
Gewicht kg	27,0
Bestell-Nr.	30414
UVP ohne MwSt. Euro	971,00

03



Abb. Bestell-Nr. 30408

Arbeitsdiele klappbar



- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank Scharnieren mit Schnellverschlüssen
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70 x 0,60 m)
- Trittsichere Oberfläche durch auswechselbare Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen inklusive Material
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Stufenabstand 250 mm
- Maximale Belastung: 300 kg

Hinweis: Mit Hilfe der Holmverlängerung 19915 auch treppengängig.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Grundfläche L x B m	2,17 x 0,66
Plattformgröße L x B m	1,70 x 0,60
Plattformhöhe m	0,69
Transportmaß L x B x H m	1,70 x 0,66 x 0,19
Holmhöhe mm	73
Gewicht kg	20,5
Bestell-Nr.	30408
UVP ohne MwSt. Euro	661,00

ML Arbeitsdiele klappbar



- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank klappbarer Füße
- Geriffelte Sprossen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres Arbeiten auf Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Sprossenabstand 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 30404

03

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70
Grundfläche L x B m	1,64 x 0,46	2,33 x 0,70
Plattformgröße L x B m	1,30 x 0,29	1,74 x 0,29
Plattformhöhe m	0,50	0,70
Transportmaß L x B x H m	1,30 x 0,45 x 0,11	1,74 x 0,70 x 0,11
Holmhöhe mm	58	58
Gewicht kg	7,5	10,5
Bestell-Nr.	30404	30409
UVP ohne MwSt. Euro	398,00	553,00

Sicherheit. Made in Germany.

Rutschfeste Kunststoffschuhe 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung Hochfeste Verbindungen

Mehr unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Holmverlängerung für Leiterholm
Bestell-Nr. 19915

Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 228

Sicherheit. Made in Germany.

Rutschfeste Kunststoffschuhe Sichere Schnellverschlüsse Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung

Mehr unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 228

Zubehör und Ersatzteile für Tritte, Podeste, Dielen

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



Leiterwandhalter L

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Für Bestell-Nr. 30404, 30409

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP o. MwSt. Euro	22,00



Leiterwandhalter XL

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Für Bestell-Nr. 30408

Gewicht kg	1,00
Bestell-Nr.	19841
UVP o. MwSt. Euro	31,00



Bodenbefestigungswinkel

- Für modulares Arbeitspodest
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50419
UVP ohne MwSt. Euro	32,00



Holmverlängerung für Leiterholm

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme	73 mm
Bestell-Nr.	19915
UVP o. MwSt. Euro	62,00



Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

- Für Arbeitspodeste starr
- 600 mm hohes, stabiles Geländer
- Aus Aluminium
- Komplett vormontiert und einfach anschraubbar
- Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Außenmaß L x B m	0,59 x 0,64
Packmaß L x B x H m	0,59 x 0,64 x 0,075
Gewicht kg	1,4
Bestell-Nr.	50046
UVP ohne MwSt. Euro	81,00



Handlaufbügel

- Für Arbeitspodeste starr
- Mit dem Handlauf wird die Sicherheit beim Arbeitspodest erhöht
- Für ein umlaufendes Geländer sind zwei Handläufe Art. Nr. 50040 und ein stirnseitiges Geländer Art. Nr. 50046 notwendig
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Außenmaß L x B m	1,02 x 0,59
Packmaß L x B x H m	1,02 x 0,59 x 0,03
Gewicht kg	1,4
Bestell-Nr.	50040
UVP ohne MwSt. Euro	63,00



Fußplatten

- Für Arbeitspodeste starr mit Gummiauflage
- Beweglich gelagert
- Höhennivellierung
- Ø 80 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Bestell-Nr.	50042
UVP ohne MwSt. Euro	114,00



Bockrollen

- Für modulares Arbeitspodest
- 1 Satz = 2 Stück
- Ø 50 mm
- Zur Selbstmontage

Bestell-Nr.	50418
UVP ohne MwSt. Euro	35,00



Abb. Bestell-Nr. 50068

Feder-Bremsrollen

- Für Arbeitspodeste einseitig und beidseitig begehbar Bestell-Nr. 50050-50064
- Ø 50 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Ø 50 mm	2 Stufen	3-4 Stufen
Bestell-Nr.	50068	50069
UVP ohne MwSt. Euro	243,00	243,00



Feder-Bremsrollen

- Passend für 50008 - 50010, 50043, 51031 - 51033, 51036
- Ø 50 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Ø 50 mm	2 - 5 Stufen
Bestell-Nr.	50036
UVP ohne MwSt. Euro	265,00



Hubrollen

- Für Arbeitspodeste starr
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50030
- Ø 125 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50041
UVP ohne MwSt. Euro	76,00



Hubrollen

- Für Montagetritt starr
- Ø 125 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50077
UVP ohne MwSt. Euro	114,00



Abb. Bestell-Nr. 50025

Geländer

- Passend für Arbeitspodest fahrbar
- Aus Aluminium-Rundrohr Ø 40 mm, mit Knie- und Fußleiste
- Seitliches Geländer wahlweise rechts oder links passend
- Einfache Montage

Seitliches Geländer, einseitig passend für	2 Stufen	3 Stufen	4 Stufen	5 Stufen
Bestell-Nr.	50023	50024	50025	50026
UVP ohne MwSt. Euro	287,00	293,00	308,00	426,00

Stirnseitiges Geländer	600 mm breit	800 mm breit	1.000 mm breit
Bestell-Nr.	50027	50028	50029
UVP ohne MwSt. Euro	257,00	272,00	287,00

Hubrollen verstärkte Ausführung

- Passend für Arbeitspodest fahrbar
- Hubrollen speziell geeignet für den Außenbereich und unebene Böden
- Ø 150 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50030
UVP ohne MwSt. Euro	359,00



Rollensatz elektrisch ableitfähig

- Passend für Arbeitspodest fahrbar
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50047
UVP ohne MwSt. Euro	175,00



Klappbarer Transportgriff

- Passend für Arbeitspodest fahrbar
- Für Geländerrohre Ø 40 mm
- Zur Selbstmontage

Bestell-Nr.	300109
UVP ohne MwSt. Euro	155,00



Schiebegriff inkl. Schrumpfschlauch

- Passend für Arbeitspodest fahrbar

Passend für	2 Stufen	3 Stufen	4 Stufen	5 Stufen
Bestell-Nr.	50140	50141	50142	50143
UVP ohne MwSt. Euro	108,00	117,00	117,00	117,00



Abb. Bestell-Nr. 50140



Handlaufbügel

- Für Montagetritt
- Der Handlauf erhöht die Sicherheit beim Montagetritt
- Zum Nachrüsten oder als zweiter Handlauf geeignet

Außenmaß L x B m	0,67 x 0,48
Gewicht:	1,4 kg
Bestell-Nr.	50076
UVP ohne MwSt. Euro	82,00



Steckbares Geländer

- Passend für Arbeitsplattform klappbar (Bestell-Nr. 30416)
- Einfache Befestigung mittels Geländertaschen und Sicherungsstecker aus Stahl verzinkt
- Wahlweise rechts oder links montierbar
- Abmessungen: 1,60 x 1,20 m

Gewicht	6,0
Bestell-Nr.	30417
UVP ohne MwSt. Euro	424,00



Ablageschale

- Für Klapptreppe mit Haltebügel Bestell-Nr. 53103 – 53105
- Aus hochwertigem Kunststoff mit praktischer Kleinteileablage
- Inklusive Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	32029
UVP ohne MwSt. Euro	29,00



Zurrband

- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge 1,0 m

Bestell-Nr.	19960
UVP ohne MwSt. Euro	9,00



nivello® Innenschuh

- Für Klapppodest einseitig begehbar
- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19205	19206
UVP ohne MwSt. Euro	20,00	20,00



nivello® Innenschuh elektrisch ableitfähig

- Für Klapppodest einseitig begehbar
- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19215	19216	19217	19218
UVP ohne MwSt. Euro	28,00	30,00	37,00	43,00

Abb. Bestell-Nr. 19216



nivello® Fußplatte elektrisch ableitfähig

- Für Klapppodest einseitig begehbar ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19219	19220
UVP ohne MwSt. Euro	22,00	24,00

Abb. Bestell-Nr. 19220, Verwendung nur in Verbindung mit nivello® Innenschuh Bestell-Nr. 19215 – 19218



nivello® Fußplatte Standard

- Für Klapppodest einseitig begehbar ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Für alle Untergründe geeignet
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19209	19210
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00

Abb. Bestell-Nr. 19209

Innenschuh



- Für ML-Kompakt-Tritte
- 1 Satz = 4 Stück
(2 x 34 x 20 mm, 2 x 68 x 20 mm)

Bestell-Nr.	19240
UVP o. MwSt. Euro	51,00

Innenschuh



- Für Montagetritt starr
- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19246

Holmabmessung	59 x 26 mm
Bestell-Nr.	19246
UVP o. MwSt. Euro	29,00
elektrisch ableitfähig	
Bestell-Nr.	19247
UVP o. MwSt. Euro	54,00

Innenschuh

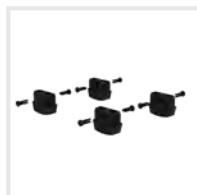


- Für Stahl-Arbeitspodeste, starr
- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19248

Holmabmessung	Ø 25 mm
Bestell-Nr.	19248
UVP o. MwSt. Euro	18,00
elektrisch ableitfähig	
Bestell-Nr.	19249
UVP o. MwSt. Euro	29,00

Innenschuh elektrisch ableitfähig



- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19269

Passend für	Maschinenpodest höhenverstellbar
Holmabmessung	50 x 20 mm
Bestell-Nr.	19269
UVP o. MwSt. Euro	41,00

Innenschuh



- Für Aluminium-Klapptreppen
- 1 Satz = 4 Stück
(2 x Aufstiegsteil, 2 x Stützteil)

Holmabmessung	30/50 x 17 mm
Bestell-Nr.	19245
UVP o. MwSt. Euro	39,00

Innenschuh halbrund



Abb. Bestell-Nr. 19190

- 1 Satz = 4 Stück
- Für Sprossen- und Stufenleitern aus Aluminium, sowie Arbeitsdiele klappbar, ML Arbeitsdiele klappbar und Klapppodest beidseitig begehbar

Passend für	30404 - 30409	50094 - 50096, 30408
Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19190	19191
UVP o. MwSt. Euro	29,00	31,00

Außenschuh



Abb. Bestell-Nr. 19250

- Für Aluminium-Arbeitspodeste starr
- 1 Satz = 4 Stück

Holmabmessung	Ø 30 mm
Bestell-Nr.	19250
UVP o. MwSt. Euro	22,00
elektrisch ableitfähig	
Bestell-Nr.	19251
UVP o. MwSt. Euro	38,00

Innenschuh



Abb. Bestell-Nr. 19267

- 1 Satz = 4 Stück

Passend für	Stahl-Holz-Tritte
Holmabmessung	30 x 20 mm
Bestell-Nr.	19267
UVP o. MwSt. Euro	19,00



Aufkleber 19093

Aufkleber mit Benutzerhinweisen

- Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter www.steigtechnik.de

Benutzerhinweis für Arbeitsdiele und Maschinenpodest höhenverstellbar (30408, 30414)			
Aufkleber 19099	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19167	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Tritte / Podeste ohne Haltevorrichtung / Handlauf (vertikal)			
Aufkleber 19017	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19168	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Tritte / Podeste mit Haltevorrichtung / Handlauf (vertikal)			
Aufkleber 19018	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19169	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis für Arbeitsdiele (30404, 30409)			
Aufkleber 19092	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19161	UVP o. MwSt. Euro 10,00
Benutzerhinweis Montagetritt			
Aufkleber 19301	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19139	UVP o. MwSt. Euro 10,00

Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	11,00



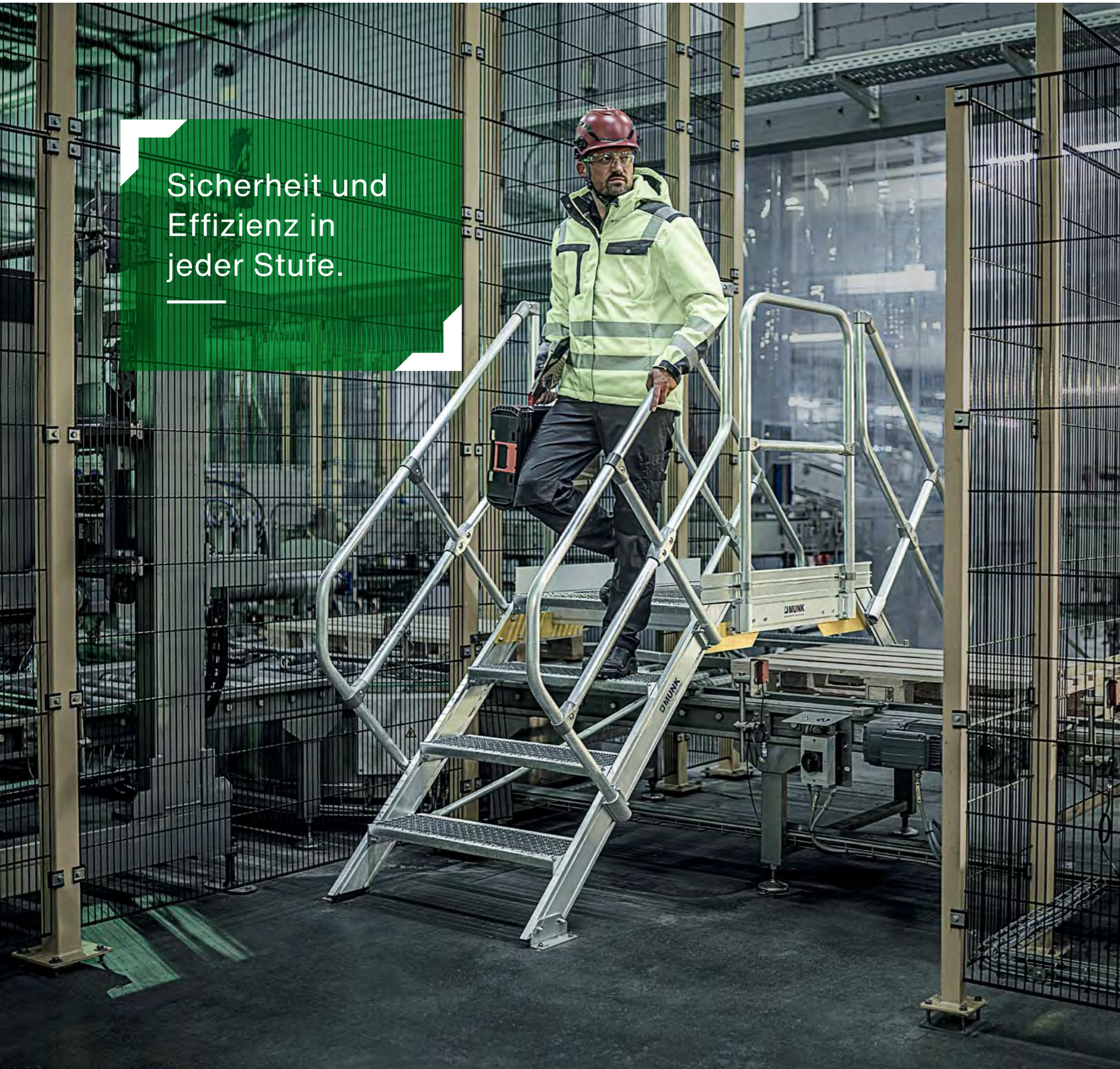
Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	8,00



Sicherheit und
Effizienz in
jeder Stufe.



04 Treppen, Überstiege, Laufstege

Produktkonfigurator	238
Treppen, Überstiege	242
Dachüberstiege	256
Plattformtreppen fahrbar	258
Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen	266
Zubehör und Ersatzteile	279



Maßgeschneiderte Treppen und Überstiege

Mit unserem Produktkonfigurator wird das Bestellen von individuellen Produkten zum Kinderspiel. Einfach Schritt für Schritt die gewünschten Maße, Ausführung und möglichen Zubehörteile eingeben – das Ergebnis wird via drehbarem 3D-Modell und Maßzeichnungen dynamisch in Echtzeit dargestellt. Nach dem Speichern der Konfiguration wird direkt im Anschluss ein Angebot als Bestellgrundlage per E-Mail zugesandt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar. Die Fertigstellung des individuellen Produkts erfolgt innerhalb von zehn Arbeitstagen zuzüglich Lieferzeit.



Die Vorteile im Überblick

- Maßenfertigungen rund um die Uhr selbst am Computer konfigurieren
- Einfache und intuitive Bedienung dank Schritt-für-Schritt-Eingabe und 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit
- Sofort-Angebot mit Zeichnungen per E-Mail nach Abschluss der Konfiguration
- Schnelle Lieferung des Produkts innerhalb von zehn Arbeitstagen abgehend
- Einfache Montage dank Lieferung in vormontierten Baugruppen

Sicherheit im Vordergrund

Unsere Produkte erfüllen höchste Ansprüche an Sicherheit und Flexibilität.

- Berücksichtigung der DIN EN ISO 14122 Normenreihe, DIN EN 131-7 und DIN EN 1090-3
- Hochwertige Qualität made in Germany dank Planung und Produktion durch unsere Experten am Standort Günzburg
- Verständliche Gebrauchs- und Aufbauanleitung für einfaches Handling
- Kompetenter After-Sales-Service

www.steigtechnik.de/konfigurator



Jetzt unseren Produktkonfigurator entdecken und von vielen Vorteilen profitieren. Unser anschauliches Video erklärt den einfachen und intuitiven Umgang mit dem praktischen Online-Tool – bei Rückfragen hilft unser Serviceteam gerne persönlich weiter.

1 | Produkt auswählen

Steigen Sie über die Produktauswahl direkt in die Konfiguration ein.



Über den Link www.steigtechnik.de/konfigurator erreichen Sie die Startseite unseres Konfigurators und können dort zwischen den verschiedenen Produkten auswählen. Ein Klick auf das gewünschte Produkt genügt, um dann im nächsten Schritt die individuellen Maße etc. eingeben zu können.

2 | Konfigurieren

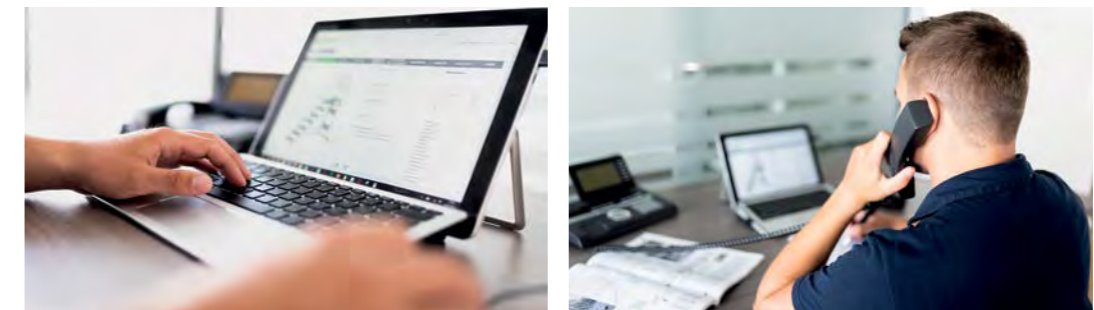
Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt



Schritt für Schritt leitet Sie unser Online-Tool durch die Konfiguration. Neben den Abmessungen können dort auch die Stufen- und Plattformauführungen bestimmt sowie Geländer, Fahrwerke und Zubehörteile ausgewählt werden. Die Bedienung ist dabei intuitiv und wird durch die 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit erleichtert.

3 | Angebot anfordern

Erhalten Sie im Handumdrehen ein Angebot mit Zeichnungen.



Nach Abschluss der Konfiguration und Speichern des Vorganges wird direkt im Anschluss ein Angebot mit Zeichnungen erstellt und als Bestellgrundlage per E-Mail zugestellt. Alle Vorgänge können zudem stets über den persönlichen Login erreicht werden.



Das zeichnet unsere Produkte aus

- Individuelle Planung und Fertigung durch die Experten der MUNK Günzburger Steigtechnik nach Kundenvorgabe
- Stufen- und Plattformausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch in Stahl-Gitterrost (R 12), Aluminium-Gitterrost (R 13), Stahl-Lochblech (R 13), Aluminium-Lochblech (R 13) oder mit Korundbelag (R 13) lieferbar
- Maximale Belastung: 1,5 kN / m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Die Lieferung erfolgt werksseitig in vormontierten Baugruppen für einen einfachen und schnellen Aufbau nach beiliegender Montageanleitung



Laufsteganlagen in Modulbauweise

- Für vielfältige Einsatzzwecke im Innenbereich von Produktionsanlagen, im Lager, als Zugang zu Maschinen, als Laufsteg entlang Gebäudewänden bzw. als praktischer Zugang zum Enteisen von Nutzfahrzeugen in den Wintermonaten
- Durch die innovative Modulbauweise lassen sich Laufsteganlagen komfortabel, kosteneffizient und dennoch passgenau auf individuelle Anforderungen zusammenstellen
- Die Plattformhöhe der Laufsteganlage kann zwischen 1,25 und 3,0 m individuell bestimmt werden. Durch die Kombination aus drei verschiedenen Laufsteglängen erhält man die gewünschte Gesamtlänge
- Die Module lassen sich durch vormontierte Baugruppen einfach montieren, sicher miteinander verbinden und mittels Fußwinkeln am Untergrund befestigen
- Die wartungsfreien Module sind als stabile, korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion mit Stützrahmen gefertigt
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine Treppe 45° mit beidseitigen Handläufen und einer selbstschließenden Sicherheitstüre

Treppen und Überstiege

- Neigungen von 45° und 60° sowie Breiten von 600, 800 und 1.000 mm im Standard, Sonderabmessungen und abweichende Neigungen auf Anfrage
- Handlauf und Geländer einseitig aus Rundrohren Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm). Handlauf und Geländer beidseitig gegen Mehrpreis erhältlich, genau wie Stecktaschen mit Schnellverschlüssen zum einfachen Abnehmen des Geländers sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen
- Seitenholme aus kräftigen Aluminium-Profilen. Das obere Ende ist dabei serienmäßig mit Auflegewinkeln ausgestattet, das untere Ende mit Kunststoffschuhen
- Abhängig von Stufenbreite und senkrechter Höhe sind teilweise mittige Abstützungen in Form von Konsolen oder Stützrahmen sowie Zwischenpodeste erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Fußwinkel zur Befestigung am Boden und verschiedene Fahrwerksvarianten für die mobile Nutzung optional als Zubehör erhältlich



Gemäß Produktsicherheitsgesetz sollten Treppen mit beidseitigem Handlauf ausgestattet sein und Plattformen eine umlaufende Absturzsicherung haben (z. B. Geländer). Ist dies nicht gewünscht oder umsetzbar, muss eine gleichwertige Sicherheit durch den Betreiber gewährleistet werden.

Auf den Folgeseiten ist eine Auswahl an vorkonfigurierten Produkten zu finden. Zwischengrößen, Plattformlängen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter www.steigtechnik.de/konfigurator mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden.
Gerne beraten wir Sie auch persönlich – ein Anruf genügt.

Plattformtreppen fahrbar

- Neigungen von 45° und 60° sowie Breiten von 600, 800 und 1.000 mm im Standard, Sonderabmessungen und abweichende Neigungen auf Anfrage
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Podestgeländer aus Rundrohren Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm). Stecktaschen mit Schnellverschlüssen zum einfachen Abnehmen des Geländers sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen gegen Mehrpreis erhältlich
- Zwei Lenkrollen Ø 100 mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø 125 mm als Querfahrwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort. Die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Verschiedene Zentralfahrwerke mit Hand- oder Fuß-Bedienhebel zum bequemen Anheben und Absenken der Plattformtreppe vor bzw. nach dem Verfahren
- Seitenholme aus kräftigen Aluminium-Profilen

Treppen, Überstiege

Die Individualisten für sichere Zu- und Abgänge

04



Neigungswinkel 45°
Neigungswinkel 60°



Schnell-Lieferprogramm
10 Werktage

Fertigung mit Berücksichtigung an europäische Normenreihe DIN EN ISO 14122. Nicht für Wohnzwecke nach DIN 18065 verwendbar. Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.



Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt
Alu oder gelb



Stufenbelag R 13
Aluminium-Gitterrost



Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost
Stahl oder gelb



Stufenbelag R 13
Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13
Stahl-Lochblech



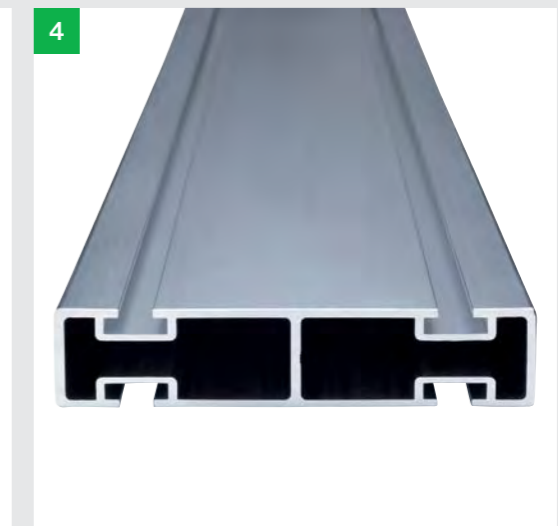
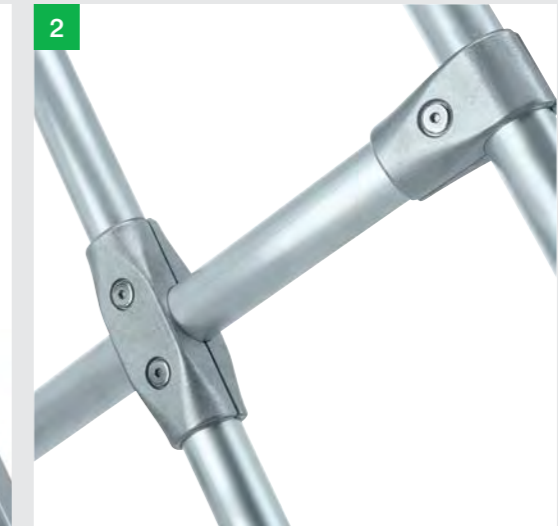
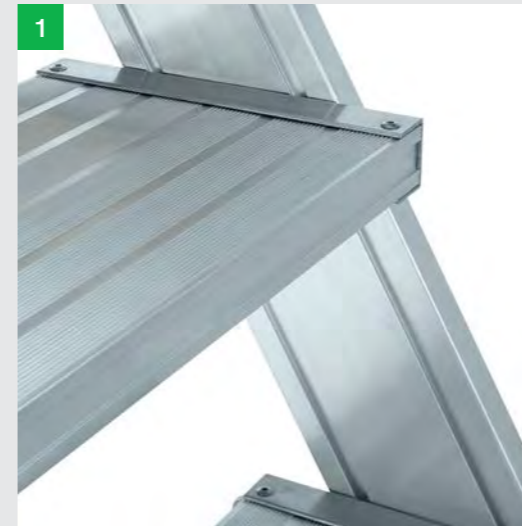
Stufenbelag R 13
Korundbelag R 13
schwarz oder gelb

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8

04



1. Vielfalt bei Belag und Breite
Stufen und Plattformen in verschiedenen Ausführungen erhältlich

2. Alles im Griff
Feste oder steckbare Handläufe und Geländer für mehr Sicherheit

3. Hochfeste Materialien
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen

4. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u.a. Rechteck-Rohr-Holme)

Obere Trittpläche

Abhängig von der gewählten Plattformlänge, ergibt sich die Gesamtrittfläche. Diese setzt sich aus der Plattformlänge plus Tiefe der letzten Stufe zusammen, da diese auf gleicher Höhe montiert sind

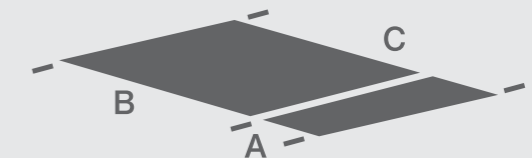




Abb. Bestell-Nr. 600269

Treppe 45°

Neigungs-
winkel
45°

Stufen-
belag R 9

BG BAU
gefördert

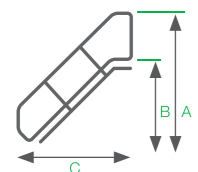
- Ortsfeste Treppe aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufenbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich)
- Bei Treppen mit Stufenbreite 600, 800 oder 1.000 mm ist ab 3.300 mm senkrechter Höhe eine mittige Abstützung erforderlich (gegen Mehrpreis oder bauseits)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!

Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.steigtechnik.de/konfigurator



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A Gesamthöhe mm	1.930	2.140	2.350	2.560	2.770	2.970
B Senkrechte Höhe mm	830	1.040	1.250	1.460	1.670	1.870
C Ausladung mm	1.058	1.297	1.499	1.711	1.924	2.136

Stufenbreite	Bestell-Nr.	600244	600245	600246	600247	600248	600249
600 mm	UVP ohne MwSt. Euro	878,00	998,00	1.209,00	1.340,00	1.485,00	1.621,00

Stufenbreite	Bestell-Nr.	600264	600265	600266	600267	600268	600269
800 mm	UVP ohne MwSt. Euro	934,00	1.082,00	1.291,00	1.435,00	1.594,00	1.744,00

Stufenbreite	Bestell-Nr.	600344	600345	600346	600347	600348	600349
1.000 mm	UVP ohne MwSt. Euro	990,00	1.150,00	1.386,00	1.544,00	1.716,00	1.879,00

Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600304	600305	600306	600307	600308	600309
	UVP ohne MwSt. Euro	275,00	289,00	367,00	380,00	395,00	414,00

Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage

Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt
Alu oder gelb

Stufenbelag R 13
Aluminium-Gitterrost

Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost
Stahl oder gelb

Stufenbelag R 13
Aluminium-Lochblech

Stufenbelag R 13
Stahl-Lochblech

Stufenbelag R 13
Korundbelag R 13
schwarz oder gelb

Zubehör



Fußwinkel zur Bodenbefestigung
Bestell-Nr. 690925

Mehr Infos finden Sie ab Seite 279

10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850
2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750
2.341	2.553	2.761	2.970	3.179	3.391	3.601	3.813	4.063

600250	600251	600252	600253	600254	600255	600256	600257	600258
1.746,00	1.967,00	2.091,00	2.222,00	2.361,00	2.479,00	2.684,00	2.831,00	2.977,00

600270	600271	600272	600273	600274	600275	600276	600277	600278
1.882,00	2.117,00	2.255,00	2.400,00	2.552,00	2.684,00	2.902,00	3.063,00	3.222,00

600350	600351	600352	600353	600354	600355	600356	600357	600358
2.044,00	2.280,00	2.444,00	2.603,00	2.769,00	2.914,00	3.159,00	3.321,00	3.506,00

600310	600311	600312	600313	600314	600315	600316	600317	600318
421,00	511,00	518,00	533,00	541,00	541,00	625,00	642,00	669,00



Abb. Bestell-Nr. 600229

Treppe 60°

Neigungs-
winkel
60°

Stufen-
belag R 9

BG BAU
gefördert

- Ortsfeste Treppe aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufenbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Bei Treppen mit senkrechter Höhe ab 3.000 mm ist ein Zwischenpodest erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!

Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.steigtechnik.de/konfigurator

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
	A Gesamthöhe mm	2.070	2.310	2.550	2.790	3.040	3.280
	B Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180
	C Ausladung mm	811	941	1.096	1.226	1.361	1.491
Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600204	600205	600206	600207	600208	600209
	UVP ohne MwSt. Euro	852,00	972,00	1.164,00	1.272,00	1.428,00	1.562,00
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600224	600225	600226	600227	600228	600229
	UVP ohne MwSt. Euro	896,00	1.042,00	1.247,00	1.370,00	1.541,00	1.688,00
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600324	600325	600326	600327	600328	600329
	UVP ohne MwSt. Euro	964,00	1.111,00	1.342,00	1.478,00	1.663,00	1.824,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600284	600285	600286	600287	600288	600289
	UVP ohne MwSt. Euro	293,00	296,00	355,00	365,00	392,00	410,00

Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage

Stufenbelag R 9 Aluminium geriffelt Alu oder gelb	Stufenbelag R 13 Aluminium-Gitterrost	Stufenbelag R 12 Stahl-Gitterrost Stahl oder gelb
Stufenbelag R 13 Aluminium-Lochblech	Stufenbelag R 13 Stahl-Lochblech	Stufenbelag R 13 Korundbelag R 13 schwarz oder gelb

Zubehör



Fußwinkel zur Bodenbefestigung
Bestell-Nr. 690925

Mehr Infos finden Sie ab Seite 279

	10	11	12	13	14	15	16
	3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
	2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
	1.626	1.756	1.891	2.026	2.161	2.291	2.476
600210	600211	600212	600213	600214	600215	600216	
1.689,00	1.819,00	1.967,00	2.135,00	2.286,00	2.408,00	2.543,00	
600230	600231	600232	600233	600234	600235	600236	
1.829,00	1.974,00	2.136,00	2.318,00	2.484,00	2.619,00	2.768,00	
600330	600331	600332	600333	600334	600335	600336	
1.991,00	2.137,00	2.325,00	2.521,00	2.701,00	2.850,00	3.025,00	
600290	600291	600292	600293	600294	600295	600296	
421,00	424,00	456,00	508,00	530,00	536,00	555,00	



Abb. Bestell-Nr. 600449

Treppe mit Plattform 45°



Neigungs-
winkel
45°



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt

- Ortsfeste Treppe mit Plattform aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformaufbau standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Stirnseitiges Geländer gegen Mehrpreis erhältlich
- Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich)
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Bei Treppen mit Stufenbreite 600, 800 oder 1.000 mm ist ab 3.300 mm senkrechter Höhe eine mittige Abstützung erforderlich (gegen Mehrpreis oder bauseits)
- Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, muss die Befestigung über eine Dreieckskonsole oder Stützrahmen erfolgen
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



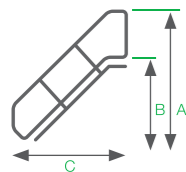
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.steigtechnik.de/konfigurator



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A Gesamthöhe mm	1.930	2.150	2.350	2.560	2.770	2.970
B Senkrechte Höhe mm	830	1.050	1.250	1.460	1.670	1.870
C Ausladung mm	1.518	1.751	1.959	2.171	2.384	2.596

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600424	600425	600426	600427	600428	600429
	UVP ohne MwSt. Euro		1.362,00	1.498,00	1.693,00	1.823,00	1.968,00

Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600444	600445	600446	600447	600448	600449
	UVP ohne MwSt. Euro		1.464,00	1.636,00	1.821,00	1.965,00	2.123,00

Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600464	600465	600466	600467	600468	600469
	UVP ohne MwSt. Euro		1.575,00	1.736,00	1.971,00	2.128,00	2.301,00

Zweiter Handlauf* gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600504	600505	600506	600507	600508	600509
	UVP ohne MwSt. Euro		464,00	478,00	556,00	569,00	584,00

*inkl. Geländer

Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt
Alu oder gelb



Stufenbelag R 13
Aluminium-Gitterrost



Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost
Stahl oder gelb



Stufenbelag R 13
Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13
Stahl-Lochblech



Stufenbelag R 13
Korundbelag R 13
schwarz oder gelb

Zubehör



Dreieckskonsole
Bestell-Nr.
600100 – 600102,
600129



Sicherungstüre
Bestell-Nr.
70735 – 70737



Stirnseitiges Geländer
Bestell-Nr.
650103 – 650105

Mehr Infos finden Sie ab Seite 279

10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850
2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750
2.801	3.013	3.221	3.430	3.639	3.851	4.061	4.273	4.523

600430	600431	600432	600433	600434	600435	600436	600437	600438
2.229,00	2.450,00	2.577,00	2.706,00	2.845,00	2.963,00	3.167,00	3.315,00	3.460,00

600450	600451	600452	600453	600454	600455	600456	600457	600458
2.411,00	2.646,00	2.784,00	2.929,00	3.082,00	3.213,00	3.431,00	3.593,00	3.752,00

600470	600471	600472	600473	600474	600475	600476	600477	600478
2.629,00	2.865,00	3.029,00	3.188,00	3.354,00	3.499,00	3.744,00	3.906,00	4.091,00

600510	600511	600512	600513	600514	600515	600516	600517	600518
610,00	700,00	707,00	722,00	730,00	730,00	814,00	831,00	858,00



Treppe mit Plattform 60°



Neigungs-
winkel
60°



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt

- Ortsfeste Treppe mit Plattform aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 und 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen (Höhe: 1.100 mm) serienmäßig
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Stirnseitiges Geländer gegen Mehrpreis erhältlich
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Bei Treppen mit senkrechter Höhe ab 3.000 mm ist ein Zwischenpodest erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, muss die Befestigung über eine Dreieckskonsole oder Stützrahmen erfolgen
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Abb. Bestell-Nr. 600389



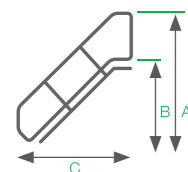
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.steigtechnik.de/konfigurator



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A Gesamthöhe mm	2.070	2.310	2.550	2.790	3.040	3.280
B Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180
C Ausladung mm	1.271	1.401	1.556	1.686	1.821	1.951

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600364	600365	600366	600367	600368	600369
	UVP ohne MwSt. Euro		1.325,00	1.446,00	1.637,00	1.746,00	1.902,00

Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600384	600385	600386	600387	600388	600389
	UVP ohne MwSt. Euro		1.416,00	1.562,00	1.767,00	1.889,00	2.060,00

Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600404	600405	600406	600407	600408	600409
	UVP ohne MwSt. Euro		1.539,00	1.686,00	1.917,00	2.053,00	2.238,00

Zweiter Handlauf* gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600584	600585	600586	600587	600588	600589
	UVP ohne MwSt. Euro		482,00	485,00	544,00	554,00	581,00

*inkl. Geländer

Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt
Alu oder gelb



Stufenbelag R 13
Aluminium-Gitterrost



Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost
Stahl oder gelb



Stufenbelag R 13
Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13
Stahl-Lochblech



Stufenbelag R 13
Korundbelag R 13
schwarz oder gelb

Zubehör



Dreieckskonsole
Bestell-Nr.
600100 – 600102,
600129



Sicherungstüre
Bestell-Nr.
70735 – 70737



Stirnseitiges Geländer
Bestell-Nr.
650103 – 650105

Mehr Infos finden Sie ab Seite 279

10	11	12	13	14	15	16
3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
2.086	2.216	2.351	2.486	2.621	2.751	2.936

600370	600371	600372	600373	600374	600375	600376
2.163,00	2.293,00	2.441,00	2.609,00	2.760,00	2.882,00	3.017,00

600390	600391	600392	600393	600394	600395	600396
2.349,00	2.494,00	2.656,00	2.838,00	3.004,00	3.139,00	3.288,00

600410	600411	600412	600413	600414	600415	600416
2.566,00	2.713,00	2.901,00	3.096,00	3.276,00	3.425,00	3.600,00

600590	600591	600592	600593	600594	600595	600596
610,00	613,00	645,00	697,00	719,00	725,00	744,00



Überstieg 45°



Neigungswinkel
45°



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 und 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufen (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 910 mm)
- Stufen- und Plattformaufbau standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Abb. Bestell-Nr. 600946



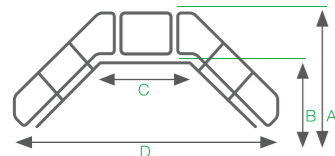
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.steigtechnik.de/konfigurator



Stufenanzahl	3	4	5	
A Gesamthöhe mm	1.835	2.035	2.235	
B Lichte Höhe mm	560	760	960	
C Lichte Plattformweite mm	820	820	820	
D Ausladung mm	2.278	2.753	3.220	
Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600933	600934	600935
	UVP ohne MwSt. Euro	2.040,00	2.388,00	2.670,00
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600943	600944	600945
	UVP ohne MwSt. Euro	2.181,00	2.565,00	2.881,00
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600953	600954	600955
	UVP ohne MwSt. Euro	2.364,00	2.802,00	2.969,00
Zweiter Handlauf inkl. Geländer gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600973	600974	600975
	UVP ohne MwSt. Euro	711,00	739,00	767,00

Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt
Alu oder gelb



Stufenbelag R 13
Aluminium-Gitterrost



Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost
Stahl oder gelb



Stufenbelag R 13
Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13
Stahl-Lochblech



Stufenbelag R 13
Korundbelag R 13
schwarz oder gelb

Zubehör



Sicherungstüre

Bestell-Nr.
70735 - 70737



Sicherungsseil

Bestell-Nr.
70738 - 70740



Einhängehaken

Bestell-Nr. 70750



Fahrwerke

Konfigurierbar /
auf Anfrage

Mehr Infos finden Sie ab Seite 279

6	7	8	9	10	11
2.435	2.635	2.835	3.035	3.235	3.435
1.160	1.360	1.560	1.760	1.960	2.160
820	820	820	820	820	820
3.635	3.883	4.307	4.731	5.142	5.566
600936	600937	600938	600939	600940	600941
3.094,00	3.357,00	3.682,00	3.759,00	4.005,00	4.445,00
600946	600947	600948	600949	600950	600951
3.339,00	3.636,00	3.992,00	4.056,00	4.324,00	4.791,00
600956	600957	600958	600959	600960	600961
3.710,00	4.057,00	4.272,00	4.377,00	4.704,00	5.172,00
600976	600977	600978	600979	600980	600981
923,00	949,00	979,00	1.017,00	1.031,00	1.211,00



Abb. Bestell-Nr. 600916

Überstieg 60°



Neigungswinkel 60°



Stufenbelag R 9 Aluminium geriffelt

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 und 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufen (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 910 mm)
- Stufen- und Plattformaufbau standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



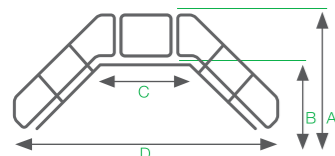
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.steigtechnik.de/konfigurator



Stufenanzahl	3	4	5
A Gesamthöhe mm	1.955	2.205	2.445
B Lichte Höhe mm	680	930	1.170
C Lichte Plattformweite mm	741	741	741
D Ausladung mm	1.845	2.082	2.342
Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr. 600903	600904	600905
	UVP ohne MwSt. Euro 1.935,00	2.213,00	2.459,00
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr. 600913	600914	600915
	UVP ohne MwSt. Euro 2.063,00	2.371,00	2.644,00
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr. 600923	600924	600925
	UVP ohne MwSt. Euro 2.201,00	2.539,00	2.833,00
Zweiter Handlauf inkl. Geländer gegen Mehrpreis	Bestell-Nr. 600963	600964	600965
	UVP ohne MwSt. Euro 753,00	775,00	783,00

Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage



Stufenbelag R 9 Aluminium geriffelt Alu oder gelb



Stufenbelag R 13 Aluminium-Gitterrost



Stufenbelag R 12 Stahl-Gitterrost Stahl oder gelb



Stufenbelag R 13 Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13 Stahl-Lochblech



Stufenbelag R 13 Korundbelag R 13 schwarz oder gelb

Zubehör



Sicherungstüre

Bestell-Nr. 70735 - 70737



Sicherungsseil

Bestell-Nr. 70738 - 70740



Einhängehaken

Bestell-Nr. 70750



Fahrwerke

Konfigurierbar / auf Anfrage

Mehr Infos finden Sie ab Seite 279

Dachüberstiege

Die Individualisten für sichere Zu- und Abgänge

04



Neigungswinkel 45°
Neigungswinkel 60°



Schnell-Lieferprogramm
10 Werktage

Fertigung mit Berücksichtigung an europäische Normenreihe DIN EN ISO 14122. Nicht für Wohnzwecke nach DIN 18065 verwendbar. Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.



Jetzt online konfigurieren:
www.steigtechnik.de/konfigurator

Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



Stufenbelag R 13
Aluminium-Gitterrost



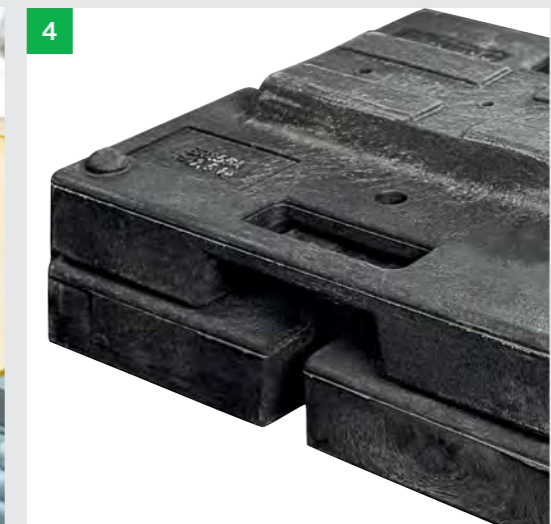
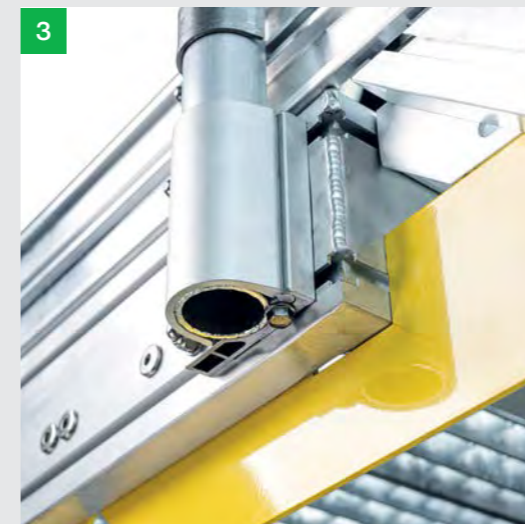
Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost
Stahl oder gelb

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8

04



1. Sichtbare Sicherheit
Erste und letzte Stufe in gelber Warnmarkierung erhältlich

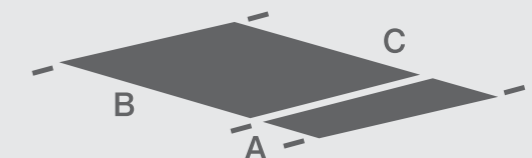
2. Alles im Griff
Feste Handläufe und Geländer für mehr Sicherheit

3. Hochfeste Materialien
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen

4. Hoher Sicherheitsaspekt
Durchdringungsfreie Montage durch Ballastgewichte aus 100 % recycelten PVC (UV- und witterungsbeständig)

Obere Trittläche

Abhängig von der gewählten Plattformlänge, ergibt sich die Gesamttrittfläche. Diese setzt sich aus der Plattformlänge plus Tiefe der letzten Stufe zusammen, da diese auf gleicher Höhe montiert sind



Plattformtreppen fahrbar

Die mobilen Zugangslösungen oder Arbeitsflächen

04



Neigungswinkel 45°
Neigungswinkel 60°



Schnell-Lieferprogramm
10 Werktage

Fertigung mit Berücksichtigung an europäische Normenreihe DIN EN ISO 14122 und DIN EN 131-7. Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.



Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt
Alu oder gelb



Stufenbelag R 13
Aluminium-Gitterrost



Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost
Stahl oder gelb



Stufenbelag R 13
Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13
Stahl-Lochblech



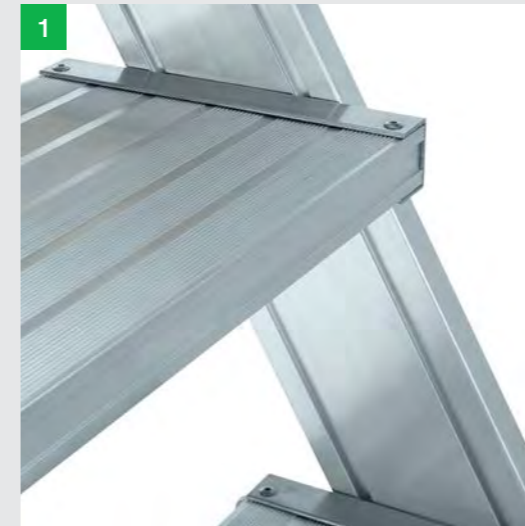
Stufenbelag R 13
Korundbelag R 13
schwarz oder gelb

Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8

04



1



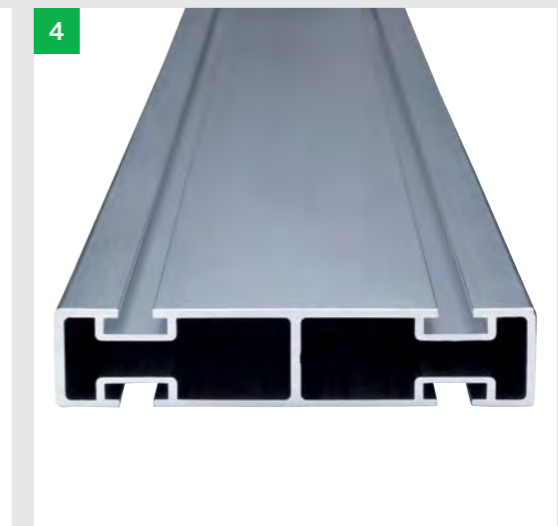
2

1. Vielfalt bei Belag und Breite
Stufen und Plattformen in verschiedenen Ausführungen erhältlich

2. Alles im Griff
Feste oder steckbare Handläufe und Geländer für mehr Sicherheit



3



4

3. Hochfeste Materialien
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen

4. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u.a. Rechteck-Rohr-Holme)



5

5. Fahrwerk
Zentral anheb- und absenkbares Fahrwerk sorgen für Sicherheit und Komfort



Abb. Bestell-Nr. 600788

Plattformtreppe fahrbar 45°



Neigungswinkel 45°



Stufenbelag R 9 Aluminium geriffelt

- Fahrbare Plattformtreppe aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Plattformgeländer Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Geländerhöhe: 1.100 mm)
- Zwei Lenkrollen Ø 100 mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø 125 mm als Querfahrwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort. Die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



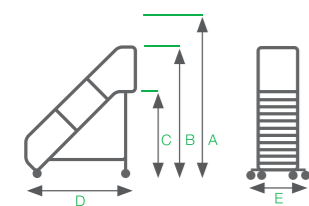
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.steigtechnik.de/konfigurator



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A Arbeitshöhe mm	2.830	3.040	3.250	3.460	3.670	3.870
B Gesamthöhe mm	1.930	2.140	2.350	2.560	2.770	2.970
C Senkrechte Höhe mm	830	1.040	1.250	1.460	1.670	1.870
D Ausladung mm	1.568	1.801	2.009	2.221	2.434	2.646
E Fahrwerkbreite mm	1.130	1.130	1.130	1.130	1.130	1.400

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600764	600765	600766	600767	600768	600769
	UVP ohne MwSt. Euro	3.222,00	3.249,00	3.748,00	3.924,00	4.117,00	4.328,00

Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600784	600785	600786	600787	600788	600789
	UVP ohne MwSt. Euro	3.340,00	3.546,00	3.918,00	4.108,00	4.314,00	4.539,00

Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600804	600805	600806	600807	600808	600809
	UVP ohne MwSt. Euro	3.483,00	3.690,00	4.097,00	4.300,00	4.520,00	4.758,00

Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage



Stufenbelag R 9 Aluminium geriffelt Alu oder gelb



Stufenbelag R 13 Aluminium-Gitterrost



Stufenbelag R 12 Stahl-Gitterrost Stahl oder gelb



Stufenbelag R 13 Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13 Stahl-Lochblech



Stufenbelag R 13 Korundbelag R 13 schwarz oder gelb

Zubehör



Ablageschale

Bestell-Nr. 19274 - 19276



Sicherungstüre

Bestell-Nr. 70735 - 70737



Sicherungsseil

Bestell-Nr. 70738 - 70740



Fahrwerke

Konfigurierbar / auf Anfrage

Mehr Infos finden Sie ab Seite 279

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4.080	4.290	4.500	4.700	4.910	5.120	5.330	5.540	5.750	5.950
3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850	5.050
2.080	3060	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750	3.950
2.851	3.063	3.271	3.480	3.689	3.901	4.111	4.323	4.573	4.573
1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800

600770	600771	600772	600773	600774	600775	600776	600777	600778	600779
4.493,00	4.874,00	5.038,00	5.216,00	5.396,00	5.912,00	6.291,00	6.499,00	6.715,00	6.872,00

600790	600791	600792	600793	600794	600795	600796	600797	600798	600799
4.717,00	5.127,00	5.305,00	5.496,00	5.690,00	6.219,00	6.627,00	6.849,00	7.078,00	7.250,00

600810	600811	600812	600813	600814	600815	600816	600817	600818	600819
4.963,00	5.382,00	5.587,00	5.792,00	5.999,00	6.542,00	6.985,00	7.207,00	7.463,00	7.648,00



Plattformtreppe fahrbar 60°



Neigungswinkel 60°



Stufenbelag R 9 Aluminium geriffelt

- Fahrbare Plattformtreppe aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Plattformgeländer Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Geländerhöhe: 1.100 mm)
- Zwei Lenkrollen Ø 100 mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø 125 mm als Querfahrwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort. Die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Abb. Bestell-Nr. 600728



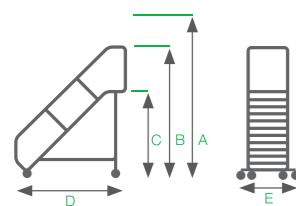
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.steigtechnik.de/konfigurator



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A Arbeitshöhe mm	2.970	3.210	3.450	3.690	3.940	4.180
B Gesamthöhe mm	2.070	2.310	2.550	2.790	3.040	3.280
C Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180
D Ausladung mm	1.321	1.451	1.606	1.736	1.871	2.001
E Fahrwerkbreite mm	1.130	1.130	1.130	1.130	1.400	1.400

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600704	600705	600706	600707	600708	600709
	UVP ohne MwSt. Euro		3.193,00	3.349,00	3.683,00	3.816,00	4.055,00

Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600724	600725	600726	600727	600728	600729
	UVP ohne MwSt. Euro		3.310,00	3.492,00	3.854,00	4.001,00	4.255,00

Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600744	600745	600746	600747	600748	600749
	UVP ohne MwSt. Euro		3.453,00	3.635,00	4.033,00	4.193,00	4.461,00

Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage



Stufenbelag R 9 Aluminium geriffelt Alu oder gelb



Stufenbelag R 13 Aluminium-Gitterrost



Stufenbelag R 12 Stahl-Gitterrost Stahl oder gelb



Stufenbelag R 13 Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13 Stahl-Lochblech



Stufenbelag R 13 Korundbelag R 13 schwarz oder gelb

Zubehör



Ablageschale
Bestell-Nr. 19274 – 19276



Sicherungstüre
Bestell-Nr. 70735 – 70737



Sicherungsseil
Bestell-Nr. 70738 – 70740



Fahrwerke
Konfigurierbar / auf Anfrage

Mehr Infos finden Sie ab Seite 279

10	11	12	13	14	15	16
4.420	4.660	4.900	5.150	5.400	5.640	5.880
3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
2.136	2.266	2.401	2.536	2.671	2.801	2.986
1.400	1.400	1.400	1.400	1.800	1.800	1.800

600710	600711	600712	600713	600714	600715	600716
4.443,00	4.614,00	4.826,00	5.266,00	5.651,00	5.820,00	6.024,00

600730	600731	600732	600733	600734	600735	600736
4.686,00	4.872,00	5.097,00	5.551,00	5.967,00	6.149,00	6.367,00

600750	600751	600752	600753	600754	600755	600756
4.940,00	5.127,00	5.379,00	5.846,00	6.285,00	6.481,00	6.725,00

04



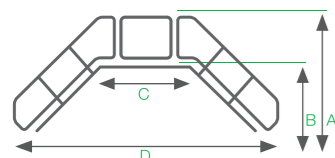
Überbrückung 70°



Neigungswinkel
70°

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 70°
- Aufstiege bestehend aus Stufenanlegeleitern mit 80 mm tiefen, geriffelten Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Plattformlänge: 800 mm
- Plattformbreite: 650 mm
- Beidseitiger Handlauf und Geländer mit Fuß- und Knieleisten aus Rundrohren Ø 35 mm
- Quertraversen und Fußwinkel zur sicheren Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Bauart-geprüft, entspricht DIN EN ISO 14122-3
- Individuelle Höhen auf Anfrage
- Maximale Belastung: 150 kg

Abb. Bestell-Nr. 303408



Stufenanzahl	4	5	6	7	8
A Gesamthöhe mm	2.051	2.286	2.521	2.756	2.991
B Lichte Höhe mm	876	1.111	1.346	1.581	1.816
C Lichte Plattformweite mm	701	701	701	701	701
D Ausladung mm	1.548	1.720	1.890	2.061	2.232
Traversenbreite mm	780	780	780	780	780
Gewicht kg	30,7	32,9	38,8	40,9	43,1
Bestell-Nr.	303404	303405	303406	303407	303408
UVP ohne MwSt. Euro	1.162,00	1.223,00	1.285,00	1.347,00	1.449,00

Stufenbreite 600 mm

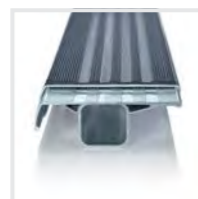
Passendes Zubehör



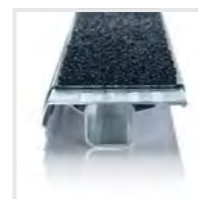
Ablageschale
Bestell-Nr. 19273



Sicherungsseil
Bestell-Nr. 50125



Trittauflagen clip-step



Trittauflagen clip-step R 13

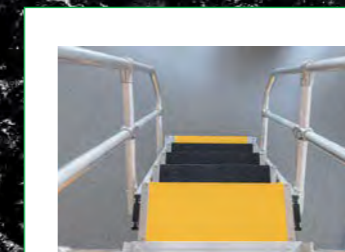
Mehr Infos finden Sie ab Seite 279

04



Rutschfest, damit Sie nicht den Halt verlieren!

- **Optimale Standsicherheit dank clip-step Trittauflagen oder Sprossen mit Korundbelag R 13**
- **Ideal geeignet für besonders anspruchsvolle Arbeitsumgebungen oder höchste Sicherheitsanforderungen in nassen und öligen Bereichen**
- **Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe/Sprosse als optische Kontrolle**
- **Trittauflagen für Stufenleitern auch als Nachrüstsatz und Ersatzteil erhältlich**



Korundbelag R 13 und Trittauflagen clip-step R 13 jetzt auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich, um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren

Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen

Zugangslösungen für den Innen- und Außenbereich

04



Schnell-Lieferprogramm
10 Werktage

Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen Fertigung mit Berücksichtigung an europäische DIN EN ISO 14122 sowie DIN EN 1004. Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.



Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt
Alu oder gelb



Stufenbelag R 13
Aluminium-Gitterrost



Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost
Stahl oder gelb



Stufenbelag R 13
Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13
Stahl-Lochblech



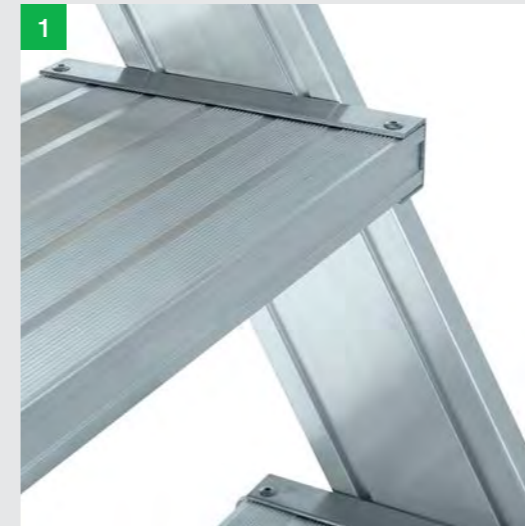
Stufenbelag R 13
Korundbelag R 13
schwarz oder gelb

Sicherheit. Made in Germany.

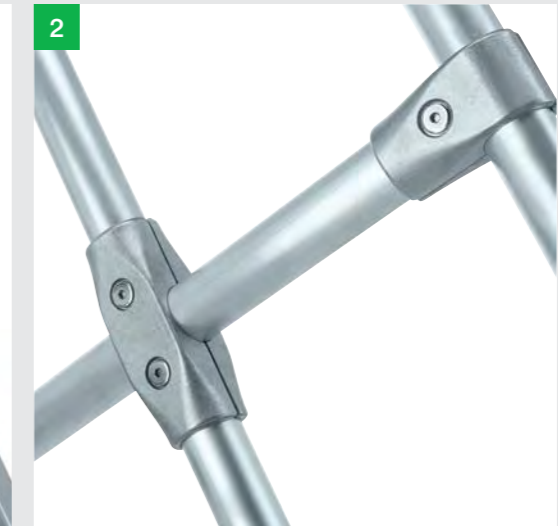
Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8

04



1



2



3



4

1. Vielfalt bei Belag und Breite
Stufen und Plattformen in verschiedenen Ausführungen erhältlich

2. Alles im Griff
Feste oder steckbare Handläufe und Geländer für mehr Sicherheit

3. Hochfeste Materialien
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen

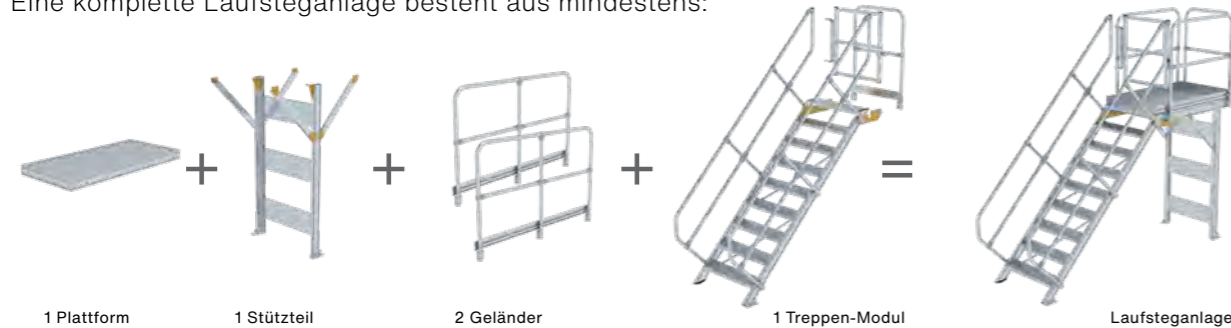
4. Höchste Industriequalität
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u.a. Rechteck-Rohr-Holme)



Baukastensystem Laufstege

Für Ihre besonderen Anforderungen und Gegebenheiten, können Sie neben den Laufsteg-Modulen Ihren Laufsteg auch individuell aus unserem Baukastensystem zusammenstellen.

Eine komplette Laufsteganlage besteht aus mindestens:



Hinweis: Bitte bei Bestellung die exakte, werkseitig benötigte Höhe (Plattförmoberkante) angeben. Die Module werden passgenau gemäß Anforderung geliefert. Andere Treppenneigungen auf Anfrage.

Plattform

Wählen Sie dazu aus folgenden Optionen aus:



Abb. Bestell-Nr. 632102

Plattförmbelag	Plattförmlänge mm	Plattförmbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	1.260	850	632101	668,00
Aluminium geriffelt	1.860	850	632102	812,00
	3.060	850	632103	1.141,00

Stützteil

Für jede Plattform wird 1 Stützteil benötigt



Abb. Bestell-Nr. 632201

Plattförmhöhe mm	Plattförmbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.250 – 2.499	850	632201	860,00
2.500 – 3.000	850	632202	1.032,00

Wandkonsole

- Zur Befestigung der Laufsteganlage direkt an Gebäudewänden
- Passend für eine Plattförmbreite von 800 mm und 2 Handläufen



Plattförmbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.000	600102	243,00

Geländer starr

- Bitte beachten Sie, dass Sie für jede Plattform zwei Geländer benötigen

Plattförmlänge mm	Geländerhöhe mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260	1.100	632230	328,00
1.860	1.100	632231	432,00
3.060	1.100	632232	583,00



Abb. Bestell-Nr. 632230

Geländer steckbar

- Geländerbefestigung mittels Geländer-Stecktaschen und Schnellverschluss. Einfach und ohne Werkzeug lösbar

Plattförmlänge mm	Geländerhöhe mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260	1.100	632233	361,00
1.860	1.100	632234	475,00
3.060	1.100	632235	641,00



Abb. Bestell-Nr. 632233

Treppen-Modul



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt

- Ein Treppen-Modul besteht aus einer Treppe mit beidseitigem Handlauf, einem stirnseitigen Geländer sowie einer Sicherheitstüre (Plattform muss separat dazu bestellt werden)
- Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch in Stahl-Gitterrost (R 12), Aluminium-Gitterrost (R 13), Stahl-Lochblech (R 13) oder Aluminium-Lochblech (R 13) lieferbar
- Neigung: 45°
- Stufenbreite: 800 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Beidseitig starre Handläufe und Geländer mit Fuß- und Knieleisten (Höhe: 1.100 mm)
- Stationäre Befestigung mittels Fußwinkel
- Maximale Belastung: 1,5 kN / m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 632309

Stufenanzahl	Oberkante Plattform mm	Ausladung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
6	1.250	1.800	632306	3.195,00
7	1.460	2.010	632307	3.395,00
8	1.670	2.220	632308	3.539,00
9	1.870	2.420	632309	3.655,00
10	2.080	2.650	632310	4.540,00
11	2.290	2.850	632311	4.876,00
12	2.500	3.060	632312	5.032,00
13	2.700	3.260	632313	5.273,00
14	2.910	3.470	632314	5.581,00
15	3.120	3.680	632315	5.929,00



Enteisungsanlage in Modulbauweise stationär

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Wartungsfreie Konstruktion aus korrosionsbeständigen Aluminium-Profilen und Verbindungsteilen aus Edelstahl für den stationären Aufbau
- Individuelle Gesamtlängen und Konfigurationen dank effizienter Modulbauweise möglich
- Stufen- und Plattformbeläge aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost (R 12) für alle Wetterlagen. Das Lochraster verhindert zudem Staunässe sowie das Liegenbleiben von Schmutz und Schnee
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine 45° Treppe mit beidseitigen Handläufen und einer selbstschließenden Sicherungstüre
- Beidseitige Geländer mit Fuß- und Knieleiste sorgen für eine hohe Arbeitssicherheit (Höhe: 1.100 mm)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN ISO 14122-2 und -3
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Modul 1

- Plattformlänge 1.270 mm

Plattformlänge mm	1.270
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	70,0
Bestell-Nr.	70501
UVP ohne MwSt. Euro	2.333,00

Modul 2

- Plattformlänge 1.870 mm

Plattformlänge mm	1.870
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	80,0
Bestell-Nr.	70502
UVP ohne MwSt. Euro	3.200,00

Modul 3

- Plattformlänge 3.070 mm

Plattformlänge mm	3.070
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	125,0
Bestell-Nr.	70503
UVP ohne MwSt. Euro	3.941,00

Modul 4

- Treppe 45°, mit Plattform, selbstschließender Sicherungstüre und Stirngeländer

Plattformlänge mm	690
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	800
Gesamtbreite mm	240
Geländerhöhe mm	45°
Gewicht kg	180,0
Bestell-Nr.	70521
UVP ohne MwSt. Euro	6.056,00





Enteisungsgerüst in Modulbauweise stationär

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Wartungsfreies Gerüstsystem aus Aluminium mit Auslegern und Ballastgewichten für den stationären Aufbau
- Kosteneffizient und modular erweiterbar
- Langlebige und witterungsbeständige Stufen- und Plattformbeläge
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine 45° Treppe mit beidseitigen Handläufen und einer selbstschließenden Sicherungstüre
- Beidseitige Geländer mit Fuß- und Knieleiste sorgen für eine hohe Arbeitssicherheit (Höhe: 1.000 mm)
- Einfache Montage durch Lieferung in Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN 1004 sowie DIN EN ISO 14122-2 und -3
- Maximale Belastung: 2,0 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Plattformhöhe mm	3.150
Geländerhöhe mm	1.000
Gesamthöhe mm	4.250
Stufenbreite mm	600
Breite inkl. Ausleger mm	2.449
Ausladung mm	8.662
Länge Gerüst mm	5.682
Gewicht kg	550,0
Bestell-Nr.	70504
UVP ohne MwSt. Euro	15.297,00

Zubehör



Schneeschieber
Bestell-Nr. 70531

Mehr Infos finden Sie ab Seite 279

Enteisungsgerüst mobil

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Kompaktes, stabiles Aluminium-Gerüstsystem
- Über vier Lenkrollen leicht verfahrbar und somit auch standortunabhängig einsetzbar
- Wartungsfrei, langlebig und witterungsbeständig
- Schrägaufstieg mit Handlauf und 100 mm tiefen Stufen aus Aluminium-Lochblech (R 13) plus Antrittsstufe
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Gitterrost (R 13) mit Durchgangsklappe. Das Lochraster verhindert zudem Staunässe sowie das Liegenbleiben von Schmutz und Schnee
- 4-seitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste für eine hohe Arbeitssicherheit
- Einfache Montage ohne Werkzeug über Steckverbindungen und selbstschließende Verschlussklauen
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN 1004-1
- Maximale Belastung: 1,5 kN / m²
- Schnelle Lieferung (3 – 5 Werktage)



Plattformhöhe eingespindelt mm	2.800
Geländerhöhe mm	1.000
Gesamthöhe mm	3.900
Stufenbreite, Schrägaufstieg mm	100
Breite mm	1.320
Länge Gerüst mm	3.000
Gewicht kg	190,0
Bestell-Nr.	70500
UVP ohne MwSt. Euro	10.071,00

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten ist der Aufbau- und Gebrauchsanleitung entnehmbar.

Zubehör



Schneeschieber
Bestell-Nr. 70531

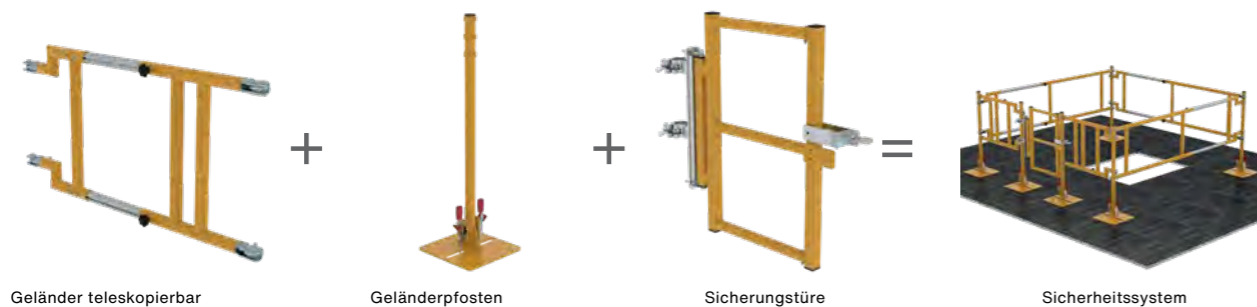
Mehr Infos finden Sie ab Seite 279



FlexxGuard Sicherheitsgeländer

Mit dem mobilen FlexxGuard Sicherheitsgeländer im Baukastensystem können Sie Gefahrenstellen auf Baustellen oder in Industrieanlagen leicht sichern und schützen so Arbeiter und Besucher. Die Geländer lassen sich schnell und einfach auf Gitterrostböden installieren und sichern. Dank des flexiblen Aufbaus lässt sich das FlexxGuard Sicherheitsgeländer optimal den Anforderungen anpassen und gewährleistet so den besten Schutz.

Ein komplettes Sicherheitsgeländer besteht aus mindestens:



Geländer teleskopierbar

Geländerpfosten

Sicherungstüre

Sicherheitssystem



Abb. Bestell-Nr. 70633

Geländer teleskopierbar

- Flexible Längenverstellung
- Selbstschließende Gerüstklau für eine sichere Verbindung
- Geschweißter Rundrohr-Rahmen für höchste Stabilität
- Geländer mit integrierter Knieleiste

eingefahren mm	ausgefahren mm	Beschichtung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
900	1.200	RAL 1021	70633	850,00
1.200	1.800	RAL 1021	70630	850,00
1.800	2.500	RAL 1021	70631	1.050,00

Sicherungstüre

- Einfache Montage
- Sicherungstüre aus Aluminium Beschichtung in RAL 1021
- Sicherungstüre mit integrierter Knieleiste
- Absperrung drehbar (nicht beschichtet)

Breite Sicherungstüre mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
427	70632	930,00

Geländerpfosten

- Passend für Sicherheitssystem FlexxGuard
- Zur Fixierung des Geländers und der Sicherungstüre
- Geländerpfosten aus Aluminium mit Beschichtung in RAL 1021
- Durch 2 Hakenspanner ist die Befestigung auf Gitterrost 30x30 mm schnell und einfach möglich
- Bei Befestigung auf Gitterrost 30 x 30 mm ist eine zusätzliche Ballastierung nicht erforderlich

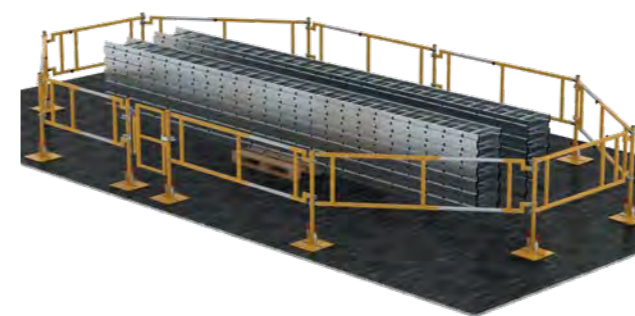
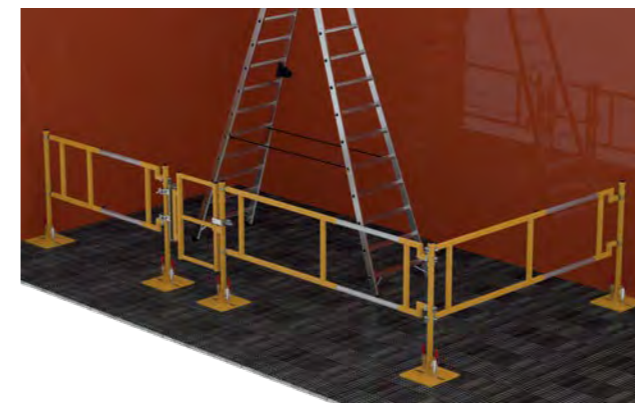
Höhe Pfosten mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.130	70629	1.150,00

Vorteile

- Hoher Grad an Sicherheit
- Mobil einsetzbar
- Werkzeuglos schnell und einfach aufzubauen
- An verschiedene Anforderungen anpassbar
- Langlebig und wartungsarm

Aufbauvarianten

Das FlexxGuard Sicherheitsgeländer lässt sich in zahlreichen Variationen aufbauen. Die Komponenten lassen sich flexibel werkzeuglos kombinieren und Gefahrenstellen so schnell und einfach entschärfen. Auffälliges Design, durchdachte Komponenten und hochwertige Materialien sorgen für optimalen Schutz. Lassen Sie sich von unseren Aufbauvarianten inspirieren:





Systemgeländer

- Universell einsetzbar
- Einfache Montage
- Stabile Konstruktion
- Formschönes Design
- Alle Verbindungselemente auf Anfrage auch in Edelstahl erhältlich

Unsere Verbindungselemente und Rohre mit Außendurchmesser \varnothing 40 mm für Systemgeländer lassen sich in sämtlichen Konstruktionsvarianten aufbauen. Im Standard sind die Verbindungselemente aus Stahl verzinkt, welche für den Innenbereich geeignet sind. Gegen Mehrpreis ist auch eine Ausführung in Edelstahl erhältlich, welche für den Außenbereich empfohlen wird. Eine Oberflächenbehandlung wie z. B. Pulverbeschichtung kann in allen gängigen RAL-Farben auf Anfrage durchgeführt werden.

04

04

Eckverbinder 90° Kopfstück



Bestell-Nr.	984025
UVP o. MwSt. Euro	73,00

Eckverbinder 90° offen



Bestell-Nr.	984026
UVP o. MwSt. Euro	71,00

Geländergelenkstück



Bestell-Nr.	984023
UVP o. MwSt. Euro	46,00

Geländertasche



Bestell-Nr.	984015
UVP o. MwSt. Euro	23,00

Stecktasche



Bestell-Nr.	984028
UVP o. MwSt. Euro	45,00

Wandlager



Bestell-Nr.	984018
UVP o. MwSt. Euro	67,00

Bodenlager



- Durchmesser Befestigungsplatte: 100 mm

Bestell-Nr.	984019
UVP o. MwSt. Euro	31,00

Geländerfüllstück



- Erforderlich sofern das Geländer in starrer Ausführung geplant ist

Bestell-Nr.	984016
UVP o. MwSt. Euro	15,00

Rohrklappstecker



Bestell-Nr.	984037
UVP o. MwSt. Euro	27,00

Verbinderübersicht

Rohrverbinder T-Stück



Bestell-Nr.	984010
UVP o. MwSt. Euro	23,00

Rohrverbinder Kreuzstück



Bestell-Nr.	984011
UVP o. MwSt. Euro	30,00

Rohrverbinder Eckstück



Bestell-Nr.	984012
UVP o. MwSt. Euro	37,00

Rohrverbinder Gelenk 0 - 90°



- Zusätzlich 1 St. Bestell-Nr. 986031 erforderlich

Bestell-Nr.	984013
UVP o. MwSt. Euro	24,00

Rohrverbinder Gelenk 0 - 90°



- Zusätzlich 1 St. Bestell-Nr. 986031 erforderlich

Bestell-Nr.	984014
UVP o. MwSt. Euro	25,00

Rohrverbinder Geländerverbinder 45°/60°



	45°	60°
Bestell-Nr.	984035	984038
UVP o. MwSt. Euro	31,00	38,00

Endkappe 108 x 25

- 1 Satz = 2 Stück



Bestell-Nr.	984060
UVP o. MwSt. Euro	14,00

Abschlussstopfen \varnothing 40 x 3

- 1 Satz = 2 Stück



Bestell-Nr.	984061
UVP o. MwSt. Euro	13,00

T-Nut-Schraube

- 1 Satz = 10 Stück



M8 x 18 kpl. M8 x 55 kpl.

Bestell-Nr.	984062	984063
UVP o. MwSt. Euro	18,00	18,00

Verbindungsschraube

- 1 Satz = 10 Stück



M8 x 25 kpl.

Bestell-Nr.	984064
UVP o. MwSt. Euro	17,00

Fußleiste



108x25x3500

Bestell-Nr.	986063
UVP o. MwSt. Euro	93,00

AL-Rundrohr



\varnothing 40x3x3.500

Bestell-Nr.	986007
UVP o. MwSt. Euro	84,00

Optionale Fahrwerke



Fahrwerke für Plattformtreppen

Jetzt online konfigurieren:
www.steigtechnik.de/konfigurator

ZBS 1-2



- 2 Lenkrollen durch Bedienhebel anheb- und absenkbar
- Bedienhebel mit Sicherungsbolzen wahlweise rechts oder links
- Arbeitshub 50 mm
- Lenkrollen von Ø 125 mm bis Ø 200 mm wählbar

ZBS 1-4



- 4 Lenkrollen durch Bedienhebel anheb- und absenkbar
- Bedienhebel mit Sicherungsbolzen wahlweise rechts oder links
- Arbeitshub 50 mm
- Lenkrollen von Ø 125 mm bis Ø 200 mm wählbar

ZBS 2-2



- 2 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Lenkrollen von Ø 100 mm bis Ø 200 mm wählbar
- Position des Fuß-Bedienhebel kann abhängig vom Stufenbelag variieren

ZBS 2-4



- 4 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Lenkrollen von Ø 100 mm bis Ø 200 mm wählbar
- Position des Fuß-Bedienhebel kann abhängig vom Stufenbelag variieren

ZBS 3-2



- 2 Lenkrollen mit Hydraulikbremse bedienbar
- Lenkrollen Ø 160 mm oder Ø 200 mm wählbar

ZBS 3-4



- 4 Lenkrollen mit Hydraulikbremse bedienbar
- Lenkrollen Ø 160 mm oder Ø 200 mm wählbar

ZBS 4



- 2 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Fuß-Bedienhebel rechts neben erster Stufe
- Lenkrollen Ø 100 mm

ZBS 5



- 2 Lenkrollen durch dazwischenliegenden Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Lenkrollen Ø 125 mm

Zubehör und Ersatzteile Treppen, Überstiege, Laufstege

Bewährte Zubehörteile machen unsere Produkte noch praktischer und sicherer im Einsatz. Dabei bieten wir für alle angebotenen Artikel auch nach vielen Jahren noch die gängigsten Zubehör- und Ersatzteile an, die meist zur Selbstmontage geliefert werden.



Abb. Bestell-Nr. 600100

Wandkonsole

Passend für Stufenbreite	600 mm	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	600100	600101	600102
UVP ohne MwSt. Euro	195,00	217,00	243,00
Bei beidseitigem Handlauf			
Bestell-Nr.	600101	600102	600129
UVP ohne MwSt. Euro	217,00	243,00	452,00



Abb. Bestell-Nr. 650103

Stirnseitiges Geländer

- Stecktasche muss separat bestellt werden

Passend für Stufenbreite	600 mm	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	650103	650104	650105
UVP ohne MwSt. Euro	197,00	209,00	221,00



Abb. Bestell-Nr. 690070

Stützrahmen für Treppen

- Anfertigung individuell passend zur Treppe
- Gezeigte Stützrahmen dienen als Beispiele
- 45° / 60° / 90° unter der Plattform

Plattformhöhe mm	500 - 4.000
Bestell-Nr.	REF-690085
UVP ohne MwSt. Euro	Auf Anfrage

Ablageschale für Geländer ≥ 800 mm



- L x B x H mm 600 x 300 x 100
- Maximale Belastung: 20 kg

Bestell-Nr.	300108
UVP o. MwSt. Euro	515,00

Fußwinkel zur Bodenbefestigung



- 1 Stück

Bestell-Nr.	690925
UVP o. MwSt. Euro	23,00

Sicherungsseil



- Sicherungsseil mit Karabinerhaken und Ösenschraube für Plattformbreiten 600 / 800 / 1.000 mm

Bestell-Nr. 70739

Plattformbreite	600 mm	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	70738	70739	70740
UVP o. MwSt. Euro	74,00	74,00	74,00

Einhängehaken



- Aufnahmehaken für steckbare Geländer Ø 40 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	70750
UVP o. MwSt. Euro	193,00

Ablageschale



- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404 – 303408
- Belastbarkeit: ca. 10 kg
- 500 x 220 mm

Bestell-Nr.	19273
UVP o. MwSt. Euro	194,00

Sicherungsseil



- Sicherungsseil mit Karabinerhaken und Ösenschraube für Plattformbreite 600 mm
- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404 – 303408

Bestell-Nr.	50125
UVP o. MwSt. Euro	35,00



Schneeschieber mit Halter

- Stabiler und robuster Schneeschieber aus Aluminium
- Isolierte und abrutschsichere Griffstange
- Für alle Enteisungsanlagen und -gerüste
- Inklusive Halter

Länge x Breite mm	3.200 x 835
Gewicht kg	3,0
Bestell-Nr.	70531
UVP o. MwSt. Euro	723,00



Sicherungstüre

- Nach DIN EN ISO 14122
- Sicherungstüre für Plattformbreiten 600 / 800 / 1.000 mm
- Mindestlänge der Plattform: 600 mm Breite = Länge 1.000 mm / 800 mm Breite = Länge 1.200 mm / 1.000 mm Breite = Länge 1.400 mm
- Einfache Montage

	600 mm	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	70735	70736	70737
UVP ohne MwSt. Euro	372,00	372,00	372,00



Sicherungstüre teleskopierbar

- Nach DIN EN ISO 14122
- Sicherungstüre für Plattformbreiten 600 / 800 / 1.000 mm fix einstellbar
- Bauseitige Anpassung auf Zwischengrößen durch zusätzliche Bohrungen möglich
- Einfache Montage

Bestell-Nr.	70772
UVP ohne MwSt. Euro	396,00



Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Klemmbereich Ø 38 – 51 mm universell nutzbar
- Belastbarkeit: ca. 10 kg

Abmessungen	500 x 200 mm	800 x 300 mm
Bestell-Nr.	19274	19276
UVP ohne MwSt. Euro	291,00	318,00



Nachrüstset Trittauflage clip-step

- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404 – 303408
- Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt

Bestell-Nr. Überbrückung	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
303404	50262	81,00
303405	50264	108,00
303406	50266	135,00
303407	50268	162,00
303408	50270	189,00



Nachrüstset Trittauflage clip-step R 13

- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404 – 303408
- Zertifizierter rutschhemmender Belag
- Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Arbeitsumgebungen
- Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt

Bestell-Nr. Überbrückung	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
303404	41652	105,00
303405	41654	140,00
303406	41656	175,00
303407	41658	210,00
303408	41660	245,00



Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	11,00



Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	8,00

Qualität und
Stabilität für
Ihre Sicherheit.



05 Gerüste

Rollgerüste	298
Klappgerüste	322
Komponenten, Zubehör und Ersatzteile	332

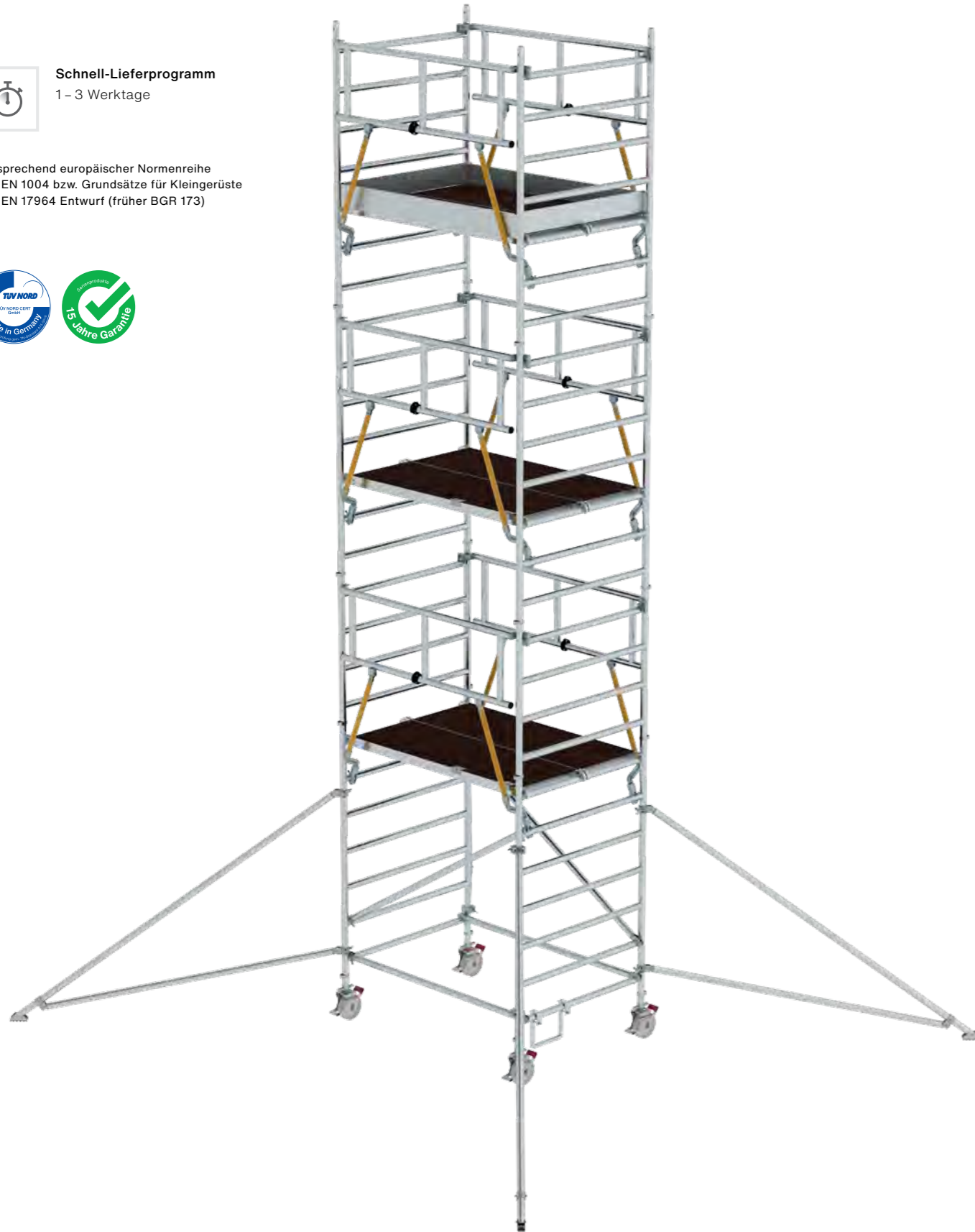
Gerüste

Einfach und schnell im Aufbau,
flexibel in der Kombination



Schnell-Lieferprogramm
1 – 3 Werktage

Entsprechend europäischer Normenreihe
DIN EN 1004 bzw. Grundsätze für Kleingerüste
DIN EN 17964 Entwurf (früher BGR 173)

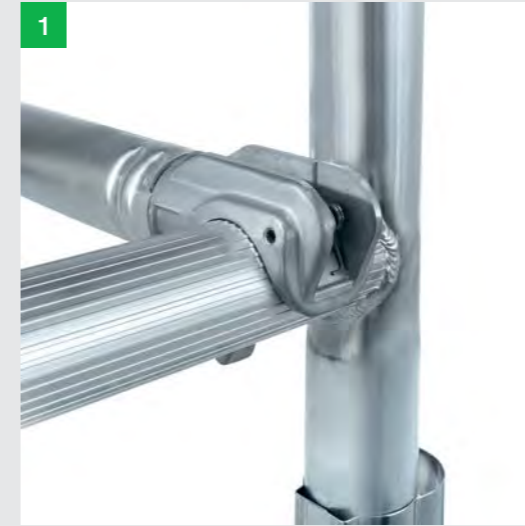


Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren
extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte
in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8

1



2



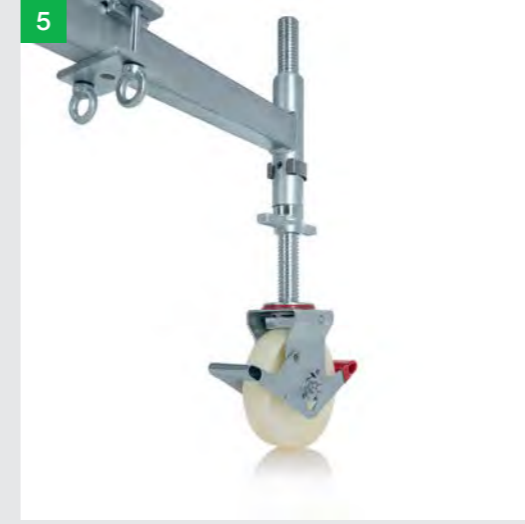
3



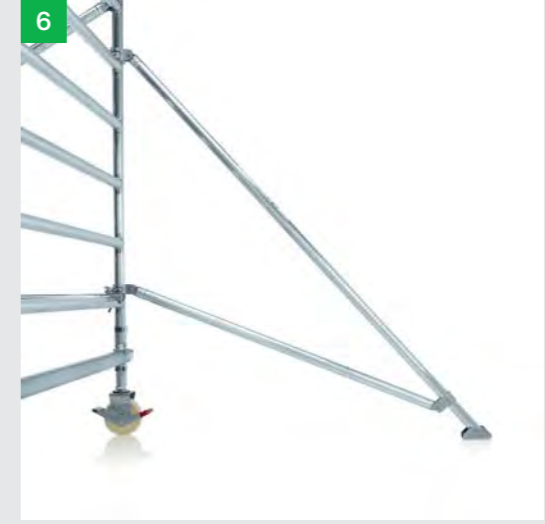
4



5



6



1. Stabile Verbindung
Selbstschließende Gerüstklau mit ausgereifter Geometrie für eine sichere Verbindung

2. Höchste Industriequalität
Geschweißte Rundrohr-Rahmen und geringes Gewicht der Einzelteile

3. Rutschfest
Rundum profilierte Sprossen für ein sicheres Auf- und Absteigen

4. Sicherer Verschluss
Innovativer Feder-Clip als Verbinder der einzelnen Rahmenteile

5. Flexible Basis
Lenkrollen mit Höhenausgleich und Lastzentrierung im gebremsten Zustand

6. Sicherer Stand
Verstellbare Ausleger mit Schwenkfuß

Gerüstvarianten im Überblick

Ob mit Fahrbalken, Ausleger, Doppelplattform oder Ein-Personen-Gerüst. Entscheiden Sie sich für Ihre Variante.

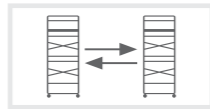
Rollgerüst mit herkömmlichen Aufbau und zwei Montage-Sicherungsgeländern (Artikelnr.: 27991), um Ihnen nach neuester Norm jederzeit maximale Sicherheit zu gewährleisten.

Oder das komfortable Rollgerüst mit dem neuen SG-Sicherheits-Geländer der MUNK Günzburger Steigtechnik, das Ihnen jederzeit einen sicheren und bequemen Aufbau nach neuer Norm ermöglicht.



Beide Varianten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik, den gültigen Normen und ermöglichen Ihnen einen uneingeschränkten, sicheren und komfortablen Aufbau. Aber vor allem ein sicheres Arbeiten in jeder Höhe!

Gerüstvergleich



Nach DIN EN 1004 muss der Auf-, Ab- und Umbau von Rollgerüsten ohne persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz möglich sein. Durch die Verwendung von zwei Montagesicherungsgeländern kann diese Anforderung erfüllt werden.



Entsprechen der DIN EN 1004-1



BG BAU gefördert



Montage-Sicherungs-Geländer

Abb. Bestell-Nr. 27991
Seite 309



Sicherheits-Geländer Rollgerüst

Abb. Bestell-Nr. 27992
Seite 333



FlexxTower

Abb. Bestell-Nr. 125100
Seite 290



Rollgerüst mit Fahrbalken und Doppel-Plattform

Abb. Bestell-Nr. 173436
Seite 298



Rollgerüst mit Fahrbalken

Abb. Bestell-Nr. 154445
Seite 300



FlexxTower SG

Abb. Bestell-Nr. 125111
Seite 292



Rollgerüst SG mit Fahrbalken und Doppel-Plattform

Abb. Bestell-Nr. 173437
Seite 310



Rollgerüst SG mit Fahrbalken

Abb. Bestell-Nr. 154444
Seite 312



Rollgerüst mit Ausleger

Abb. Bestell-Nr. 154446
Seite 302



Rollgerüst SG mit Ausleger

Abb. Bestell-Nr. 154449
Seite 314



Rollgerüst mit Ausleger und Doppel-Plattform

Abb. Bestell-Nr. 167436
Seite 304



Rollgerüst SG mit Ausleger und Doppel-Plattform

Abb. Bestell-Nr. 167439
Seite 316



Rollgerüst mit Schrägaufstiegen und Ausleger

Abb. Bestell-Nr. 167200
Seite 306



Rollgerüst SG mit Schrägaufstiegen und Ausleger

Abb. Bestell-Nr. 167201
Seite 318



ML Standard-Rollgerüst

Abb. Bestell-Nr. 166420
Seite 308



Klappgerüst mit Ausleger

Abb. Bestell-Nr. 115139
Seite 324



Klappgerüst mit Dreifach-Plattform

Abb. Bestell-Nr. 115544
Seite 328



ML Standard-Rollgerüst SG

Abb. Bestell-Nr. 166430
Seite 320



Klappgerüst SG mit Ausleger

Abb. Bestell-Nr. 115134
Seite 330



Klappgerüst SG mit Dreifach-Plattform

Abb. Bestell-Nr. 115545
Seite 329



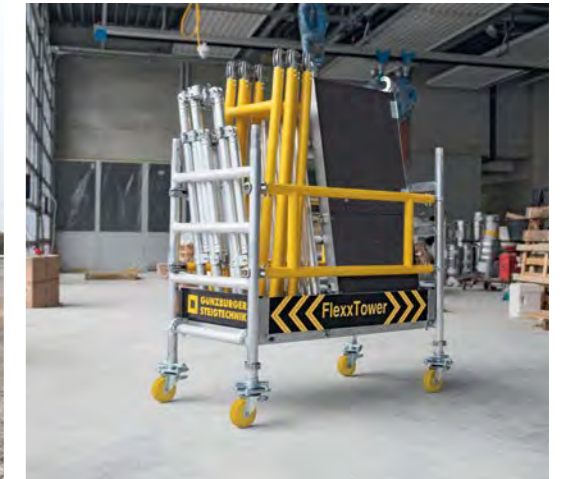
Abb. Bestell-Nr. 125100

FlexxTower



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,10 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Mittels 3-T-Methode von Ebene zu Ebene schnell und sicher von nur einer Person auf- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



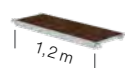
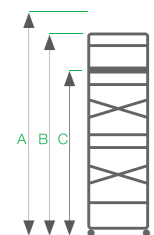
Plattformhöhe m		1,10	2,10	3,10	4,10
Stückliste	Best.-Nr.	125121	125122	125123	125100
Aufsteckrah. 1,0 m	12905	4	6	8	10
Dreiecksausleger	12926	4	4	4	4
Bordbrett Längsseite	12943	2	2	2	2
Bordbrett Stirnseite	12913	2	2	2	2
Geländer längs	12955	2	3	4	6
Plattform mit Klappe	12931	1	1	2	2
Lenkrolle 125	12973	4	4	4	4

		Ballastierung kg			
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	0	20	50	80
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	80	160
	Seitl. Aufbau	20	70	120	180

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig



Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu Informationen.



A Arbeitshöhe bis ca. m	3,10	4,10
B Gerüsthöhe m	2,30	3,30
C Plattformhöhe m	1,10	2,10
Plattformgröße m	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,40 x 0,80 x 0,60	1,40 x 0,80 x 0,70
Gewicht kg	69	80,0
Bestell-Nr.	125121	125122
UVP ohne MwSt. Euro	2.521,00	2.941,00



5,10	6,10
4,30	5,30
3,10	4,10
1,20 x 0,60	1,20 x 0,60
1,40 x 0,80 x 0,90	1,40 x 0,80 x 1,20
102,0	117,0
125123	125100
3.632,00	4.216,00



Abb. Bestell-Nr. 125111

FlexxTower SG

BG BAU gefördert
Infos auf Seite. 10

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Dank vorlaufendem SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, durch eine Person von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

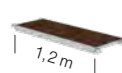
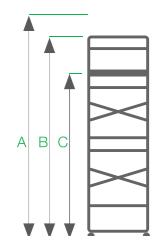


Plattformhöhe m		2,10	3,10	4,10
Stückliste	Best.-Nr.	125132	125133	125111
Aufsteckrah. 1,0 m	12905	6	8	10
Dreiecksausleger	12926	4	4	4
Bordbrett Längsseite	12943	2	2	2
Bordbrett Stirnseite	12913	2	2	2
Vorlaufendes Geländer	12956	2	4	4
Plattform mit Klappe	12931	1	2	2
Lenkrolle 125	12973	4	4	4
Doppelgeländer	12955	1	0	2

		Ballastierung kg		
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0
	Seitl. Aufbau	0	20	50
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	80
	Seitl. Aufbau	20	70	120

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu Informationen.



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,10
B Gerüsthöhe m	3,30
C Plattformhöhe m	2,10
Plattformgröße m	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,65 x 0,80 x 0,75
Gewicht kg	87,0
Bestell-Nr.	125132
UVP ohne MwSt. Euro	3.399,00



5,10	6,10
4,30	5,30
3,10	4,10
1,20 x 0,60	1,20 x 0,60
1,65 x 0,80 x 0,95	1,65 x 0,80 x 1,86
115,0	130,0
125133	125111
4.548,00	5.132,00

Doppelgeländer



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Pulverbeschichtet in RAL 1021

Bestell-Nr.	12955
UVP o. MwSt. Euro	164,00

Sicherheits-Geländer FlexxTower



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Zum rundum gesicherten Auf- und Abbau des Gerüsts

Bestell-Nr.	12956
UVP o. MwSt. Euro	393,00

Aufsteckrahmen



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Höhe: 1.000 mm

Bestell-Nr.	12905
UVP o. MwSt. Euro	128,00

Dreiecksausleger



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Teleskopierbar
- Inklusive Schwenkfuß mit Gummiauflage

Bestell-Nr.	12926
UVP o. MwSt. Euro	210,00

FlexxTower-Spindelfuß



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Gewicht: 3,5 kg
- Verstellbereich 300 mm

Bestell-Nr.	12908
UVP o. MwSt. Euro	89,00

Lenkrolle ø 125 mm



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Zentrische Lasteinleitung
- Mit Spindel zur Höhenverstellung

Bestell-Nr.	12973
UVP o. MwSt. Euro	75,00

Plattform mit Klappe



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Plattformgröße: 1.200 x 600 mm

Bestell-Nr.	12931
UVP o. MwSt. Euro	271,00

Ergo-Plattform mit Klappe



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Plattformgröße: 1.200 x 600 mm
- Gewicht 7,5 kg
- Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

Bestell-Nr.	12932
UVP o. MwSt. Euro	441,00

Bordbrett Stirnseite



- Passend für FlexxTower, FlexxTower SG und FlexxTower SGX
- Länge: 600 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12913
UVP o. MwSt. Euro	40,00

Bordbrett Längsseite



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Länge: 1.200 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12943
UVP o. MwSt. Euro	95,00

FlexxTower Treppenkit 1

BG BAU gefördert
Infos auf Seite Seite 10



- Erweiterungsset für den FlexxTower und den FlexxTower SG aus stabilem Aluminium-Rundrohr und geschweißten Rahmenbauteilen
- Zum Aufbau des Ein-Personen-Gerüsts in Treppenhäusern

Bestehend aus:

- Aufsteckrahmen mit Durchstiegslösung für einen bequemen Einstieg
- Vier stufenlos verstellbare Stellfüße mit bodenschonenden Gummipatten
- Zwei lange, teleskopierbare Dreiecksausleger als Umbausatz für einen sicheren Stand

Abb. Bestell-Nr. 12909

FlexxTower Treppenkit 2

BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

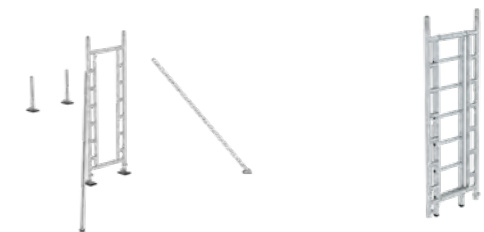


- Ergänzung zu FlexxTower Treppenkit 1
- Zum Aufbau des Ein-Personen-Gerüsts in Treppenhäusern mit komplettem Durchstieg, damit das Treppenhaus weiterhin benutzt werden kann (Bestell-Nr. 12909 erforderlich).

Bestehend aus:

- Einem weiteren Aufsteckrahmen mit Durchstieg
- Einer Einhängeleiter zum Aufstieg aufs Gerüst

Abb. Bestell-Nr. 12910



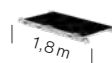
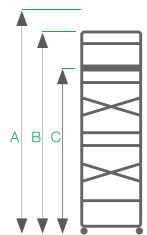
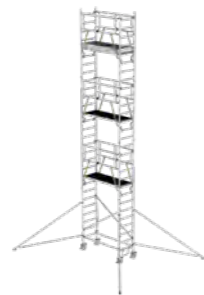
Ausführung	Treppenkit 1	Treppenkit 2
Gewicht kg	25,0	10,8
Bestell-Nr.	12909	12910
UVP ohne MwSt. Euro	1.176,00	601,00



Abb. Bestell-Nr. 125150

FlexxTower SGX

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 9,55 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Dank vorlaufendem SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, durch eine Person von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Mit integrierter Ergo-Plattform mit Klappe
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



A Arbeitshöhe bis ca. m	9,55
B Gerüsthöhe m	8,82
C Plattformhöhe m	7,55
Plattformgröße m	1,80 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,85 x 0,80 x 0,85
Gewicht kg	208,00
Bestell-Nr.	125150
UVP ohne MwSt. Euro	8.300,00



Abb. Bestell-Nr. 12932

Plattformhöhe m		7,50
Stückliste	Best.-Nr.	125150
Aufsteckrahmen	27904	6
Aufsteckrahmen	27905	4
Dreiecksausleger	27927	4
Bordbrett Längsseite	12944	2
Bordbrett Stirnseite	12913	2
Vorlaufendes Geländer	27992	6
Plattform mit Klappe	12933	3
Lenkrolle 200	27917	4
Antrittsbügel	27940	1
Diagonalstrebe	27937	2
Horizontalstrebe	27935	2

Ballastierung kg		
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0
	Seitl. Aufbau	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0
	Seitl. Aufbau	20

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig



Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu Informationen.

Rollgerüst mit Ausleger und Doppel-Plattform



- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 13,47 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 167535



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montage-sicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.



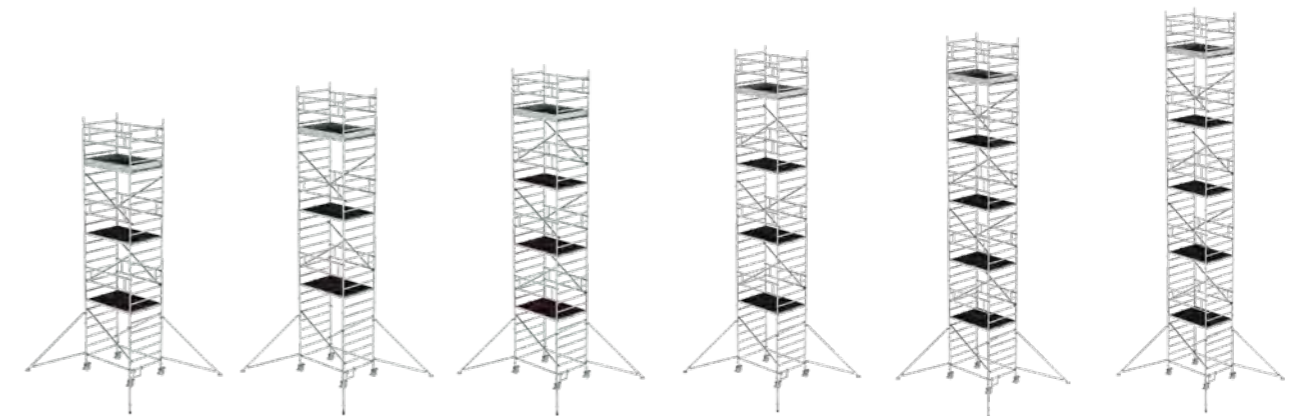
	A Arbeitshöhe bis ca. m	B Gerüsthöhe m	C Plattformhöhe m
Ausleger nicht im Standardumfang enthalten	4,51	3,78	2,51
	5,07	4,34	3,07
	6,47	5,74	4,47
	7,59	6,86	5,59

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
Gewicht kg	114,0	120,0	192,0	208,0
Bestell-Nr.	173235	173336	167436	167535
UVP ohne MwSt. Euro	3.243,00	3.515,00	5.876,00	6.466,00
Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	134,0	140,0	228,0	245,0
Bestell-Nr.	174235	174336	168436	168535
UVP ohne MwSt. Euro	3.553,00	3.825,00	6.430,00	7.028,00
Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	145,0	151,0	246,0	263,0
Bestell-Nr.	175235	175336	169436	169535
UVP ohne MwSt. Euro	3.736,00	4.008,00	6.754,00	7.360,00

Plattformgröße m	1,80x1,35											2,45x1,35											3,00x1,35																																																				
Plattformhöhe m																																																																											
Stückliste	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> <th>173235</th><th>173336</th><th>167436</th><th>167535</th><th>167636</th><th>167736</th><th>167836</th><th>167936</th><th>167036</th><th>167136</th> <th>Best.-Nr.</th> <th>174235</th><th>174336</th><th>168436</th><th>168535</th><th>168636</th><th>168736</th><th>168836</th><th>168936</th><th>168036</th><th>168136</th> <th>Best.-Nr.</th> <th>175235</th><th>175336</th><th>169436</th><th>169535</th><th>169636</th><th>169736</th><th>169836</th><th>169936</th><th>169036</th><th>169136</th> </tr> </thead> </table>																																	Best.-Nr.	173235	173336	167436	167535	167636	167736	167836	167936	167036	167136	Best.-Nr.	174235	174336	168436	168535	168636	168736	168836	168936	168036	168136	Best.-Nr.	175235	175336	169436	169535	169636	169736	169836	169936	169036	169136									
Best.-Nr.	173235	173336	167436	167535	167636	167736	167836	167936	167036	167136	Best.-Nr.	174235	174336	168436	168535	168636	168736	168836	168936	168036	168136	Best.-Nr.	175235	175336	169436	169535	169636	169736	169836	169936	169036	169136																																											
Aufsteckrah. 1,0 m	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> <th>27902</th><th>27901</th><th>27919</th><th>27955</th><th>27931</th><th>27932</th><th>27911</th><th>27943</th><th>27937</th><th>27935</th><th>27926</th><th>27917</th><th>27940</th> <th>Best.-Nr.</th> <th>27902</th><th>27901</th><th>27919</th><th>27956</th><th>27931</th><th>27932</th><th>27911</th><th>27944</th><th>27937</th><th>27907</th><th>27926</th><th>27917</th><th>27940</th> <th>Best.-Nr.</th> <th>27902</th><th>27901</th><th>27919</th><th>27957</th><th>27933</th><th>27934</th><th>27911</th><th>27944</th><th>27938</th><th>27936</th><th>27926</th><th>27917</th><th>27940</th> </tr> </thead> </table>																																	Best.-Nr.	27902	27901	27919	27955	27931	27932	27911	27943	27937	27935	27926	27917	27940	Best.-Nr.	27902	27901	27919	27956	27931	27932	27911	27944	27937	27907	27926	27917	27940	Best.-Nr.	27902	27901	27919	27957	27933	27934	27911	27944	27938	27936	27926	27917	27940
Best.-Nr.	27902	27901	27919	27955	27931	27932	27911	27943	27937	27935	27926	27917	27940	Best.-Nr.	27902	27901	27919	27956	27931	27932	27911	27944	27937	27907	27926	27917	27940	Best.-Nr.	27902	27901	27919	27957	27933	27934	27911	27944	27938	27936	27926	27917	27940																																		
Aufsteckrah. 2,0 m																																																																											
Aufsteckrah. 0,5 m																																																																											
Geländer längs																																																																											
Plattform mit Klappe																																																																											
Plattform o. Klappe																																																																											
Bordbrett Stirnseite																																																																											
Bordbrett Längsseite																																																																											
Diagonalstrebe																																																																											
Horizontalstrebe																																																																											
Dreiecksausleger																																																																											
Lenkrolle Ø 200 mm																																																																											
Antritt-Bügel																																																																											

Einsatzbereich	Aufbau	Ballastierung kg												Ballastierung kg												Ballastierung kg															
Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	20	40	50	70	80	100	110	140	n.m.	n.m.	10	30	30	60	60	90	90	120	n.m.	n.m.	0	20	20	50	50	70	70	100	n.m.	n.m.	0	20	20	50	50	70	70	100
Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	0	10	30	90	140	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	0	10	30	100	140	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	0	10	20	90	140	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	0	10	20	90	140	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	130	190	240	310	380	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	140	210	260	340	420	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	150	220	280	360	450	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	150	220	280	360	450	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig
Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

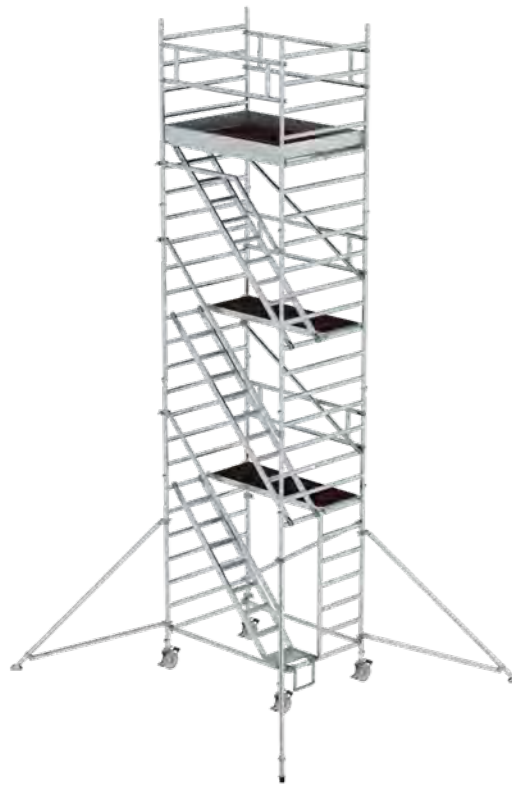


8,43	9,55	10,39	11,51	12,35	13,47
7,70	8,82	9,66	10,78	11,62	12,74
6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47

253,0	265,0	313,0	325,0	374,0	386,0
167636	167736	167836	167936	167036	167136
7.669,00	8.101,00	9.462,00	9.894,00	11.255,00	11.687,00

304,0	316,0	380,0	392,0	456,0	468,0
168636	168736	168836	168936	168036	168136
8.467,00	8.899,00	10.504,00	10.936,00	12.541,00	12.973,00

330,0	342,0	413,0	425,0	497,0	509,0
169636	169736	169836	169936	169036	169136
8.932,00	9.364,00	11.110,00	11.542,00	13.288,00	13.720,00



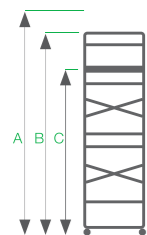
Rollgerüst mit Schrägaufstiegen und Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen, geriffelten Aluminiumstufen und Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

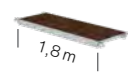
Abb. Bestell-Nr. 167300



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.



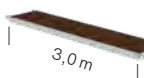
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47
B Gerüsthöhe m	3,78	5,74
C Plattformhöhe m	2,51	4,47



Plattformgröße 1,80 x 1,35 m		
Gewicht kg	118,0	186,0
Bestell-Nr.	167100	167200
UVP ohne MwSt. Euro	3.972,00	6.612,00



Plattformgröße 2,45 x 1,35 m		
Gewicht kg	141,0	222,0
Bestell-Nr.	167110	167210
UVP ohne MwSt. Euro	4.487,00	7.380,00



Plattformgröße 3,00 x 1,35 m		
Gewicht kg	153,0	239,0
Bestell-Nr.	167120	167220
UVP ohne MwSt. Euro	4.806,00	7.871,00

Plattformgröße m	1,80x1,35					2,45x1,35					3,00x1,35							
	2,51	4,47	6,43	8,39	10,35	2,51	4,47	6,43	8,39	10,35	2,51	4,47	6,43	8,39	10,35			
Stückliste	Best.-Nr.	167100	167200	167300	167400	167500	Best.-Nr.	167110	167210	167310	167410	167510	Best.-Nr.	167120	167220	167320	167420	167520
Einsteigsrahmen	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1
Aufsteckrah. 2,0 m	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9
Aufsteckrah. 1,0 m	27902	2	2	2	2	2	27902	2	2	2	2	2	27902	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	3	4	5	6	27956	2	3	4	5	6	27957	2	3	4	5	6
Plattform mit Klappe	27970	1	1	1	1	1	27985	1	1	1	1	1	27986	1	1	1	1	1
Plattform o. Klappe	27932	1	2	3	4	5	27930	1	2	3	4	5	27934	1	2	3	4	5
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2
Aufstieg unten	27961	1	1	1	1	1	27963	1	1	1	1	1	27965	1	1	1	1	1
Aufstieg	27962	0	1	2	3	4	27964	0	1	2	3	4	27966	0	1	2	3	4
Handlauf	27929	0	1	2	3	4	27983	0	1	2	3	4	27984	0	1	2	3	4
Handlauf oben	27939	1	1	1	1	1	27967	1	1	1	1	1	27968	1	1	1	1	1
Diagonalstrebe	27937	1	2	3	4	5	27908	1	2	3	4	5	27938	1	2	3	4	5
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	27926	0	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1

Einsatzbereich	Ballastierung kg	Ballastierung kg					Ballastierung kg					Ballastierung kg				
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	20	50	80	220	n.m.	10	40	80	210	n.m.	10	40	70	200
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	120	0	50	n.z.	n.z.	140	0	60	n.z.	n.z.	150	0	70	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	130	250	n.z.	n.z.	n.m.	140	270	n.z.	n.z.	n.m.	160	300	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

8,43	10,39	12,35
7,70	9,66	11,62
6,43	8,39	10,35
236,0	286,0	336,0
167300	167400	167500
8.412,00	10.212,00	12.012,00
284,0	347,0	410,0
167310	167410	167510
9.433,00	11.486,00	13.539,00
307,0	374,0	442,0
167320	167420	167520
10.096,00	12.321,00	14.546,00



ML Standard-Rollgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel (Fahrbalkenbreite: 1.500 mm)
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegs Luke
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 7,20 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

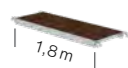
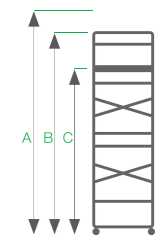
Abb. Bestell-Nr. 166320



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montage-sicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.

	Ballastierung kg			
Plattformgröße m	1,80 x 0,75			
Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,20
Einsatz Innenbereich	100	50	100	150
Einsatz Außenbereich	340	280	390	520

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,30	6,10	7,20
B Gerüsthöhe m	3,37	4,57	5,37	6,47
C Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,20
Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	67,0	102,0	131,0	139,0
Bestell-Nr.	166220	166320*	166420	166520
UVP ohne MwSt. Euro	2.433,00	3.411,00	4.242,00	4.614,00

*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Montage-Sicherungs-Geländer

- Klappbarer Zusatzrahmen für den Auf- und Abbau von Rollgerüsten mit starren Geländern zur Minimierung des Absturzrisikos
- Nur passend für Gerüste mit starren Geländern
- Einfache Montage vom Boden aus oder der bereits durch Geländer gesicherten Plattform durch Einhängen der Klauen von unten an den Gerüststrahlen
- Sicherung durch Haken
- Einfaches Anbringen ohne Werkzeug
- Teleskopierbar, daher passend für Plattformlängen 1,80 – 3,00 m

Hinweis: Nach DIN EN 1004 muss der Auf-, Ab- und Umbau von Rollgerüsten ohne persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz möglich sein. Durch die Verwendung von zwei Montagesicherungsgeländern kann diese Anforderung erfüllt werden.

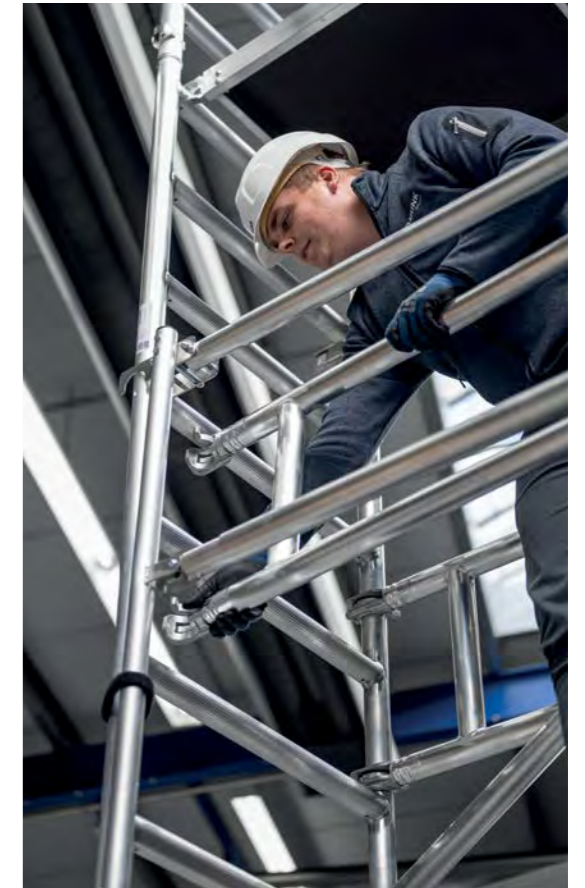


Abb. Bestell-Nr. 27991



Passend für Plattformgröße m	1,80 – 3,00
Breite mm	1,88 – 3,08
Höhe m	1,41
Transportmaß L x B x H m	1,58 x 0,22 x 0,16
Gewicht kg	7,5
Bestell-Nr.	27991
UVP ohne MwSt. Euro	475,00



Abb. Bestell-Nr. 173437

Rollgerüst SG mit Fahrbalken und Doppel-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Durch das Lösen von Montageschrauben kann das Gerüst auf dem verzinkten Fahrbalken für einen mittigen und seitlichen Aufbau präzise verschoben werden
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 13,62 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

	Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten				
A Arbeitshöhe bis ca. m		4,51	5,07	6,66	7,78
B Gerüsthöhe m		3,78	4,34	5,93	7,09
C Plattformhöhe m		2,51	3,07	4,66	5,78

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m					
Gewicht kg	122,0	127,0	230,0	246,0	
Bestell-Nr.	173237	173337*	173437	173537	
UVP ohne MwSt. Euro	3.697,00	3.969,00	6.658,00	7.248,00	

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m					
Gewicht kg	146,0	152,0	273,0	290,0	
Bestell-Nr.	174237	174337*	174437	174537	
UVP ohne MwSt. Euro	4.017,00	4.289,00	7.224,00	7.822,00	

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m					
Gewicht kg	154,0	160,0	286,0	303,0	
Bestell-Nr.	175237	175337*	175437	175537	
UVP ohne MwSt. Euro	4.198,00	4.470,00	7.536,00	8.142,00	

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,1 m reduziert

*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m	1,80 x 1,35										2,45 x 1,35										3,00 x 1,35																		
	2,51		3,07		4,66		5,78		6,62		7,74		8,58		9,70		10,54		11,62		2,51		3,07		4,66		5,78		6,62		7,74		8,58		9,70		10,54		11,62
Stückliste	Best.-Nr.																																				Best.-Nr.		
Aufsteckrah. 1,0 m	27902	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
Aufsteckrah. 2,0 m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10						
Aufsteckrah. 0,5 m	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0					
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27993	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27994	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10						
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5						
Plattform o. Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27930	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27934	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5						
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	27908	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	27938	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2						
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
Fahrbalken 2,5 m	27925	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2						
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						

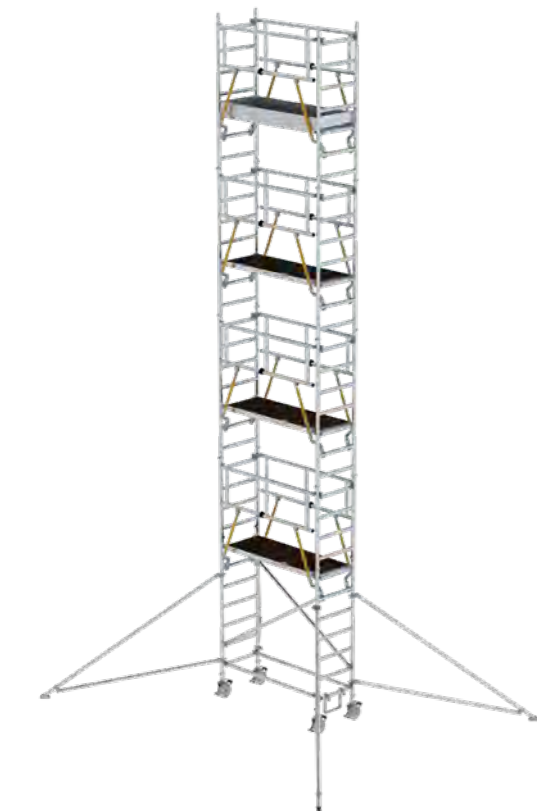
Einsatzbereich	Mittiger Aufbau	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0
Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	60	140	210	300	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	60	150	220	320	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	60	160	230	340	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	30	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	30	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	20	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

8,62	9,74	10,58	11,7	12,54	13,62
7,89	8,01	9,85	10,97	11,81	12,89
6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62

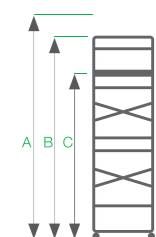
295,0	307,0	359,0	371,0	424,0	436,0
173637	173737	173837	173937	173037	173137
8.747,00	9.179,00	10.836,00	11.268,00	12.925,00	13.357,00
356,0	368,0	439,0	451,0	521,0	533,0
174637	174737	174837	174937	174037	174137
9.559,00	9.991,00	11.894,00	12.326,00	14.229,00	14.661,00
374,0	386,0	462,0	474,0	550,0	562,0
175637	175737	175837	175937	175037	175137
10.002,00	10.434,00	12.468,00	12.900,00	14.934,00	15.366,00



Rollgerüst SG mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 154849



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,47	7,59
B Gerüsthöhe m	3,78	4,34	5,74	6,86
C Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	96,0	123,0	164,0	176,0
Bestell-Nr.	170236	154349*	154449	154549
UVP ohne MwSt. Euro	3.155,00	4.531,00	5.944,00	6.474,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
Gewicht kg	112,0	138,0	188,0	201,0
Bestell-Nr.	171236	155349*	155449	155549
UVP ohne MwSt. Euro	3.381,00	4.757,00	6.322,00	6.860,00

Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
Gewicht kg	119,0	145,0	200,0	213,0
Bestell-Nr.	172236	156349*	156449	156549
UVP ohne MwSt. Euro	3.527,00	4.903,00	6.564,00	7.110,00

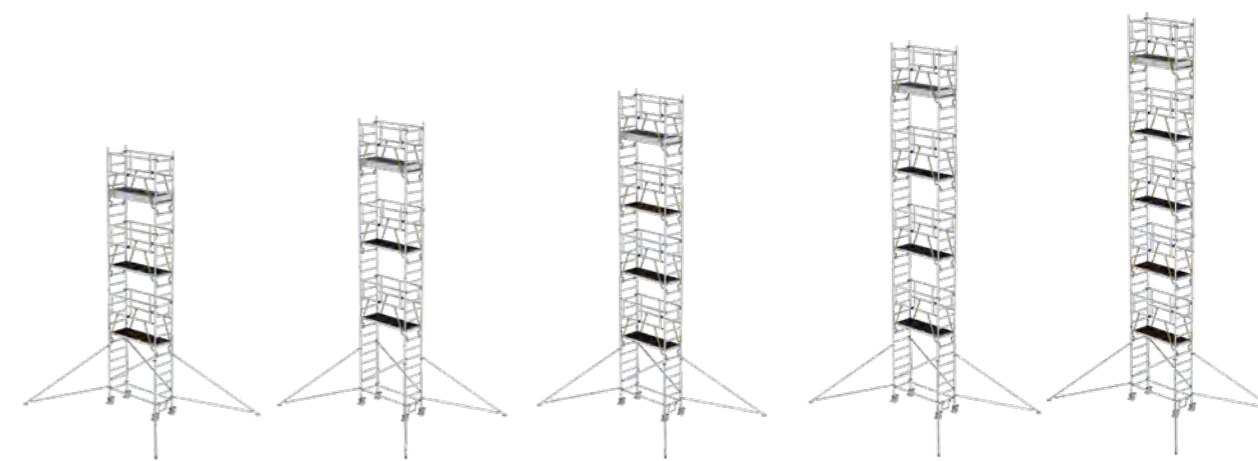
*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m		1,80 x 0,75										2,45 x 0,75										3,00 x 0,75									
Plattformhöhe m		2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35			
Stückliste	Best.-Nr.																														
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	27905	2	2	2	4	2	4	2	4	2	
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Aufsteckrah. 0,5 m	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27993	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27994	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27908	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27938	2	2	2	4	2	2	2	2	2	
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Dreiecksausleger	27927	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	4	4	4	4	4	4	4	4	
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0			
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	310	0	0	10	150	90	n.z.	n.z.	n.z.	330	0	0	10	160	100	n.z.	n.z.	n.z.	360	0	0	10	170	100	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	10	150	90	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	10	160	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	10	170	100	n.z.	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

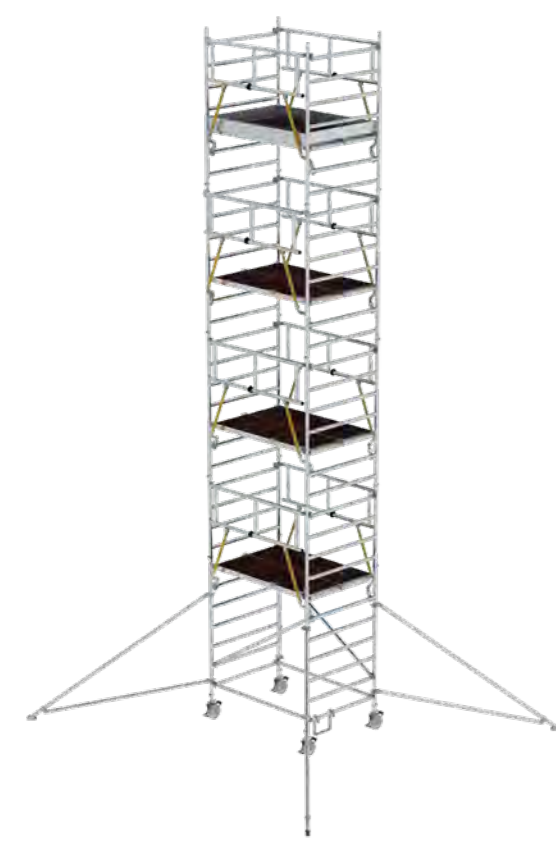


8,43	9,55	10,39	11,51	12,35
7,70	8,82	9,66	10,78	11,62
6,43	7,55	8,39	9,51	10,35

209,0	217,0	254,0	262,0	299,0
154649	154749	154849	154949	154049
7.601,00	7.973,00	9.258,00	9.630,00	10.915,00

243,0	251,0	297,0	305,0	351,0
155649	155749	155849	155949	155049
8.131,00	8.503,00	9.940,00	10.312,00	11.749,00

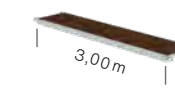
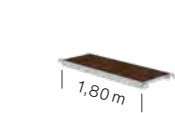
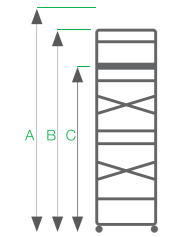
258,0	266,0	316,0	324,0	375,0
156649	156749	156849	156949	156049
8.469,00	8.841,00	10.374,00	10.746,00	12.279,00



Rollgerüst SG mit Ausleger und Doppel-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzrisikoprüfung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 13,47 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 167839



Ausleger nicht im Standardumfang enthalten

	1,80m	2,45m	3,00m	3,60m
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,47	7,59
B Gerüsthöhe m	3,78	4,34	5,74	6,86
C Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
Gewicht kg	122,0	128,0	209,0	225,0
Bestell-Nr.	173237	173337*	167439	167539
UVP ohne MwSt. Euro	3.697,00	3.969,00	6.918,00	7.508,00
Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	146,0	152,0	251,0	268,0
Bestell-Nr.	174237	174337*	168439	168539
UVP ohne MwSt. Euro	4.017,00	4.289,00	7.484,00	8.082,00
Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	154,0	160,0	265,0	282,0
Bestell-Nr.	175237	175337*	169439	169539
UVP ohne MwSt. Euro	4.198,00	4.470,00	7.796,00	8.402,00

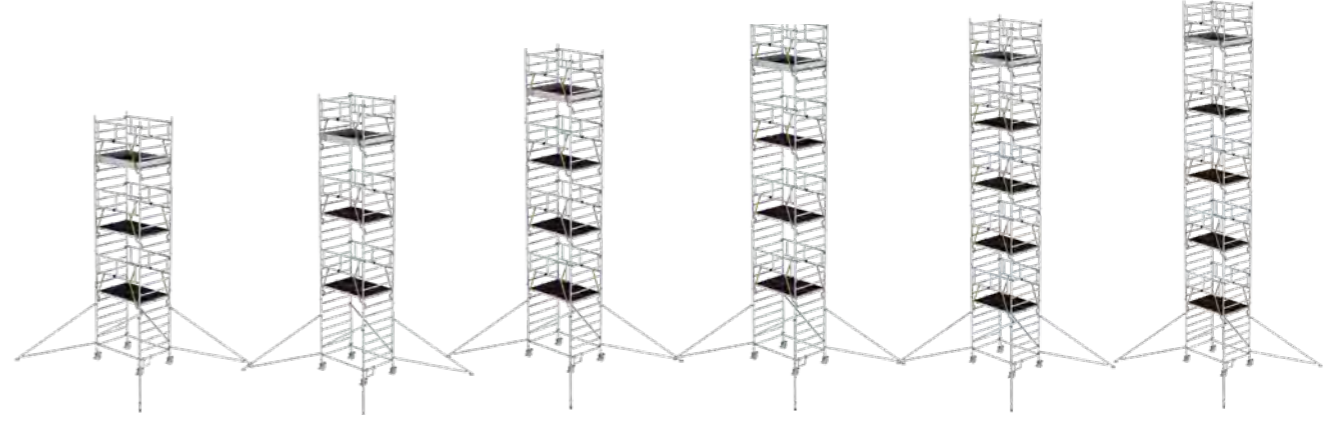
*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m	1,80x1,35										2,45x1,35										3,00x1,35											
Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47		
Stückliste	Best.-Nr.	173237	173337	167439	167539	167639	167739	167839	167939	167039	Best.-Nr.	174237	174337	168439	168539	168639	168739	168839	168939	168039	168139	Best.-Nr.	175237	175337	169439	169539	169639	169739	169839	169939	169039	169139
Aufsteckrah. 1,0 m	27902	2	2	2	4	2	4	2	4	2	27902	2	2	2	4	2	4	2	4	2	27902	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	
Aufsteckrah. 2,0 m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10		
Aufsteckrah. 0,5 m	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10		
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5		
Plattform ohne Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27930	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27934	1	1	2	2	3	3	4	4	5		
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27908	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27938	2	2	2	4	2	2	2	2	2		
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Dreiecksausleger	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4		
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	0	0	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	0	0	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	0	0	0	0	0	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,43	9,55	10,39	11,51	12,35	13,47
7,70	8,82	9,66	10,78	11,62	12,74
6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47

273,0	285,0	338,0	350,0	402,0	414,0
167639	167739	167839	167939	167039	167139
9.007,00	9.439,00	11.096,00	11.528,00	13.185,00	13.617,00

334,0	346,0	417,0	429,0	500,0	512,0
168639	168739	168839	168939	168039	168139
9.819,00	10.251,00	12.154,00	12.586,00	14.489,00	14.921,00

352,0	364,0	440,0	452,0	528,0	540,0
169639	169739	169839	169939	169039	169139
10.262,00	10.694,00	12.728,00	13.160,00	15.194,00	15.626,00

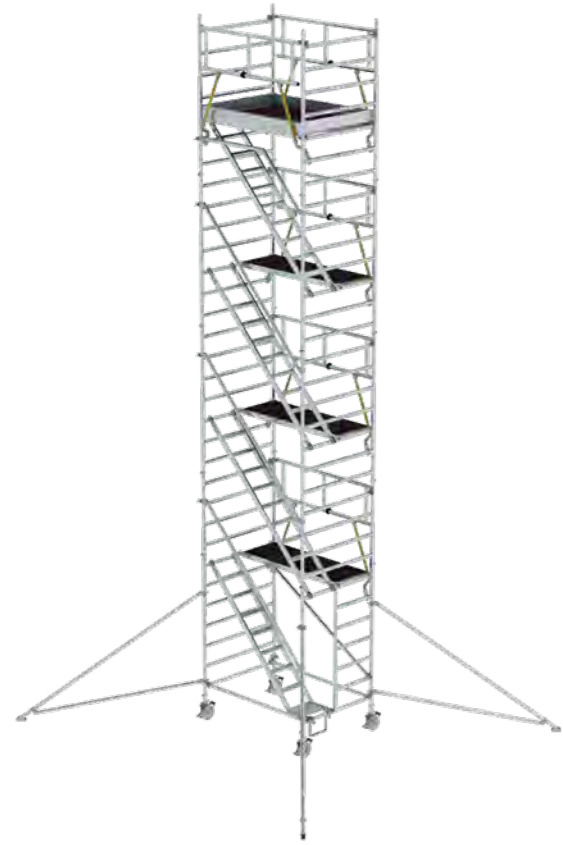
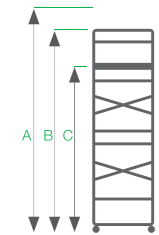
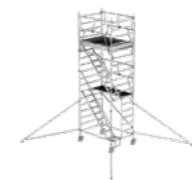


Abb. Bestell-Nr. 167401

Rollgerüst SG mit Schrägaufstiegen und Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen tiefen, geriffelten Aluminiumstufen und Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg wie auf einer Treppe
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Zugang durch Öffnung im Einstiegsrahmen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN / m²



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47
B Gerüsthöhe m	3,78	5,74
C Plattformhöhe m	2,51	4,47

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m		
Gewicht kg	122,0	200,0
Bestell-Nr.	167101	167201
UVP ohne MwSt. Euro	4.199,00	7.506,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m		
Gewicht kg	147,0	242,0
Bestell-Nr.	167111	167211
UVP ohne MwSt. Euro	4.719,00	8.285,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m		
Gewicht kg	157,0	255,0
Bestell-Nr.	167121	167221
UVP ohne MwSt. Euro	5.037,00	8.769,00

Plattformgröße m	1,80x1,35					2,45x1,35					3,00x1,35							
	2,51	4,47	6,43	8,39	10,35	2,51	4,47	6,43	8,39	10,35	2,51	4,47	6,43	8,39	10,35			
Stückliste	Best.-Nr.	167101	167201	167301	167401	167501	Best.-Nr.	167111	167211	167311	167411	167511	Best.-Nr.	167121	167221	167321	167421	167521
Einstiegsrahmen	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1
Aufsteckrah. 2,0 m	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9
Aufsteckrah. 1,0 m	27902	2	2	2	2	2	27902	2	2	2	2	2	27902	2	2	2	2	2
vorl. Geländer	27992	1	3	4	5	6	27993	1	3	4	5	6	27994	1	3	4	5	6
Geländer längs	27955	1	0	0	0	0	27956	1	0	0	0	0	27957	1	0	0	0	0
Plattform mit Klappe	27970	1	1	1	1	1	27985	1	1	1	1	1	27986	1	1	1	1	1
Plattform ohne Klappe	27932	1	2	3	4	5	27930	1	2	3	4	5	27934	1	2	3	4	5
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	1	1	1	1	1	27908	1	1	1	1	1	27938	1	1	1	1	1
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	27927	0	4	4	4	4	27927	0	4	4	4	4	27927	0	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4
Handlauf oben	27939	1	1	1	1	1	27967	1	1	1	1	1	27968	1	1	1	1	1
Handlauf	27929	0	1	2	3	4	27983	0	1	2	3	4	27984	0	1	2	3	4
Schrägaufstieg unten	27961	1	1	1	1	1	27963	1	1	1	1	1	27965	1	1	1	1	1
Schrägaufstieg	27962	0	1	2	3	4	27964	0	1	2	3	4	27966	0	1	2	3	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg					Ballastierung kg					Ballastierung kg						
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	120	0	0	n.z.	n.z.	140	0	0	n.z.	n.z.	150	0	0	n.z.	n.z.		
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	n.z.	n.z.		

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,43	10,39	12,35
7,70	9,66	11,62
6,43	8,39	10,35

252,0	304,0	356,0
167301	167401	167501
9.454,00	11.402,00	13.350,00

308,0	374,0	440,0
167311	167411	167511
10.487,00	12.689,00	14.891,00

325,0	395,0	465,0
167321	167421	167521
11.138,00	13.507,00	15.876,00



ML Standard-Rollgerüst SG

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel (Fahrbalkenbreite: 1.500 mm)
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegs Luke
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 7,20 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 166330

	Ballastierung kg			
Plattformgröße m	1,80 x 0,75			
Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,30
Einsatz Innenbereich	100	50	100	150
Einsatz Außenbereich	340	280	390	520

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten

	4,10	5,30	6,10	7,20
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,30	6,10	7,20
B Gerüsthöhe m	3,37	4,57	5,37	6,47
C Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,20
Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	77,0	110,0	143,0	151,0
Bestell-Nr.	166230	166330*	166430	166530
UVP ohne MwSt. Euro	2.887,00	3.865,00	4.992,00	5.364,00

*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Montageplattform mit Treppenzustieg



200 mm Stufen



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Hochschwenkbare Treppe mit 200 mm tiefen, geriffelten Aluminiumstufen für einen sicheren Aufstieg
- Leicht bedienbare Hubrollen für das Verfahren von Ort zu Ort
- Beidseitige Handläufe, Plattformgeländer und Knieleiste für maximale Arbeitssicherheit
- Türegängig im aufgebauten Zustand
- Platzsparend bei Transport und Lagerung, da zusammengeklappt als Transportwagen nutzbar
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Flexible Einsatzmöglichkeiten dank drei verschiedener Einhängehöhen der Plattform
- Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 11305



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Gerüsthöhe m	1,94
Plattformhöhe m	0,49 / 0,75 / 0,99
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	2,11 x 0,76 x 0,80
Gewicht kg	52,0
Bestell-Nr.	11305
UVP ohne MwSt. Euro	2.162,00



Abb. Bestell-Nr. 115301

Klappgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Türegängig im aufgebauten Zustand (Art. 115301)
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf-, ab- und umgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,00 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Plattformgröße m		1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Plattformhöhe m		0,99	0,99
Stückliste	Best.-Nr.	115301	115401
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform ohne Klappe	27254	1	2

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,72	1,72
Plattformhöhe m	0,99	0,99
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	37,0	54,0
Bestell-Nr.	115301	115401
UVP ohne MwSt. Euro	1.026,00	1.594,00

Klappgerüst mit Ausbaueinheit

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Stabiles Geländer zur Absturzsicherung
- Trittsichere Plattform mit großer Durchstiegs Luke für festen Stand
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Geländerrahmen mit Horizontalstreben zur Absturzsicherung
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf-, ab- und umgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,48 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

	Ballastierung kg			Ballastierung kg		
Plattformgröße m	1,80 x 0,75			1,80 x 1,35		
Plattformhöhe m	0,99	1,27	1,55	0,99	1,27	1,55
Einsatz Innenbereich	0	30	60	0	0	0
Einsatz Außenbereich	0	160	190	0	20	40

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,48	3,48
Gerüsthöhe m	2,83	2,83
Plattformhöhe m	1,48	1,48
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	48,0	64,0
Bestell-Nr.	115601	115701
UVP ohne MwSt. Euro	1.735,00	2.363,00



Abb. Bestell-Nr. 115601 und Bestell-Nr. 27912

Plattformgröße m		1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Plattformhöhe m		1,55	1,55
Stückliste	Best.-Nr.	115601	115701
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform mit Klappe	27931	1	1
Plattform ohne Klappe	27254	-	1
Horizontalstrebe	27935	3	3
Aufsteckrahmen 0,75 m	27905	2	-
Aufsteckrahmen 1,35 m	27902	-	2

Klappgerüst mit Ausleger



- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung (ab Plattformhöhe 2,80 m)
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75 / 1,35 m)
- Plattformlängen 2,45 m und 3,00 m auf Anfrage
- Arbeitshöhen bis 13,88 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 115139



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer benötigt.



	4,08	5,20	6,04	7,16	8,00
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,08	5,20	6,04	7,16	8,00
B Gerüsthöhe m	3,35	4,47	5,31	6,43	7,27
C Plattformhöhe m	2,08	3,20	4,04	5,16	6,00

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m					
Gewicht kg	78,0	93,0	140,0	152,0	181,0
Bestell-Nr.	115100	115128*	115139	115148	115159
UVP ohne MwSt. Euro	2.898,00	3.566,00	5.237,00	5.767,00	6.598,00

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m					
Gewicht kg	102,0	121,0	165,0	199,0	244,0
Bestell-Nr.	115200	115228*	115239	115248	115259
UVP ohne MwSt. Euro	3.494,00	4.222,00	5.425,00	6.855,00	8.058,00

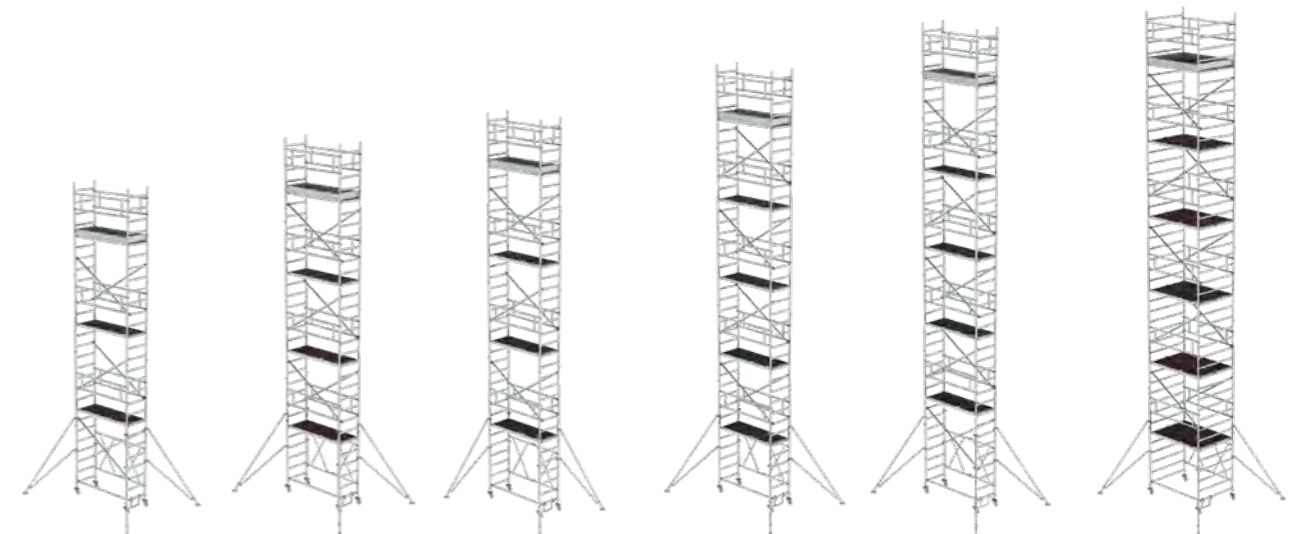
*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m		1,80x0,75										1,80x1,35											
Plattformhöhe m		2,08	3,20	4,04	5,16	6,00	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	2,08	3,20	4,04	5,16	6,00	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88	
Stückliste	Best.-Nr.	115100	115128	115139	115148	115159	115169	115179	115189	115199	115109	Best.-Nr.	115200	115228	115239	115248	115259	115269	115279	115289	115299	115209	115212
Klapprahmeneinheit	27971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	27902	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	27901	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform o. Klappe	27932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	0	2	2	4	4	6	6	6	8	10	27937	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27926	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg										Ballastierung kg											
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	60	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	60	90	110	140	160	190	210	240	n.m.	n.m.	20	30	20	60	70	100	100	130	150	
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	270	480	20	80	130	200	290	n.z.	n.z.	n.z.	80	200	290	0	40	80	160	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	170	240	310	390	480	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	120	170	220	290	370	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



9,12	9,96	11,08	11,92	13,04	13,88
8,39	9,23	10,35	11,19	12,31	13,15
7,12	7,96	9,08	9,92	11,04	11,88

193,0	222,0	230,0	263,0	275,0	-
115169	115179	115189	115199	115109	-
7.128,00	7.959,00	8.331,00	9.320,00	9.850,00	-

260,0	304,0	320,0	365,0	380,0	425,0
115269	115279	115289	115299	115209	115212
8.648,00	9.851,00	10.441,00	11.644,00	12.234,00	13.437,00



Abb. Bestell-Nr. 11301

ML Klappgerüst



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Klappbares Leitergerüst aus stabilen Rechteckrohr-Holmen
- Klapprahmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Türegängig im aufgebauten Zustand dank einer Fahrbalkenbreite von 800 mm
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf-, ab- und umgebaut
- Optionale Teleskopausleger für noch mehr Standsicherheit
- Arbeitshöhen bis 3,00 m
- Maximale Belastung: 150 kg



	Klappgerüst ohne Teleskopausleger	Klappgerüst mit Teleskopausleger
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,88	1,88
Plattformhöhe m	1,00	1,00
Plattformgröße m	1,60 x 0,60	1,60 x 0,60
Gewicht kg	28,60	33,20
Bestell-Nr.	11300	11301
UVP ohne MwSt. Euro	748,00	953,00

Passendes Zubehör



Teleskopausleger

Bestell-Nr. 11302

Mehr Infos finden Sie ab Seite 332

Klappgerüst mit Dreifach-Plattform teleskopierbar

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Höhenverstellbare Standrohre zur Regulierung der einhängbaren Plattform in drei unterschiedlichen Höhen im Abstand von jeweils 250 mm
- Großformatige Arbeitsfläche mit 3,25 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Optionale Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen für den bequemen Zu- und Abgang
- Arbeitshöhen bis 3,6 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 115800 mit Leiter Bestell-Nr. 27142

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60
Gerüsthöhe m	1,95 – 2,70
Plattformhöhe m	0,53 – 1,63
Plattformgröße m	1,90 x 1,90
Gewicht kg	104,0
Bestell-Nr.	115800
UVP ohne MwSt. Euro	2.332,00

Passendes Zubehör



Aufstiegsleiter

Bestell-Nr. 27142

Mehr Infos finden Sie ab Seite 332

05



Klappgerüst mit Dreifach-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Großformatige Arbeitsfläche mit 4,5 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Arbeitshöhen bis 10,39 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 115500

Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer benötigt.

		Ballastierung kg			
Bestell-Nr.		115500	115544	115564	115584
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	130	310	n.z.

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47	8,43	10,39
Gerüsthöhe m	3,78	5,74	7,70	9,66
Plattformhöhe m	2,51	4,47	6,43	8,39
Plattformgröße m	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90
Gewicht kg	180,0	299,0	397,0	505,0
Bestell-Nr.	115500	115544	115564	115584
UVP ohne MwSt. Euro	4.872,00	8.051,00	10.674,00	13.575,00

Klappgerüst SG mit Dreifach-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Großformatige Arbeitsfläche mit 4,5 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Arbeitshöhen bis 10,39 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 115510

		Ballastierung kg			
Bestell-Nr.		115510	115545	115565	115585
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	130	310	n.z.

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47	8,43	10,39
Gerüsthöhe m	3,78	5,74	7,70	9,66
Plattformhöhe m	2,51	4,47	6,43	8,39
Plattformgröße m	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90
Gewicht kg	192,0	302,0	412,0	523,0
Bestell-Nr.	115510	115545	115565	115585
UVP ohne MwSt. Euro	5.336,00	8.369,00	11.402,00	14.435,00

05

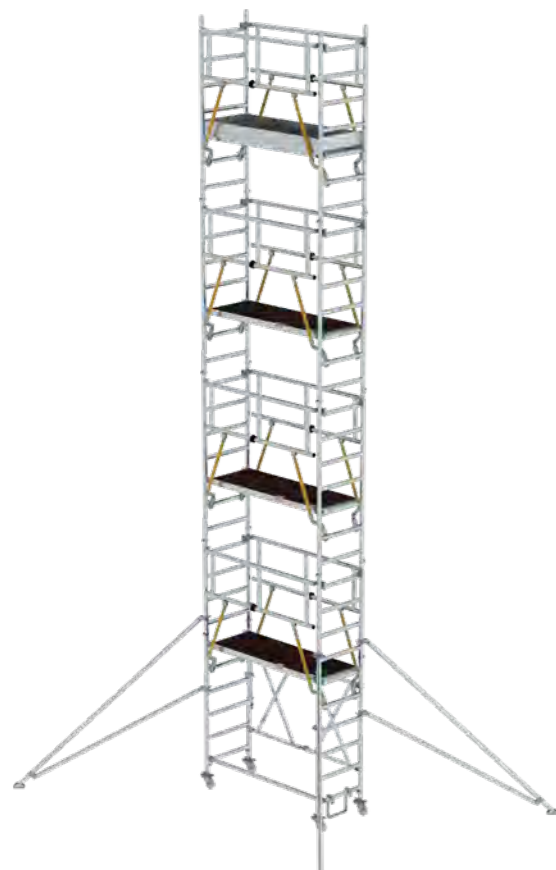
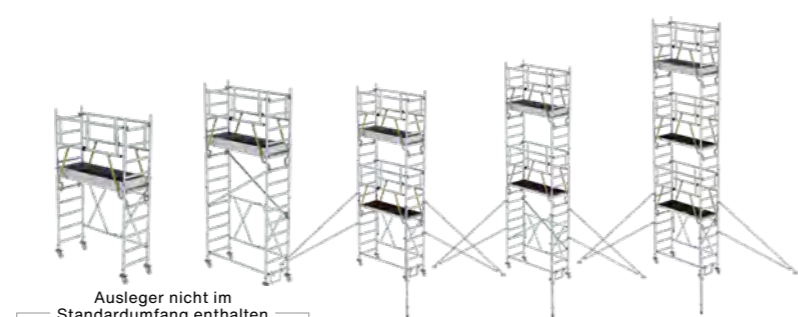
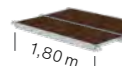
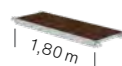
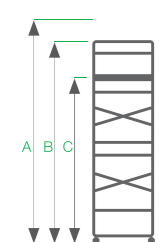


Abb. Bestell-Nr. 115174

Klappgerüst SG mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung (ab Plattformhöhe 2,80 m)
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Plattformlängen 2,45 m und 3,00 m auf Anfrage
- Arbeitshöhen bis 13,88 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



	A	B	C	D	E
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,08	5,20	6,04	7,16	8,00
B Gerüsthöhe m	3,35	4,47	5,31	6,43	7,27
C Plattformhöhe m	2,08	3,20	4,04	5,16	6,00

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m	Ausleger nicht im Standardumfang enthalten				
Gewicht kg	86,0	101,0	156,0	168,0	201,0
Bestell-Nr.	115114	115124*	115134	115144	115154
UVP ohne MwSt. Euro	3.352,00	4.020,00	6.279,00	6.809,00	7.936,00

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m	ohne Ausleger				
Gewicht kg	110,0	129,0	177,0	216,0	264,0
Bestell-Nr.	115201	115224*	115234	115244	115254
UVP ohne MwSt. Euro	3.948,00	4.676,00	6.175,00	7.897,00	9.396,00

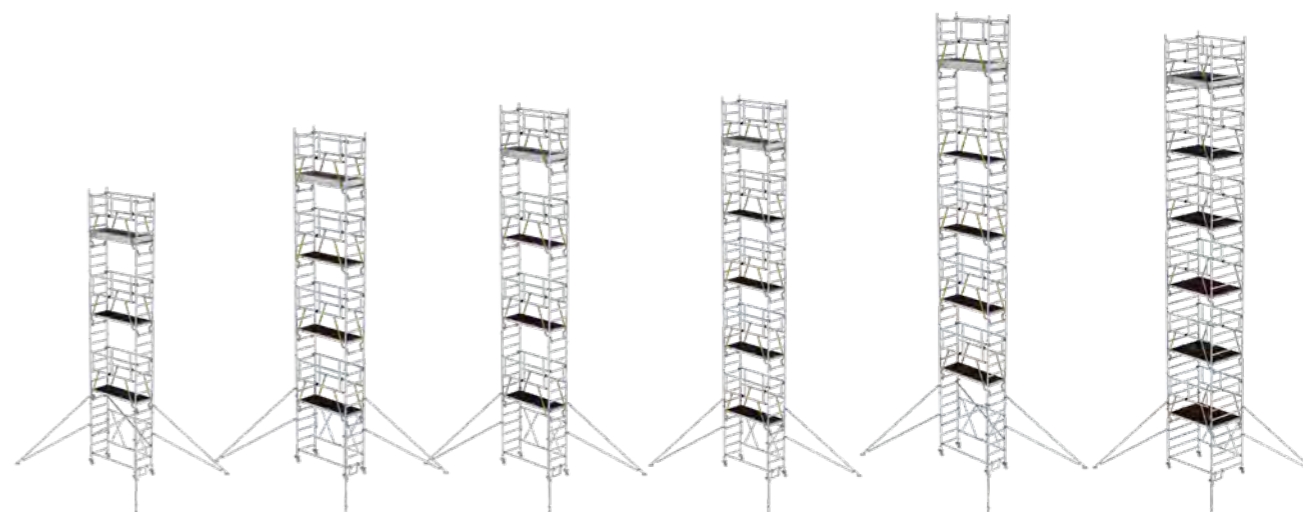
*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m	1,80x0,75										1,80x1,35												
	2,08		3,20		4,04		5,16		6,0		7,12		7,96		9,08		9,89		11,04		11,88		
Plattformhöhe m	2,08	3,20	4,04	5,16	6,0	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	2,08	3,20	4,04	5,16	6,0	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88		
Stückliste	Best.-Nr.	115114	115124	115134	115144	115154	115164	115174	115184	115194	115104	Best.-Nr.	115201	115224	115234	115244	115254	115264	115274	115284	115294	115204	115214
Klapprahmeneinheit	27971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	27902	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	27901	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform ohne Klappe	27932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	27937	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
Horizontalstrebe	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Einsatzbereich	Ballastierung kg										Ballastierung kg												
	Mittiger Aufbau	Seitl. Aufbau	60	160	0	0	0	0	0	0	Mittiger Aufbau	Seitl. Aufbau	80	200	0	0	0	0	0	50	n.z.	n.z.	
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	60	160	0	0	0	0	0	0	0	Mittiger Aufbau	80	200	0	0	0	0	0	50	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Einsatz Außenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	0	0	50	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



9,12	9,96	11,08	11,89	13,04	13,88
8,39	9,23	10,35	11,16	12,31	13,15
7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88

213,0	246,0	254,0	291,0	303,0	–
115164	115174	115184	115194	115104	–
8.466,00	9.593,00	9.965,00	11.250,00	11.780,00	–

280,0	329,0	341,0	393,0	409,0	457,0
115264	115274	115284	115294	115204	115214
9.986,00	11.485,00	11.917,00	13.574,00	14.164,00	15.663,00

Komponenten, Zubehör und Ersatzteile

05

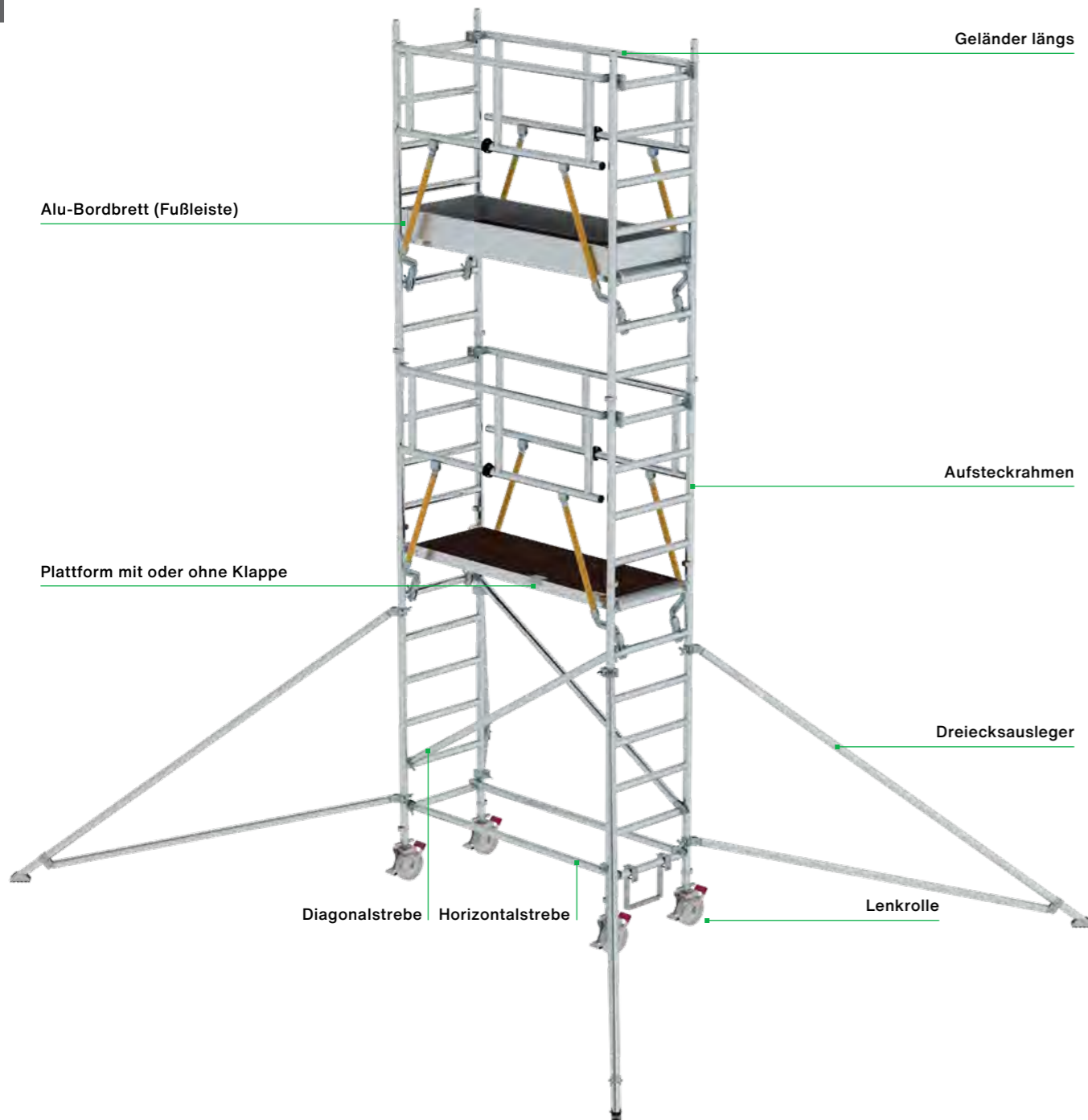


Abb. Bestell-Nr. 12933



Abb. Bestell-Nr. 12944



Abb. Bestell-Nr. 27955



Abb. Bestell-Nr. 27992



Abb. Bestell-Nr. 27905

Ergo-Plattform mit Klappe

- Passend für FlexxTower SGX
- Plattformgröße: 1.800 x 600 mm

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

Bestell-Nr.	12933
UVP o. MwSt. Euro	645,00

Bordbrett Längsseite

- Passend für FlexxTower SGX
- Länge: 1.800 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12944
UVP o. MwSt. Euro	106,00

Geländer längs

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	3,9	4,8	5,4
Bestell-Nr.	27955	27956	27957
UVP ohne MwSt. Euro	163,00	186,00	197,00

Sicherheits-Geländer Rollgerüst



- Passend für alle SG-Gerüste und zum Nachrüsten für alle MUNK Günzburger Steigtechnik Gerüste in Verbindung mit den Geländerrahmen SG Stirnseite
- Zum rundum gesicherten Auf-, Ab- und Umbau des Gerüsts

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	8,0	9,9	10,2
Bestell-Nr.	27992	27993	27994
UVP ohne MwSt. Euro	390,00	418,00	428,00

Aufsteckrahmen

- Für Gerüstbreite 0,75 m

Höhe m	0,50	1,00	2,00
Gewicht kg	2,0	4,0	7,0
Bestell-Nr.	27918	27905	27904
UVP ohne MwSt. Euro	122,00	186,00	251,00

05



Abb. Bestell-Nr. 27902

Aufsteckrahmen

- Für Gerüstbreite 1,35 m

Höhe m	0,50	1,00	2,00
Gewicht kg	3,0	6,0	10,0
Bestell-Nr.	27919	27902	27901
UVP ohne MwSt. Euro	136,00	216,00	309,00



Abb. Bestell-Nr. 27942

Aufsteckrahmen

- Für Klappgerüst mit Dreifach-Plattform
- Für Gerüstbreite 1,9 m

Höhe m	1,00	2,00
Gewicht kg	8,1	12,5
Bestell-Nr.	27951	27942
UVP ohne MwSt. Euro	230,00	453,00



Abb. Bestell-Nr. 27928

Einstiegsrahmen

- Für Gerüstbreite 1,35 m

Höhe m	2,00
Gewicht kg	9,5
Bestell-Nr.	27928
UVP ohne MwSt. Euro	367,00



Abb. Bestell-Nr. 27971

Klapprahmeneinheit

Für Gerüstbreite m	0,75	0,75	0,75	1,35	1,35	1,35
Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	18,5	20,3	21,5	23,0	25,0	26,2
Bestell-Nr.	27971	70514*	70517*	27972	70515*	70518*
UVP ohne MwSt. Euro	853,00	1.431,00	1.459,00	1.023,00	1.563,00	1.590,00

* Lieferzeit: 10 Arbeitstage



Abb. Bestell-Nr. 27945

Klapprahmeneinheit

- Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr. 115301 – 115701
- Passend für Klappgerüste mit Dreifach-Plattform Bestell-Nr. 115500 – 115583

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	21,5	25,5	34,0
Bestell-Nr.	27945	27946	27941
UVP ohne MwSt. Euro	766,00	1.074,00	1.387,00



Abb. Bestell-Nr. 27254

Plattform ohne Klappe

Für Gerüstlänge m	1,80	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	12,6	13,5	22,5	23,5
Bestell-Nr.	27254*	27932	27930	27934
UVP ohne MwSt. Euro	260,00	316,00	410,00	445,00

*passend für Klappgerüst türengängig



Abb. Bestell-Nr. 27931

Plattform mit Klappe

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	14,2	20,1	23,4
Bestell-Nr.	27931	27910	27933
UVP ohne MwSt. Euro	375,00	471,00	547,00



Abb. Bestell-Nr. 27970

Plattform mit Längsklappe

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstiegen, oben

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	13,9	19,8	23,5
Bestell-Nr.	27970	27985	27986
UVP ohne MwSt. Euro	439,00	603,00	697,00



Abb. Bestell-Nr. 27105

Ergo-Plattform ohne Klappe

- Weniger Gewicht als Standardplattform (Holzsiebdruck)
- Plattform aus GFK
- Leichte Montage mittels Rundrohr-Unterzügen
- Ergonomische Montage

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	10,4	13,6	15,8
Bestell-Nr.	27105	27106	27107
UVP ohne MwSt. Euro	441,00	533,00	615,00



Abb. Bestell-Nr. 27108

Ergo-Plattform mit Klappe

- Weniger Gewicht als Standardplattform (Holzsiebdruck)
- Plattform aus GFK
- Leichte Montage mittels Rundrohr-Unterzügen
- Ergonomische Montage

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	10,8	14,0	16,2
Bestell-Nr.	27108	27109	27110
UVP ohne MwSt. Euro	503,00	615,00	699,00



Abb. Bestell-Nr. 27943

Alu-Bordbrett Längsseite

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	4,0	5,4	6,5
Bestell-Nr.	27943	27914	27944
UVP ohne MwSt. Euro	109,00	139,00	157,00



Abb. Bestell-Nr. 27911

Alu-Bordbrett Stirnseite

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	1,1	2,0	4,0
Bestell-Nr.	27913	27911	27949
UVP ohne MwSt. Euro	41,00	66,00	116,00



Abb. Bestell-Nr. 70505

Gerüstverbindersatz

- Kompatibel mit Sicherheitsgeländer
- Zum Koppeln von Rollgerüsten für besondere Anforderungen
- Gefertigt unter Berücksichtigung der DIN EN 1004-1
- Maximal einsetzbar bis zu Plattformhöhen von 3,8 m und Plattformbreiten von 1,35 m
- Für Plattformbreite 0,75 m bestehend aus: 1 Trittblech, 4 Federclips, 2 Geländerrahmen, 2 Gerüstverbinder
- Für Plattformbreite 1,35 m bestehend aus: 2 Trittbleche, 2 Geländerrahmen, 2 Gerüstverbinder
- Länge: 0,85 m
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage



Abb. Bestell-Nr. 70522

Für Gerüstbreite 0,75 m			
Gewicht kg	21,0		
Bestell-Nr.	70505		
UVP ohne MwSt. Euro	1.221,00		
Für Gerüstbreite 1,35 m			
Gewicht kg	31,0		
Bestell-Nr.	70522		
UVP ohne MwSt. Euro	1.592,00		



Abb. Bestell-Nr. 27939

Handlauf oben

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	2,4	2,0	3,5
Bestell-Nr.	27939	27967	27968
UVP ohne MwSt. Euro	167,00	202,00	228,00



Abb. Bestell-Nr. 27929

Handlauf

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	2,7	3,1	3,8
Bestell-Nr.	27929	27983	27984
UVP ohne MwSt. Euro	162,00	187,00	215,00



Abb. Bestell-Nr. 27962

Schrägaufstieg

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	8,9	10,2	12,0
Bestell-Nr.	27962	27964	27966
UVP ohne MwSt. Euro	462,00	569,00	663,00



Abb. Bestell-Nr. 27965

Schrägaufstieg unten

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	9,2	10,5	12,7
Bestell-Nr.	27961	27963	27965
UVP ohne MwSt. Euro	519,00	625,00	721,00



Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen

- 2-teilig
- Einhängbar

Bestell-Nr.	27142
UVP ohne MwSt. Euro	395,00



Abb. Bestell-Nr. 27935

Horizontalstrebe

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	1,6	2,1	2,4
Bestell-Nr.	27935	27907	27936
UVP ohne MwSt. Euro	74,00	77,00	80,00



Abb. Bestell-Nr. 27937

Diagonalstrebe

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	1,8	2,2	2,5
Bestell-Nr.	27937	27908	27938
UVP ohne MwSt. Euro	79,00	83,00	87,00



Abb. Bestell-Nr. 70520

Gerüststrebe teleskopierbar

- Mit Klemmschelle universell einsetzbar
- 2.120 - 3.400 mm
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Teleskopierbar von	1,70 - 2,50 m	2,12 - 3,40 m
Gewicht kg	3,6	4,2
Bestell-Nr.	70524	70520
UVP ohne MwSt. Euro	306,00	360,00



Abb. Bestell-Nr. 70507

Sicherheitstüre stirnseitig

- Zur Umrüstung von Standard-Fahrgerüsten für besondere Anforderungen
- Kompatibel für Gerüste mit und ohne SG
- Die Ausführung des Zubehörs wird unter Berücksichtigung der DIN EN 1004-1 gefertigt
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage



Abb. Bestell-Nr. 70508

Für Gerüstbreite 0,75 m	
Gewicht kg	6,6
Bestell-Nr.	70507
UVP ohne MwSt. Euro	611,00
Für Gerüstbreite 1,35 m	
Gewicht kg	10,6
Bestell-Nr.	70508
UVP ohne MwSt. Euro	1.037,00



Abb. Bestell-Nr. 27973

Lenkrolle

- Mit Feststellbremse und Spindel zur Höhenverstellung (300 mm)
- Belastbarkeit bei Ø 125 mm bis 300 kg
- Belastbarkeit bei Ø 200 mm bis 500 kg
- Passend für unsere Fahrbalken Bestell-Nr. 27923 und Aufsteckrahmen von Gerüsten



Abb. Bestell-Nr. 27917

Ø mm	125	200	200	200
Farbe	-	-	Spurlos Grau	Schwarz
Einsatz	-	-	Hallen- boden	elektrisch ableitfähig
Gewicht kg	4,5	6,3	6,5	6,5
Bestell-Nr.	27973	27917	27922	27921
UVP ohne MwSt. Euro	168,00	114,00	442,00	523,00

Fahrbalken



Abb. Bestell-Nr. 27923

- Für Rollgerüste
- Mit flexibel verstellbaren Aufnahmen für die Aufsteckrahmen für einen mittigen oder seitlichen Aufbau
- Stahl verzinkt

Länge m	2,0	2,5
Gewicht kg	18,0	22,1
Bestell-Nr.	27923	27925
UVP o. MwSt. Euro	326,00	436,00

Fahrbalken



- Für ML Rollgerüste
- Stahl verzinkt

Länge m	1,4
Gewicht kg	14,7
Bestell-Nr.	27141
UVP o. MwSt. Euro	350,00

Lenkrolle



Abb. Bestell-Nr. 27959

- Mit Feststellbremse und Zapfen
- Belastbarkeit bei Ø 125 mm bis 300 kg
- Belastbarkeit bei Ø 200 mm bis 400 kg

Ø mm	125	200
Gewicht kg	1,5	2,9
Bestell-Nr.	27959	27958
UVP o. MwSt. Euro	63,00	123,00

Dreiecksausleger



Abb. Bestell-Nr. 27926

Ausladung m	1,20	1,70
Gewicht kg	4,7	5,6
Bestell-Nr.	27926	27927
UVP o. MwSt. Euro	210,00	283,00



Rahmenverlängerung anklammerbar

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Gerüstrohr befestigt werden
- Verstellbereich max. 400 mm
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Gewicht kg	2,3
Bestell-Nr.	70506
UVP ohne MwSt. Euro	632,00



Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Klemmbereich Ø 38 – 51 mm universell nutzbar
- Belastbarkeit max. 10 kg

	500 x 220 mm	800 x 300 mm
Bestell-Nr.	19274	19276
UVP ohne MwSt. Euro	291,00	318,00

Abb. Bestell-Nr. 19274 und 19276

Wandabstandshalter



- Verstellbar bis 1,00 m
- Zur bauseitigen Fixierung von Rollgerüsten

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	27920
UVP o. MwSt. Euro	94,00

Höhenverstellbare Spindel



- Verstellbereich 300 mm mit Fußplatte

Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	27104
UVP o. MwSt. Euro	89,00

Antrittsbügel



Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	27940
UVP o. MwSt. Euro	64,00

Automatik-Stahlscharnier



- Passend für alle Klappgerüste (Außer ML Klappgerüst, Bestell-Nr. 11300 und 11301)
- Inkl. Befestigungsmaterial

Gerüstklapprahmen	
Bestell-Nr.	19477
UVP o. MwSt. Euro	52,00

Federclip für Rollgerüst



- 1 Satz = 4 Stück
- Passend für alle Rollgerüste, Klappgerüste und Geländerrahmen (Nicht passend für FlexxTower und FlexxTower SG)

Mit kurzem Bolzen	
Bestell-Nr.	19136
UVP o. MwSt. Euro	26,00

Federclip für Rollgerüst



- 1 Satz = 4 Stück
- Passend für: FlexxTower, FlexxTower SG, Klappgerüst, Bestell-Nr. 115800

Mit langem Bolzen	
Bestell-Nr.	19137
UVP o. MwSt. Euro	26,00



Ballastgewicht

- Zum Einhängen
- Benötigtes Gesamtballastgewicht können Sie den Ballastierungstabellen entnehmen

Gewicht kg	10,0
Bestell-Nr.	27912
UVP ohne MwSt. Euro	82,00



Teleskopausleger

- Passend für ML Gerüst, Bestell-Nr. 11300 und 11301
- 1 Satz = 4 Stück

Gewicht kg	4,5
Bestell-Nr.	11302
UVP ohne MwSt. Euro	205,00



Clip-Schale

- Zur Mitführung und gut sichtbaren Anbringung der nötigen Prüfunterlagen am Gerüst
- Witterungs- und UV-beständig
- Zum einfachen Aufclippen, passend für Rundrohr Ø 40 mm und Ø 50 mm

Hinweis: Rollgerüste müssen laut BetrSichV § 3 (3) bei jedem neuen Aufstellen, nach längerer Nichtbenutzung, nach außergewöhnlichen Ereignissen wie Unfällen oder bei auf das Gerüst einwirkenden Naturereignissen, wie z. B. starkem Sturm, einer Prüfung unterzogen werden.

Passend für Rundrohr Ø	40 mm	50 mm
Bestell-Nr.	19080	19081
UVP ohne MwSt. Euro	14,00	14,00

 **Kontrollblätter zum Download:**
www.steigtechnik.de/download

Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	11,00

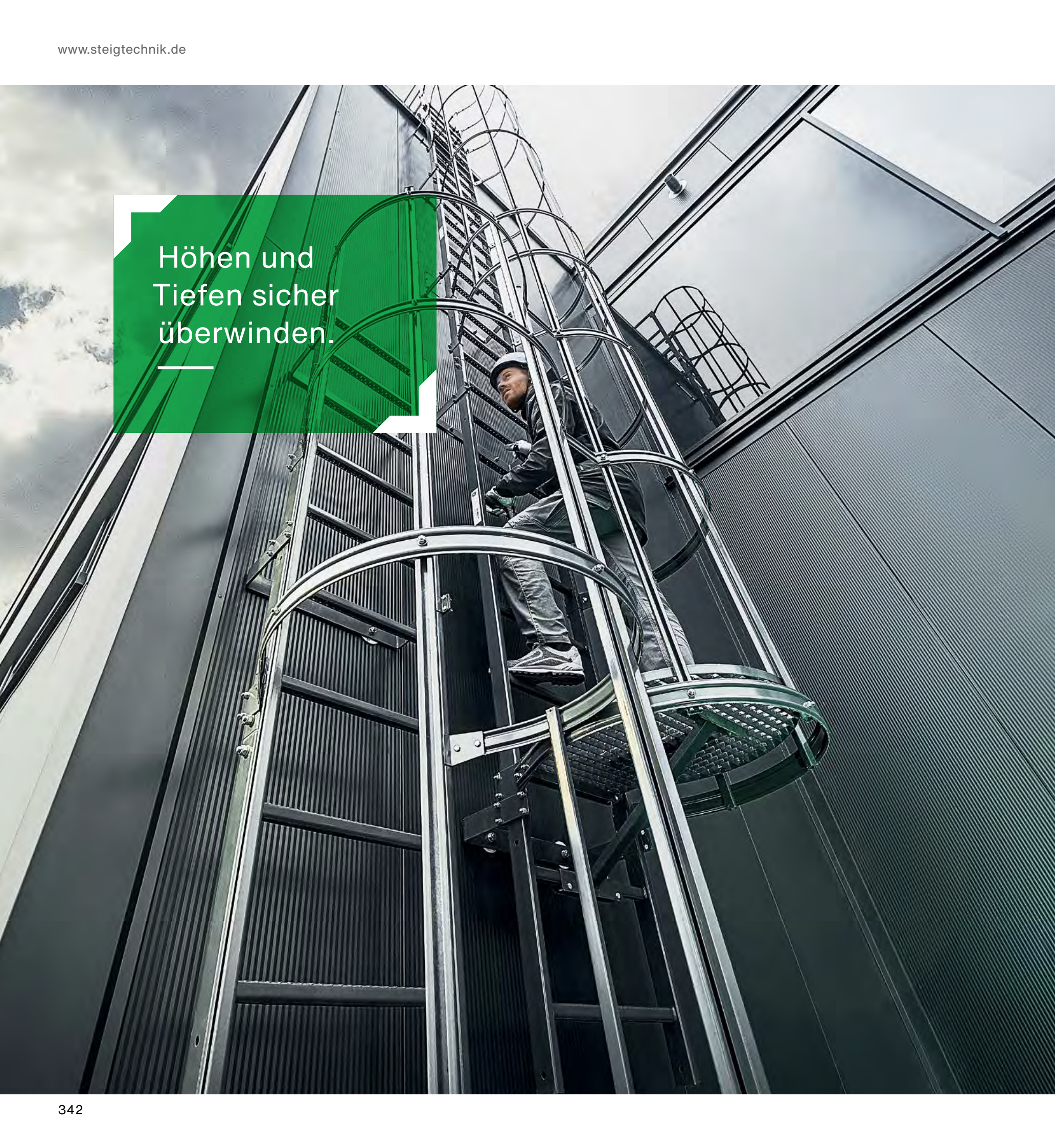


Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	8,00





Höhen und
Tiefen sicher
überwinden.

06 Steigleitern, Schachtleitern

Produktkonfigurator	344
Steigleitern	346
Schachtleitern	380
Einholmleitern	388
Steigschutz und Zubehör	392
Kennzeichnung	395



Maßgeschneiderte Steigleitern

Mit unserem Produktkonfigurator wird das Bestellen von individuellen Produkten zum Kinderspiel. Einfach Schritt für Schritt die gewünschten Maße, Ausführung und möglichen Zubehörteile eingeben – das Ergebnis wird via drehbarem 3D-Modell und Maßzeichnungen dynamisch in Echtzeit dargestellt. Nach dem Speichern der Konfiguration wird direkt im Anschluss ein Angebot als Bestellgrundlage per E-Mail zugestellt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar.



Die Vorteile im Überblick

- Rund um die Uhr selbst am Computer konfigurieren
- Einfache und intuitive Bedienung dank Schritt-für-Schritt-Eingabe und 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit
- Sofort-Angebot mit Zeichnungen per E-Mail nach Abschluss der Konfiguration
- Schnelle Lieferung des Produkts
- Einfache Montage

Sicherheit im Vordergrund

Unsere Produkte erfüllen höchste Ansprüche an Sicherheit und Flexibilität.

- Berücksichtigt die Normenreihe DIN 18799-1 /-3, DIN 14094-1, DIN EN ISO 14122-4
- Hochwertige Qualität made in Germany dank Planung und Produktion durch unsere Experten am Standort Günzburg
- Verständliche Gebrauchs- und Aufbauanleitung für einfaches montieren
- Kompetenter After-Sales-Service
- Auf Wunsch mit Montage

www.steigtechnik.de/konfigurator

Jetzt unseren neuen Konfigurator entdecken und von vielen Vorteilen profitieren. Unser anschauliches Video erklärt den einfachen und intuitiven Umgang mit dem praktischen Online-Tool – bei Rückfragen hilft unser Serviceteam gerne persönlich weiter.

1 | Produkt auswählen

Steigen Sie über die Produktauswahl direkt in die Konfiguration ein. Über den Link www.steigtechnik.de/konfigurator erreichen Sie die Startseite unseres Konfigurators und können dort zwischen den verschiedenen Produkten auswählen. Ein Klick auf das gewünschte Produkt genügt, um dann im nächsten Schritt die individuellen Maße etc. eingeben zu können.

2 | Konfigurieren

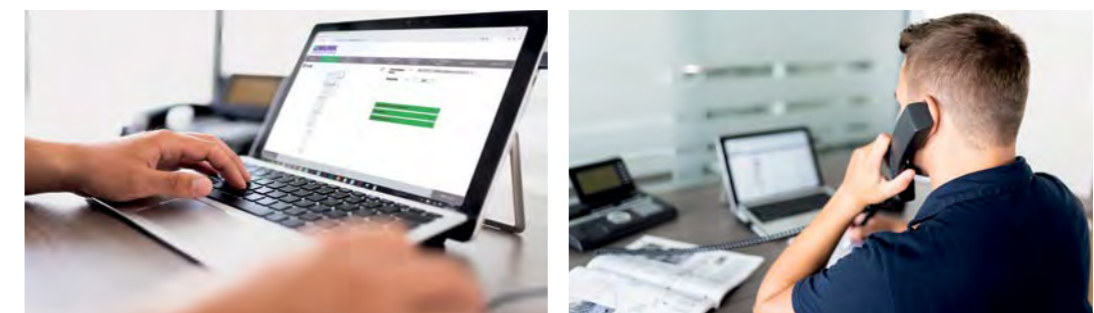
Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt.



Schritt für Schritt leitet Sie unser Online-Tool durch die Konfiguration. Neben der Normenauswahl können Sie dort die Abmessungen, Grundmaterialien, Wandabstände und Zubehörteile auswählen. Die Bedienung ist dabei intuitiv und wird durch die 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit erleichtert.

3 | Angebot anfordern

Erhalten Sie im Handumdrehen ein Angebot mit Zeichnungen.



Nach Abschluss der Konfiguration und Speichern des Vorganges wird direkt im Anschluss ein Angebot mit Zeichnungen erstellt und als Bestellgrundlage per E-Mail zugestellt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar.

Steigleitern

Sicherer und dauerhafter Zugang, auch bei großen Höhen



Schnell-Lieferprogramm
1-3 Werktage

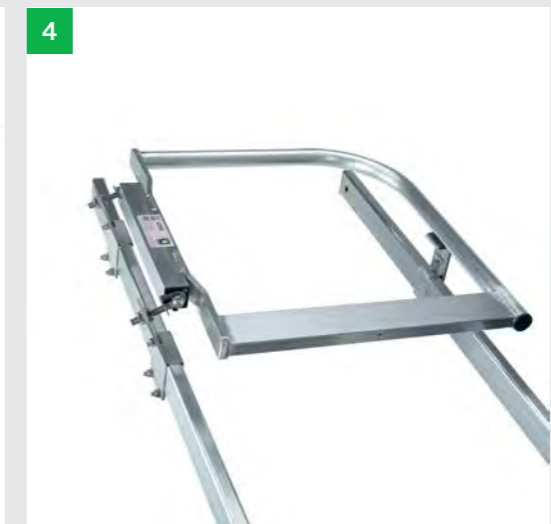
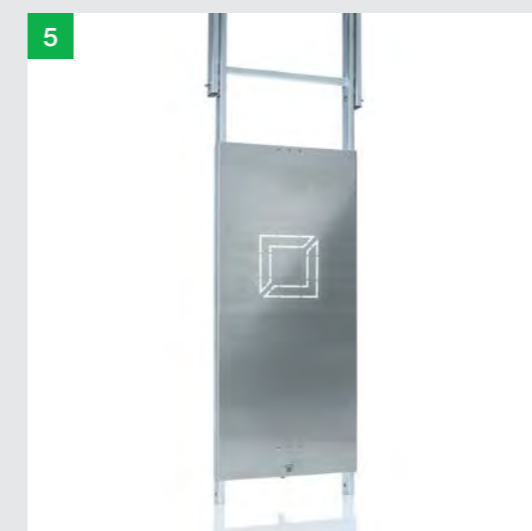
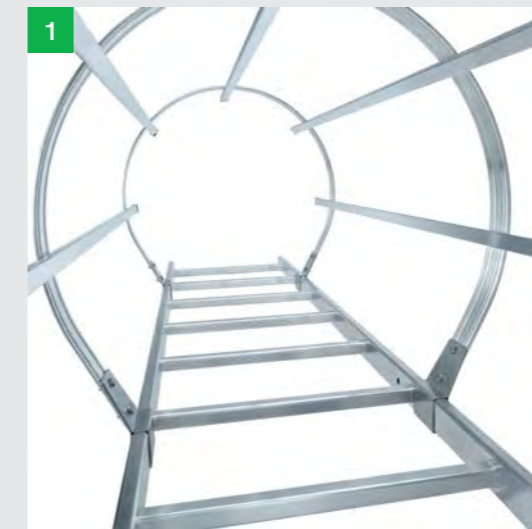
Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN ISO 14122-4, resp. DIN 18799-1/-3, resp. DIN 14094-1, Technische Regel für Arbeitsstätten ASR A1.8, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) und geltendem DGUV Regelwerk.



Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1. Rationelles Baukastenprinzip
Ob vorkonfektioniert oder frei zusammengestellt: Jedes Einzelteil garantiert höchste Qualität und Effizienz

2. Fest verbunden
Hochstabile Sprossen-/Holmverbindung und korrosionsbeständige Beschläge

3. Durchdachtes Montagesystem
Optimierte Sets für eine schnelle und einfache Montage

4. Sicher ans Ziel
Podeste, Ausstiege und Einstiegleitern für den sicheren Auf- und Abstieg

5. Optimaler Schutz
Abschluss- und Sicherungstüren für unterschiedliche Gegebenheiten

Je nach Gegebenheit und Einsatzzweck sind für die Ausführung von Steigleitern unterschiedliche Normen gültig. Die Steigleitern der MUNK Günzburger Steigtechnik entsprechen diesen Normen:

DIN 18799-1/-3: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

Einsatzbereich: An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Für Schornsteine gelten besondere Vorschriften, bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.

DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Einsatzbereich: Notleiteranlagen ermöglichen eine Selbstrettung, dienen aber auch der Fremddrettung (z. B. durch die Feuerwehr).

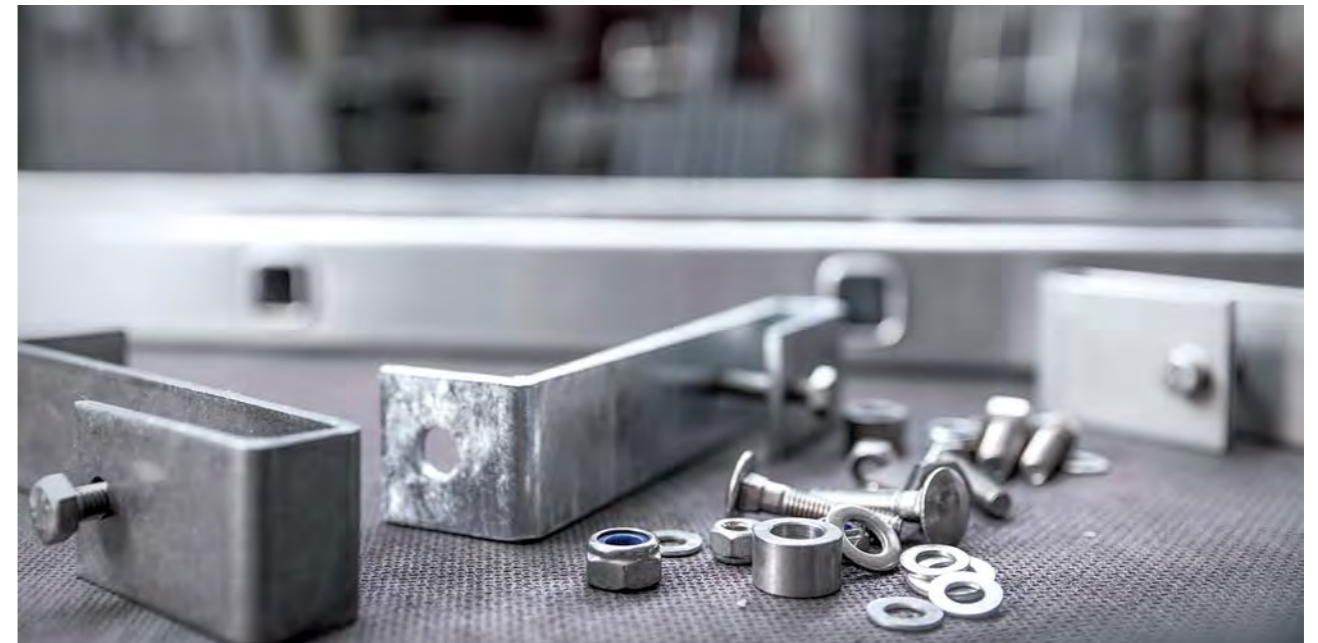
DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Einsatzbereich: Als Zugang zu stationären und mobilen Maschinen und maschinellen Anlagen. Dabei kann es sich auch um Teile eines Gebäudes handeln, deren Hauptfunktion es ist, den Zugang zur Maschine zu ermöglichen.

Steigleitern erhalten Sie bei uns in verschiedenen Materialausführungen passend zum Einsatzzweck:

Material	Sprossen	Leiterbreite	Holmhöhe	Merkmale	Einsatzbereich
Aluminium farblos eloxiert	30 x 30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	Robust und edel in der Optik	Architektur und für alle anspruchsvollen Anwendungen
Aluminium blank	30 x 30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	Kostengünstig, leicht, universell	Innen- und Außenbereich
Stahl verzinkt	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	Sehr robust und widerstandsfähig	Industrie und bauliche Anlagen im Innen- und Außenbereich
Edelstahl	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	Langlebig und beständig	Hygiene-, Chemie-, Lebensmittelbereich; Industrie und Architektur

Baukastensystem Steigleitern



Montage und Befestigung

- Die Montagesets zur Befestigung der konfektionierten Steigleiternmodule sowie ein Kennzeichnungsschild 019007 sind im Lieferumfang enthalten
- Zum Standardlieferumfang gehören starre Wandhalter mit Wandabstand 200 mm
- Optional bieten wir für komplexe Fassaden statt der Standardwandhalter auch verstellbare Wandhalter an (ab Seite 357)
- Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte informieren Sie sich bei renommierten Dübelanbietern
- Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein. Der Nachweis hierüber sowie die sachgerechte Montage sind individuell für jedes Bauvorhaben zu erbringen. Ein Sachverständiger für Standsicherheit hat dies verantwortlich zu prüfen und abzunehmen
- Eine umfangreiche Montageanleitung wird mitgeliefert und ist unter www.steigtechnik.de erhältlich

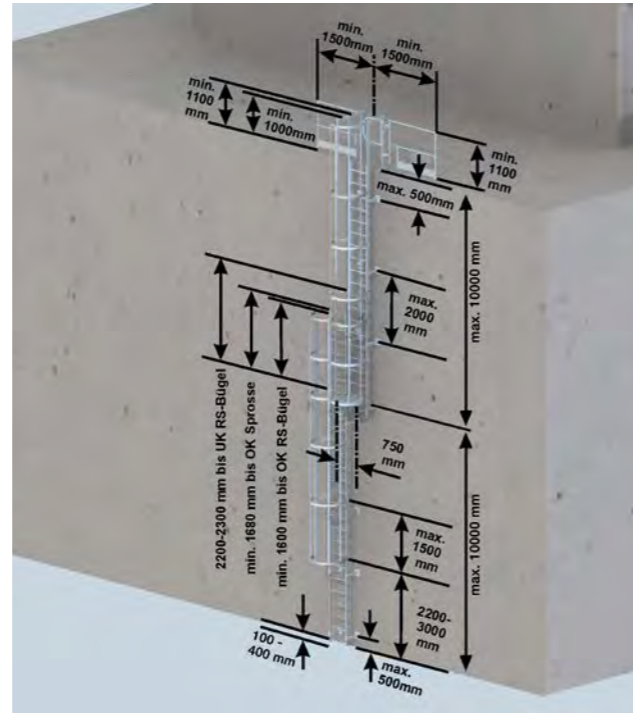
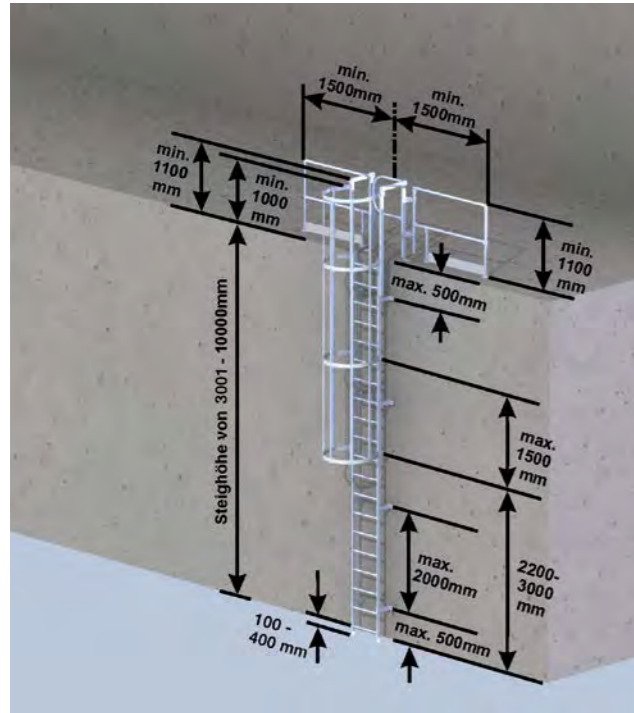
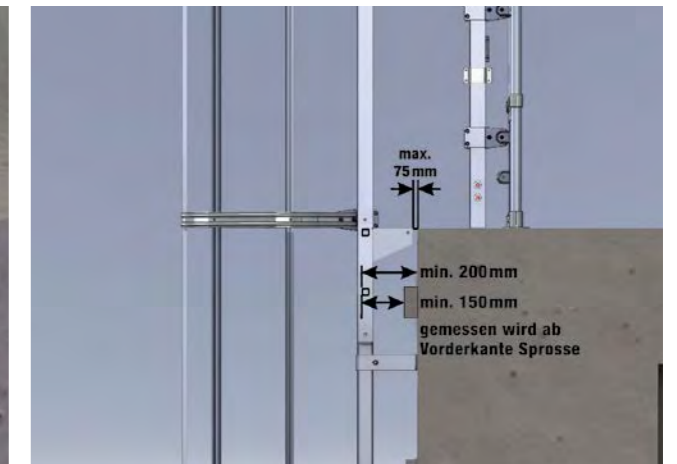
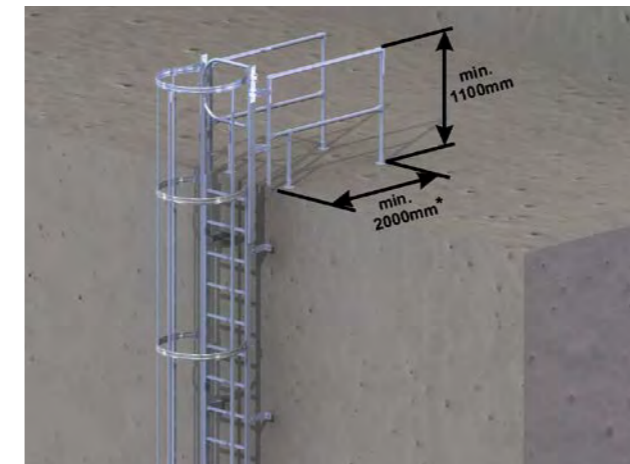


Bild gemäß den aktuellen Ausgaben der Normen DIN 18799-1 und DIN 18799-3

DIN 18799-1/-3: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



* Abstand bis zur Dachkante

Einsatzbereich

An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Für Schornsteine gelten bzgl. Befestigung und Rückenschutz besondere Vorschriften – bitte senden Sie uns Ihre Anfrage

Unabhängig von der Steighöhe gilt:

- Als Absturzsicherung kann entweder Rückenschutz oder Steigschutz verwendet werden (Kombination nicht erlaubt, da die Rettung von Personen durch den Rückenschutz behindert wird)
- Arbeitsmedizinische Untersuchung zur Höhentauglichkeit (z. B. G 41), die Notwendigkeit hängt von der Gefährdungsbeurteilung (u. a. Gesamtsteighöhe, Art der Absturzsicherung) der jeweiligen Steigleiteranlagen ab
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit erbracht werden. Bei Neubauten von Masten und Schornsteinen sowie reinen Beton- oder Stahlbauten, kann dies alternativ vom Bauleiter/Hersteller des Bauwerkes bestätigt werden
- Durchgangssperre (Sicherungstüre) wird immer benötigt
- Die senkrechte Überschneidung von aufeinanderfolgenden Leiterzügen muss mindestens 1.680 mm betragen

- An ungesicherten Ausstiegsebenen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 75 mm sein
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene bis zur ersten Sprosse 100 – 400 mm
- Beim Ausstieg nach vorne muss die oberste Sprosse auf Höhe der Ausstiegsebene liegen
- Bei Steigleitern mit Steigschutz muss bei Durchstiegen die Freifläche vor der Leiter mindestens 800 x 800 mm betragen. Bei Neuanlagen im Bestand sollten diese Maße ebenfalls eingehalten werden
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 180 mm betragen
- Die Verbindung zum Steigschutz muss von einem gesicherten Standplatz aus herzustellen und zu lösen sein
- Ein gesicherter Standplatz ist z. B. ein Podest mit Geländer und einem gesicherten Zugang
- Für ein sicheres Umgreifen der Seitenholme muss der Freiraum zu angrenzenden Teilen um die Seitenholme herum mindestens 75 mm betragen (mit Ausnahme von Bauteilen die zur Steigleiteranlage gehören)

Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz (bis maximale Steighöhe 10,0 m)

Abhängig von der bauseitigen Situation am Ausstieg, sind eventuell Zusatzkomponenten wie Ausstiegstritt, Geländer und Sicherungstüre erforderlich. Diese sind im Komplettsatz nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

Steighöhe bis (m)	Leiterlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Aluminium blank Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Stahl verzinkt Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Edelstahl Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr, Abstand 200mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
4,76	5,96	500100	1.405,00	510100	1.069,00	520100	1.090,00	530100	3.421,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.754,00	510105	1.322,00	520105	1.346,00	530105	4.241,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	2.130,00	510110	1.600,00	520110	1.610,00	530110	5.170,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	2.269,00	510115	1.707,00	520115	1.731,00	530115	5.481,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.620,00	510120	1.957,00	520120	1.981,00	530120	6.383,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	3.064,00	510125	2.312,00	520125	2.314,00	530125	7.559,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleitern auf Anfrage oder online unter www.steigtechnik.de

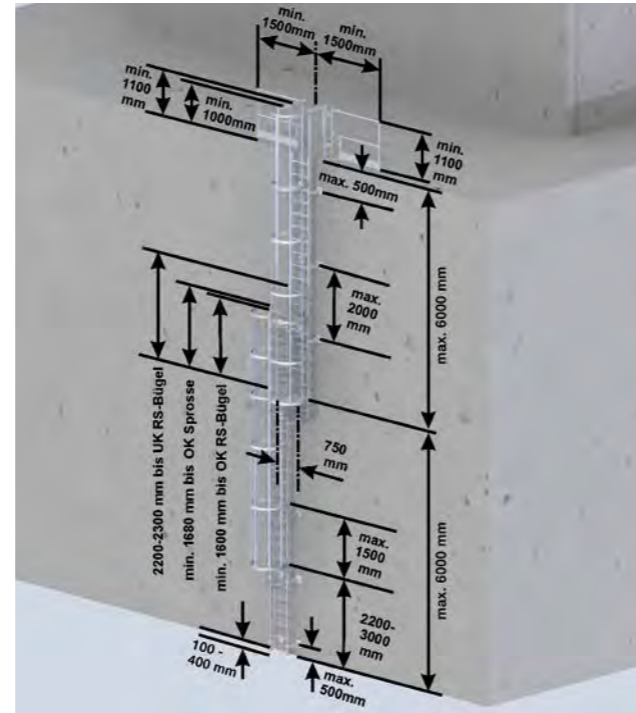
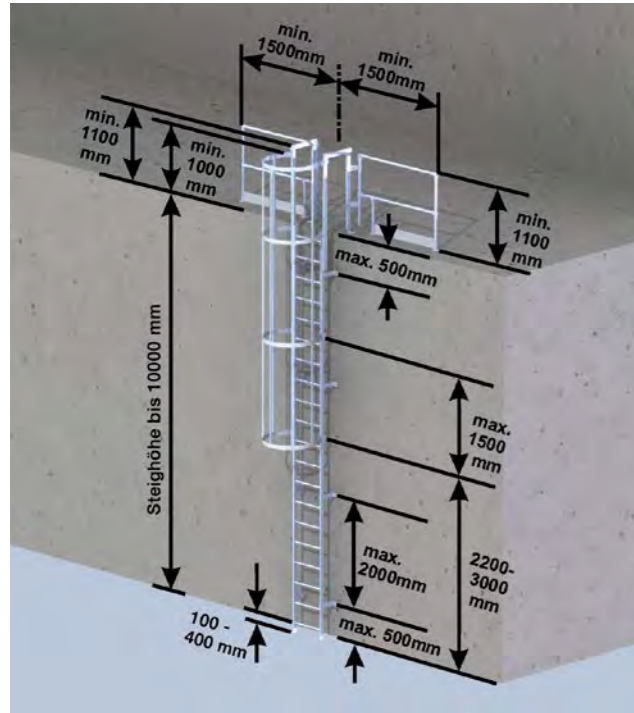


Bild gemäß DIN 14094-1:2017

Einsatzbereich

Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen, über die sich selbstrettungsfähige Menschen im Gefahrenfall retten oder Menschen gerettet werden können.

Unabhängig von der Steighöhe gilt:

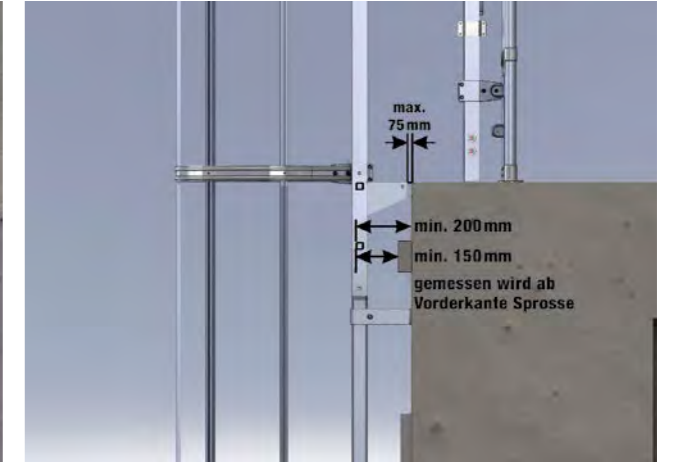
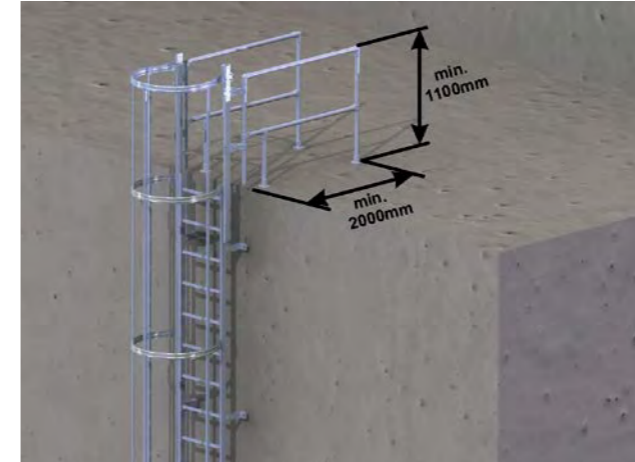
- Als Absturzsicherung ist Steigschutz nicht zulässig
- Bei der Planung von Notleiteranlagen, insbesondere der Zustiegssicherungen, ist die zuständige Brandschutzdienststelle mit einzubinden
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit erbracht werden. Bei Neubauten von Masten und Schornsteinen sowie reinen Beton- oder Stahlbauten, kann dies alternativ vom Bauleiter/Hersteller des Bauwerkes bestätigt werden
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 75 mm sein
- Bei möglichen Absturzhöhen ab 1,0 m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene zur ersten

Sprosse 100 – 400 mm; oberste Sprosse bündig mit der Ausstiegsebene

- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 120 mm betragen
- Auslösemechanismus Notabstiegsleiter über Fußbedienhebel oder Sicherungsschranke
- Ein vertikal bewegliches Leiterteil ist nur am untersten Leitersegment zulässig. Dieses ausfahrbare Leiterteil muss sich vor seinem Betreten selbsttätig absenken. Im abgesenkten Zustand müssen die Sprossen des ausgefahrenen Leiterteils und des untersten Leitersegments auf gleicher Höhe liegen
- Zustiegspodeste müssen als Zustiegsmöglichkeiten auf Notleiteranlagen die gesamte Zustiegsöffnung (z. B. Fensterbreite) abdecken
- Die senkrechte Überschneidung von aufeinander folgenden Leiterzügen muss mindestens 1.680 mm betragen
- Durchstiegsöffnungen innerhalb von Balkonen sowie Zustiegsöffnungen in Balkonumwehungen sind gegen das Abstürzen von Personen zu sichern. Die technische Ausführung muss sicherstellen, dass die Funktion dauerhaft gewährleistet ist
- Die Notsteigleiter sollte auf tragfähigen, für Fluchtwege vorgesehenen und gesicherten Flächen, die aus den Gefahrenbereichen führen, enden

DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



* Abstand bis zur Dachkante

Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz (bis maximale Steighöhe 10,0 m)

Abhängig von der bauseitigen Situation am Ausstieg, sind eventuell Zusatzkomponenten wie Ausstiegstritt, Geländer und Sicherungstüre erforderlich. Diese sind im Komplettsatz nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

Steighöhe bis (m)	Leitertlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Aluminium blank Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Stahl verzinkt Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Edelstahl Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr, Abstand 200mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
4,76	5,96	500100	1.405,00	510100	1.069,00	520100	1.090,00	530100	3.421,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.754,00	510105	1.322,00	520105	1.346,00	530105	4.241,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	2.130,00	510110	1.600,00	520110	1.610,00	530110	5.170,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	2.269,00	510115	1.707,00	520115	1.731,00	530115	5.481,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.620,00	510120	1.957,00	520120	1.981,00	530120	6.383,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	3.064,00	510125	2.312,00	520125	2.314,00	530125	7.559,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleitern auf Anfrage oder online unter www.steigtechnik.de

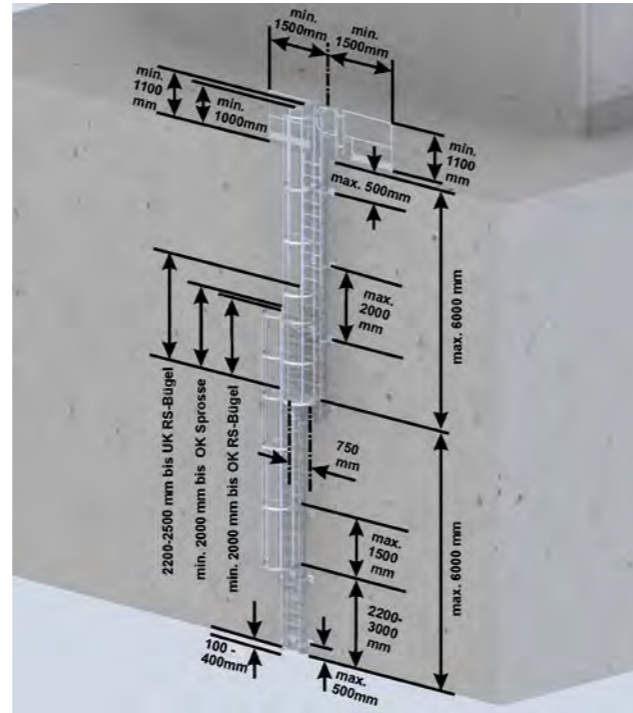
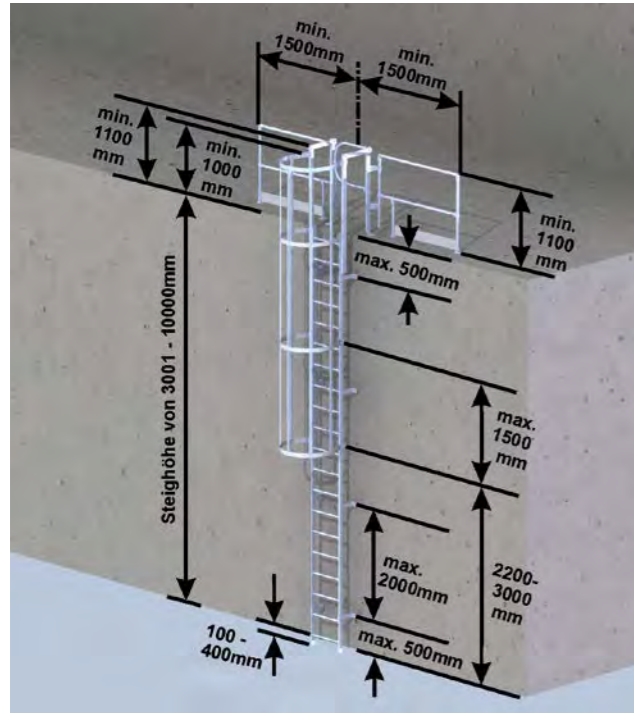
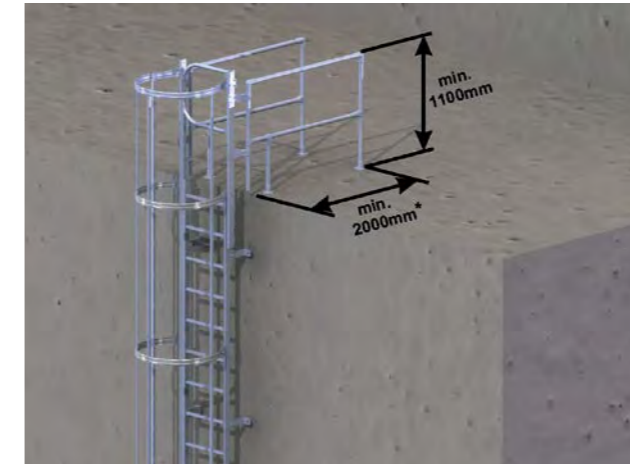


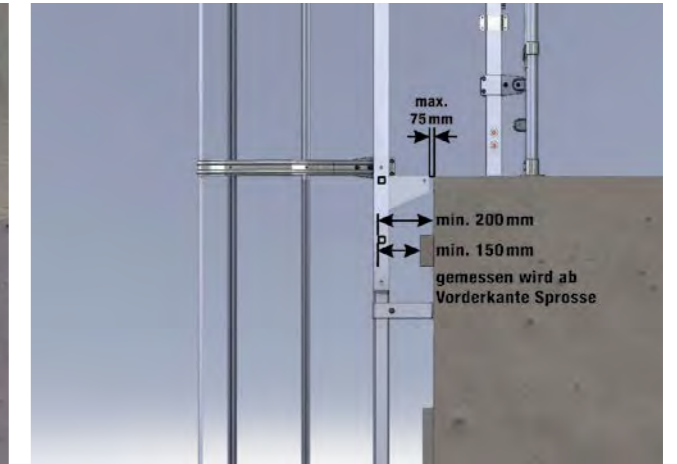
Bild gemäß DIN EN ISO 14122-4:2016

DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



* Abstand bis zur Dachkante



06

06

Einsatzbereich

Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen

Unabhängig von der Steighöhe gilt:

- Als Absturzsicherung ist der Rückenschutz dem Steigschutz vorzuziehen (Kombination nicht erlaubt, da die Rettung von Personen durch den Rückenschutz behindert wird)
- Arbeitsmedizinische Untersuchung zur Höhentauglichkeit (z. B. G 41), die Notwendigkeit hängt von der Gefährdungsbeurteilung (u. a. Gesamtsteighöhe, Art der Absturzsicherung) zur jeweiligen Steigleiteranlage ab
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit erbracht werden
- Durchgangssperre (Sicherungstüre) wird immer benötigt
- Wenn es die Zugangssituation erfordert, müssen bei Steigleitern mit Steigschutz geeignete Schutzvorrichtungen (z. B. Stahl-Abschlussstüre) gegen unbefugte Benutzung vorhanden sein
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden
- Bei mehrzügigen Leiterzügen muss die Überschneidung des Rückenschutzes mindestens 2.000 mm betragen
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich

- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 60 – 75 mm sein
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene bis zur ersten Sprosse 100 – 400 mm. Die Oberkante der obersten Sprosse muss sich auf gleicher Höhe mit der Lauffläche der Ausstiegstelle befinden
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 120 mm betragen
- Die Verbindung zum Steigschutz muss von einem gesicherten Standplatz aus herzustellen und zu lösen sein. Ein gesicherter Standplatz ist z. B. ein Podest mit Geländer und einem gesicherten Zugang

Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz (bis maximale Steighöhe 10,0 m)

Abhängig von der bauseitigen Situation am Ausstieg, sind eventuell Zusatzkomponenten wie Ausstiegstritt, Geländer und Sicherungstüre erforderlich. Diese sind im Komplettsatz nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

Steighöhe bis (m)	Leiterlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Aluminium blank Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Stahl verzinkt Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Edelstahl Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr, Abstand 200mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
4,76	5,96	500100	1.405,00	510100	1.069,00	520100	1.090,00	530100	3.421,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.754,00	510105	1.322,00	520105	1.346,00	530105	4.241,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	2.130,00	510110	1.600,00	520110	1.610,00	530110	5.170,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	2.269,00	510115	1.707,00	520115	1.731,00	530115	5.481,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.620,00	510120	1.957,00	520120	1.981,00	530120	6.383,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	3.064,00	510125	2.312,00	520125	2.314,00	530125	7.559,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleitern auf Anfrage oder online unter www.steigtechnik.de

Baukastensystem Steigleitern



Abb. Bestell-Nr. 61264

Leiterteil 1,96 m – 7 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Sprossenabmessung: 30 x 30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61264	199,00
Alu blank	62264	130,00
Stahl verzinkt	63264	155,00
Edelstahl V2A	68264	553,00



Abb. Bestell-Nr. 61265

Leiterteil 2,80 m – 10 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Sprossenabmessung: 30 x 30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61265	302,00
Alu blank	62265	187,00
Stahl verzinkt	63265	231,00
Edelstahl V2A	68265	767,00



Abb. Bestell-Nr. 61266

Leiterteil 3,64 m – 13 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Sprossenabmessung: 30 x 30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61266	395,00
Alu blank	62266	248,00
Stahl verzinkt	63266	306,00
Edelstahl V2A	68266	994,00

Verbindungsstrebe 1.000 mm

- Zur Verstärkung von Leiterteilen, falls baubedingt der Abstand der Wandhalter entgegen der Norm größer als 2,0 m ist
- Aus Edelstahl
- Pro Verbindungsstelle der Leiter werden zwei Stück benötigt
- Falls die Montage der Rückenschutzbügel im Bereich der Verbindungsstreben erfolgt sind Klemmschellen Bestell-Nr. 68240 erforderlich.



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A	68239	166,00

Steigleiterverbinder 200 mm

- Steigleiterverbinder innenliegend zum Verbinden der Steigleitern
- Pro Verbindungsstelle der Leiter werden zwei Stück benötigt



Abb. Bestell-Nr. 61236

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluguß	61236	19,00
Edelstahl V2A	68236	51,00



Abb. Bestell-Nr. 68236

Wandhalter U-Bügel starr und verstellbar

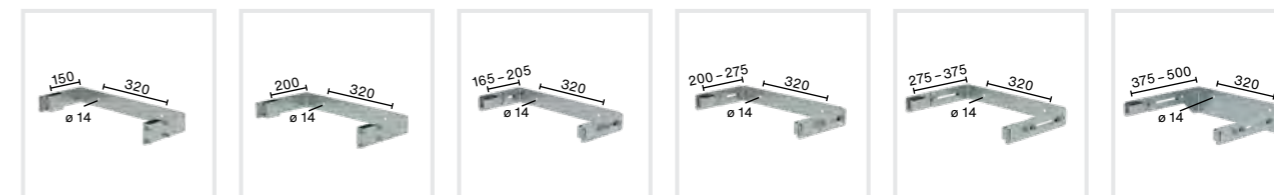


Abb. Bestell-Nr. 63257 Abb. Bestell-Nr. 63259 Abb. Bestell-Nr. 63263 Abb. Bestell-Nr. 63260 Abb. Bestell-Nr. 63267 Abb. Bestell-Nr. 63275

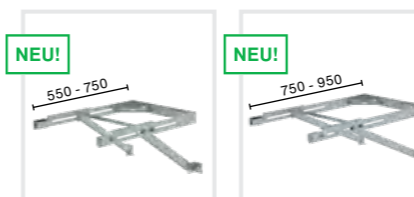


Abb. Bestell-Nr. 63279 Abb. Bestell-Nr. 63280

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter 150 mm	63257	78,00
Wandhalter 200 mm	63259	80,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 205 mm	63263	121,00
Wandhalter Verstellbereich 200 – 275 mm	63260	146,00
Wandhalter Verstellbereich 275 – 375 mm	63267	160,00
Wandhalter Verstellbereich 375 – 500 mm	63275	213,00
Wandhalter Verstellbereich 550 - 750 mm	63279	340,00
Wandhalter Verstellbereich 750 - 950 mm	63280	375,00

Wandhalter einzeln starr und verstellbar

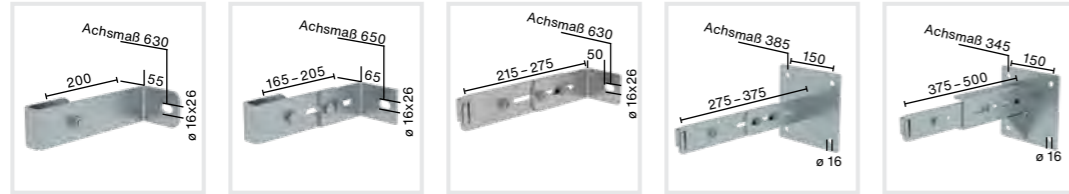


Abb. Bestell-Nr. 63249/68249 Abb. Bestell-Nr. 63250/68250 Abb. Bestell-Nr. 63262/68262 Abb. Bestell-Nr. 63261/68261 Abb. Bestell-Nr. 63269

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 200 mm	63249	23,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 205 mm	63250	49,00
Wandhalter Verstellbereich 215 – 275 mm	63262	64,00
Wandhalter Verstellbereich 275 – 375 mm	63261	75,00
Wandhalter Verstellbereich 375 – 500 mm	63269	105,00

Material Edelstahl V2A	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 200 mm	68249	42,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 205 mm	68250	69,00
Wandhalter Verstellbereich 215 – 275 mm	68262	104,00
Wandhalter Verstellbereich 275 – 375 mm	68261	139,00

Sonderwandhalter

- Wandabstand, s. Tabelle
- 1 Satz bestehend aus 1 x rechts, 1 x links



Abb. Bestell-Nr. 63270/64270 Abb. Bestell-Nr. 63271/64271 Abb. Bestell-Nr. 63272/64272 Abb. Bestell-Nr. 63273/64273

Material Stahl verzinkt	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter Verstellbereich 500 – 600 mm	10,5	63270	258,00
Wandhalter Verstellbereich 600 – 700 mm	11,5	63271	275,00
Wandhalter Verstellbereich 700 – 800 mm	13,0	63272	292,00
Wandhalter Verstellbereich 800 – 900 mm	13,5	63273	399,00

Material Edelstahl V2A	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter Verstellbereich 500 – 600 mm	9,0	64270*	684,00
Wandhalter Verstellbereich 600 – 700 mm	9,7	64271*	684,00
Wandhalter Verstellbereich 700 – 800 mm	10,5	64272*	705,00
Wandhalter Verstellbereich 800 – 900 mm	11,2	64273*	705,00

*Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung

Adapterplatte

- Adapterplatte bei Ziegelmauerwerk nötig, um den Dübelabstand und die Anschraubfläche zu vergrößern
- Passend für Wandhalter mit 4er Grundplatte und Distanzsegment, Bohrbild 150 mm
- L x B x H 300 x 300 x 8 mm, 5,7 kg

Material Stahl feuerverzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Bohrungsabstand Befestigung 150 x 150 mm	60947	123,00

Material Edelstahl V2A	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Bohrungsabstand Befestigung 100 x 100 mm, 150 x 150 mm	60948	250,00

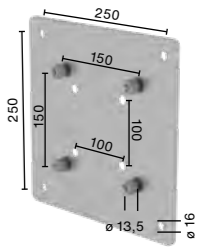


Abb. Bestell-Nr. 60948

Bodenbefestigung

Fußplatte

- 120 x 120 mm, zur Bodenbefestigung der Steigleiter
- Bohrung Ø 13 mm, Lochabstand 90 mm
- Länge 370 mm, kann bei Bedarf bauseitig gekürzt werden

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63253	44,00

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A	68253	73,00

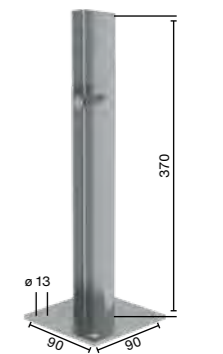


Abb. Bestell-Nr. 63253

Wandhalter für Blechfassade

- Wird an Blechfassaden benötigt um eine Befestigungsmöglichkeit für die Steigleiter Wandhalter zu schaffen
- 1 Satz = 2 Stück, inkl. Befestigungsmaterial

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A / RAL 7040	63278	154,00



Ein- und Ausstiegshilfen oben

Für die sichere Funktion und zur Einhaltung zulässiger Spaltmaße sind Ausstiegsholme i.d.R. an Geländersysteme anzubinden.

Ausstiegsholm gerade

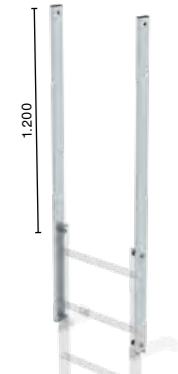


Abb. Bestell-Nr. 62243
(2 St.)

- Einseitig
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm
- 1 VE = 1 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61243	75,00
Alu blank	62243	66,00
Stahl verzinkt	63243	60,00
Edelstahl V2A	68243	166,00

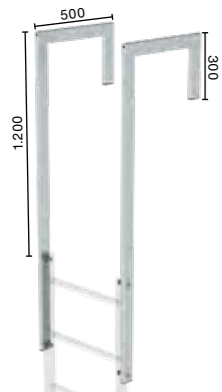


Abb. Bestell-Nr. 62049
(2 St.)

Ausstiegsholm abgewinkelt

- Einseitig, abgewinkelt
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm
- 1 VE = 1 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61049	141,00
Alu blank	62049	129,00
Stahl verzinkt	63049	98,00
Edelstahl V2A	68049	241,00

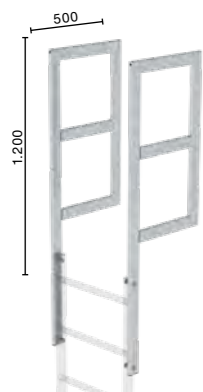


Abb. Bestell-Nr. 62050
(2 St.)

Ausstiegsholm mit Geländeransatz

- Einseitig, mit Geländeransatz
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm
- 1 VE = 1 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61050	242,00
Alu blank	62050	182,00
Stahl verzinkt	63050	178,00
Edelstahl V2A	68050	366,00

Sicherungsschranke

- Nur einsetzbar, wenn aus baulichen Gründen keine Sicherungstüre eingesetzt werden kann
- Selbstschließender Federmechanismus
- Sicherungsschranke horizontal schwenkbar
- Anschlag links und rechts verwendbar
- Gummierter Griff
- Anschraubbar an Leiterholm oder Ausstiegsholm
- Länge: 630 mm



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium	63500	138,00

Sicherungstüre

- Nach DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Automatisch selbstschließend
- Einfache Montage
- Einstellbares Durchgangsmaß ca. 520 – 560 mm
- Türanschlag links oder rechts möglich
- Ohne Steigschutzschiene



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	63502	458,00

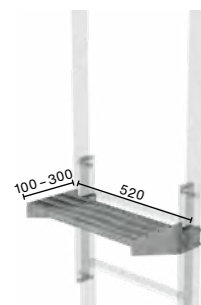


Abb. Bestell-Nr. 63969

Ausstiegstritt

- Zur Verbreiterung der obersten Sprosse sowie zur Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg
- Abmessungen: 520 x 100 – 300 mm
- Bestehend aus geriffelten Sprossen
- Inklusive zwei Klemmverbinder für Leiterholm

Material	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	100	62966	132,00
	150	62967	142,00
	200	62968	166,00
	250	62969	178,00
	300	62970	193,00
Stahl verzinkt	100	63966	120,00
	150	63967	134,00
	200	63968	158,00
	250	63969	171,00
	300	63970	187,00
Edelstahl V2A	100	68966	251,00
	150	68967	298,00
	200	68968	330,00
	300	68970	401,00

Ausstiegstritt Erweiterung

- Anbausatz für Ausstiegstritte aus Stahl verzinkt
- Zur Erweiterung des Ausstiegstritts auf 350/400/450/500 mm



Abb. Bestell-Nr. 63965

Für Ausstiegstritt Breite 520 mm (63969/63970)		
	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63965	144,00
Für Ausstiegstritt Breite 620 mm (63974/63975)		
	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63976	144,00

Attika Überstiege

- Mit Gitterrost
- Durchgangsbreite 536 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
- Empfehlung für den Abschluss am Abstieg: Verstellbare Wandhalter, Fußplatten oder Montagesatz Ballastierung Bestell-Nr. 062180
- Abstiegsleiter: Länge 1.220 mm, Einkürzen bauseitig

Material	Länge mm	lichtes Maß mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	1.000	880	25,0	62181	1.462,00
	1.200	1.080	26,0	62183	1.858,00
	1.400	1.280	27,0	62184*	1.897,00
	1.600	1.480	28,0	62185*	1.922,00
Aluminium eloxiert	1.000	880	25,0	61181	1.644,00
	1.200	1.080	26,0	61183*	2.218,00
	1.400	1.280	27,0	61184*	2.279,00
	1.600	1.480	28,0	61185*	2.340,00
Stahl verzinkt	1.000	880	50,0	63181	1.205,00
	1.200	1.080	53,0	63183	1.732,00
	1.400	1.280	56,0	63184	1.792,00
	1.600	1.480	59,0	63185	1.883,00
Edelstahl V2A	1.000	880	53,0	68181	2.761,00
	1.200	1.080	56,0	64183*	3.645,00
	1.400	1.280	59,0	64184*	3.767,00
	1.600	1.480	62,0	64185*	3.888,00

*Lieferzeit ca. 4 Wochen

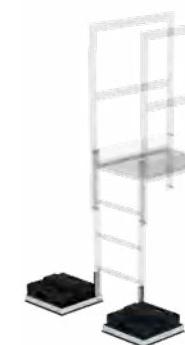
Montagesatz Ballast

- Für Attika-Überstiege
- 1 VE = 2 Stück
- Inkl. 4 x 12,5 kg Ballastgewichte
- Inkl. Bautenschutzmatte
- Wenn zusätzliche Trennlage erforderlich, ist diese bauseits zu stellen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	62180	398,00



Abb. Bestell-Nr. 63181



Zubehör Rückenschutz



Abb. Bestell-Nr. 61234

Rückenschutzbügel Ø 700 mm

- Inklusive Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61234	82,00
Alu blank	62234	64,00
Stahl verzinkt	63234	72,00
Edelstahl V2A	68234	210,00



Abb. Bestell-Nr. 61235

Rückenschutzstrebe 3.000 mm lang

- C-Verbinder Rückenschutzstreben sind separat bestellbar

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61235	67,00
Alu blank	62235	51,00
Stahl verzinkt	63235	39,00
Edelstahl V2A	68235	164,00



Abb. Bestell-Nr. 61237

Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg

- Inklusive Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61237	130,00
Alu blank	62237	96,00
Stahl verzinkt	63237	105,00
Edelstahl V2A	68237	350,00



C-Verbinder Rückenschutzstreben

- Massive Schraubverbindung inkl. Befestigungsmaterial
- Zur einfachen Montage der Rückenschutzstrebe
- Verbindungspunkt der Rückenschutzstrebe frei wählbar
- 1 Satz = 5 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu blank	68238	26,00



Abb. Bestell-Nr. 61963

Rückenschutzbügel versetzte Ausführung

- Set aus zwei Bügeln inklusive Verbindungsstück und Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61963	217,00
Alu blank	62963	152,00
Stahl verzinkt	63963	141,00
Edelstahl V2A	68963	465,00



NEU!

Endkappe Rückenschutzstrebe

- 1 Satz = 10 Stück
- Passend für Rückenschutzstrebe 3.000 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Kunststoff	60959	4,00



Abb. Bestell-Nr. 61277

Rückenschutzerweiterung

- Set aus 1 x Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg, 2 x Rückenschutzstrebe
- Inklusive Montageset
- Streben 3.000 mm lang
- Zur Verringerung des Abstands zwischen Geländer und Rückenschutz. Wenn der waagerechte Abstand einer Steigleiter mit Rückenschutz zum Geländer kleiner 1.500 mm ist, sind nach DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3 zusätzliche Absturzsicherungen erforderlich.

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61277	263,00
Alu blank	62277	201,00
Stahl verzinkt	63277	158,00
Edelstahl V2A	68277	712,00



Abb. Bestell-Nr. 61274

Sicherungsstrebe für versetzte Ausführung

- Um bei mehrzügigen Leitern ein sicheres Greifen zwischen den aufeinanderfolgenden Holmen der Steigleitern zu ermöglichen
- Nach EN ISO 14122 muss der Zwischenraum mit einer zusätzlichen Strebe gesichert sein

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61274	138,00
Alu blank	62274	121,00
Stahl verzinkt	63274	140,00
Edelstahl V2A	68274	191,00

Klemmschelle

- Zwei Schellen für die Montage des Rückenschutzbügels bei Benutzung der Verbindungsstrebe (Bestell-Nr. 68239)

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A	68240	79,00

Ausstieg mit Steigschutzschiene



Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

- Automatisch selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik
- Mit vormontierter Steigschutzschiene, inkl. lösbaren Endsicherungen (oben und unten)
- Darf nur an Stahl/Edelstahl Steigleitern montiert werden
- Pflichtzubehör Ausstiegsholm

Abb. Bestell-Nr. 63506 montiert an Pflichtzubehör Ausstiegsholm abgewinkelt, Bestell-Nr. 63049 oder Ausstiegsholm mit Geländeransatz, Bestell-Nr. 63050

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63506	1.135,00
Edelstahl V2A	68506	1.720,00



Ausstiegstritt passend für Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

- Zur Verbreiterung der obersten Sprosse sowie zur Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg
- Abmessungen ca. 620 x 100 – 300 mm
- Bestehend aus geriffelten Sprossen, inkl. 2 Klemmverbindern für Leiterholme
- Ausstiegstritt Erweiterung siehe Seite 348

Abb. Bestell-Nr. 63975

Material	Spaltmaß	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	100	63971	120,00
	150	63972	139,00
	200	63973	158,00
	250	63974	171,00
	300	63975	187,00
Edelstahl V2A*	100	68971	270,00
	150	68972	305,00
	200	68973	347,00
	300	68975	820,00

*Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung



Attika-Überstieg mit Sicherungstüre und Steigschutzschiene

- Automatisch selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik
- Mit vormontierter Steigschutzschiene, inkl. lösbaren Endsicherungen (oben und unten)
- Darf nur an Stahl/Edelstahl Steigleitern montiert werden

Abb. Bestell-Nr. 63507 bestehend aus Attika-Überstieg, 2 Leiterteile, 1 Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63507	1.820,00
Edelstahl V2A	68507	3.874,00

Zugangssicherung für Wartungsleitern

Zugangssicherung-Einstiegsleiter

- Hochhängbar, abschließbar
- Länge 3.140 mm
- Nutzlänge ca. 2.340 mm
- Passend für Steighöhen ab 4,50 m
- Kann bauseitig max. um 2 Sprossen eingekürzt werden
- Abstand Einstiegsebene bis Unterkante Rückenschutz min. 2.700 – max. 3.000 mm nach DIN 18799-3



Abb. Bestell-Nr. 61445 in bestehender Leiter

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	61445	259,00

Zugangssicherung einhängbar

- Sichert Steigleitern effektiv gegen unerwünschten Aufstieg durch Unbefugte
- Einfaches Einhängen in die Sprossen über rückseitige Profile
- Der Verschluss erfolgt über einen Sicherheitsriegel und ein mitgeliefertes Vorhängeschloss (inkl. zwei Schlüssel)
- Höhe: 1.190 mm
- Breite: 536 mm
- Abstand Einstiegsebene bis Unterkante Rückenschutz min. 2.700 – max. 3.000 mm nach DIN 18799-3



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	63499	443,00

Zugangssicherung-Abschlussstüre

- Abschlussstüre mit Blechbeplankung
- Absperrbar durch mitgeliefertes Vorhängeschloss (inkl. zwei Schlüssel)
- Durchstiegssperre im oberen Bereich
- Anschlag links und rechts möglich
- Abstand Einstiegsebene bis Unterkante Rückenschutz min. 2.700 – max. 3.000 mm nach DIN 18799-3



Abb. Bestell-Nr. 63497 in bestehender Leiter

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63497	557,00

Zugangssicherung Einhausung



- Zugangssicherung für Steigleitern mit verriegelbarer Schwenktüre und feststehenden Seitenteilen
- Leichte und stabile Bauweise aus Aluminium
- Von innen mittels Hebel immer zu öffnen
- Von außen mittels Feuerwehr Drehriegelverschluss nach DIN 14925 zu öffnen
- L x B x H 1.000 x 820 x 2.200 mm
- Lieferzeit: ca. 20 Arbeitstage

Material	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt / Alu blank	60,0	70550	2.400,00

Zugangssicherung für Fluchtleitern nach DIN 14094-1



Zugangssicherung-Notabstiegsleiter

- Automatische Auslösung der Leiter von oben über Hebel
- Empfohlene Distanz zum Boden im eingeschobenen Zustand: 2,5 m
- Der Anbau der Notabstiegsleiter ist erst ab einer Steighöhe von 5.900 mm möglich

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	62446	889,00



Sicherungsschranke für Notabstiegsleiter

- Auslösemechanismus für Notleiter über Sicherungsschranke automatisch bei Betätigung der Schranke
- Erforderlich bei Zugängen zur Leiter unter 5,82 m senkrechter Höhe und gleichzeitiger Verwendung der Notleiter Bestell-Nr. 62446

Abb. Bestell-Nr. 63504

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt Ausstieg links, in Verbindung mit Bestell-Nr. 62446	63504	369,00
Stahl verzinkt Ausstieg rechts, in Verbindung mit Bestell-Nr. 62446	63505	369,00



Zugangssicherung drehbar

- Die mechanische Verriegelung wird durch manuelle Betätigung des Kipphebels von oben aus geöffnet. Das Schließen der Zugangssicherung und die automatische Verriegelung erfolgt per Hand von unten
- Einsetzbar bei Notleiteranlagen
- Öffnungsrichtung rechts und links montierbar, mit integriertem Anschlag

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63962	1.097,00

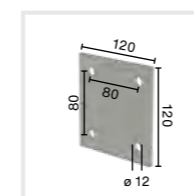
Grund- und Erweiterungspodeste/Rettungspodest

Grundpodest

- Gitterrostbelag mit zwei Anbaukonsolen aus Stahl
- Geländer an einer Längs- und Stirnseite
- Nach DIN 14094
- Sonderkonsolen für WDVS-Fassaden / Isolierfassaden auf Anfrage
- Flächenlast: 4,0 kN / m²
- Einzellast: 2,0 kN



Abb. Bestell-Nr. 60942 (an zusätzl. Erweiterungspodest)



Konsolenflansch

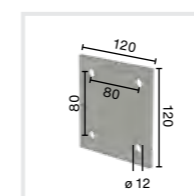
Für Untergrund	Breite mm	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Beton	800	800	388	64,5	60942	847,00
Beton	1.000	1.000	503	82,5	60950	1.051,00

Erweiterungspodest

- Gitterrostbelag mit einer Anbaukonsole
- Geländer an einer Stirnseite inkl. Geländerverbinder
- Erweiterungspodeste beliebig aneinander verschraubbar
- Flächenlast: 4,0 kN / m²
- Einzellast: 2,0 kN



Abb. Bestell-Nr. 60941 (an bestehendem Grundpodest)



Konsolenflansch

Für Untergrund	Breite mm	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Beton	400	800	388	32,0	60941	535,00
Beton	800	800	388	47,0	60943	693,00
Beton	500	1.000	503	41,5	60952	637,00
Beton	1.000	1.000	503	64,0	60951	884,00

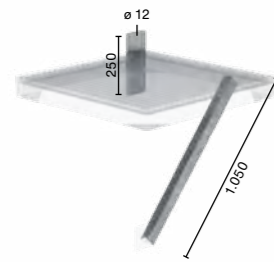


Abb. Bestell-Nr. 60954 (Flanschplatte und Strebe für Ziegelmauerwerk)

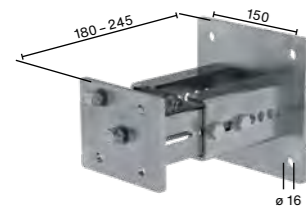
Flanschplatte und Strebe

- Serienmäßig ist das Grund- und Erweiterungspodest für die Montage an Betonmauerwerk geeignet
- Für Ziegelmauerwerk wird zusätzlich eine Flanschplatte, Montagmaterial und eine Strebe benötigt. Bitte folgende Bestell-Nr. angeben
- Je Grundpodest werden 2 Stück benötigt
- Je Erweiterungspodest wird 1 Stück benötigt

Zusätzliche Flanschplatte und Strebe für	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Ziegelmauerwerk	800	922	60954	135,00
Ziegelmauerwerk	1.000	1.222	60953	150,00

Distanzsegment

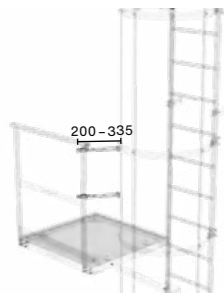
- Wandabstand Verstellbereich 180 – 245 mm
- Für Grund- und Erweiterungspodeste
- Spalt zur Wand ist bauseitig zu schließen



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60944	139,00

Verbindungsstrebe

- Geeignet für Podesttiefe 800 und 1.000 mm
- Zur Anbringung zwischen Geländer des Grund- oder Erweiterungspodestes und dem Rückenschutzbügel, um den dortigen Spalt im Bereich des Handlaufs und der Knieleiste zu schließen
- 1 Satz = 2 Stück



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63276	110,00

Eckverbinder

- Für Grundpodest 800/1.000 mm
- Zur Verstärkung der Längs- und Stirnseite wird der Eckverbinder empfohlen



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60946	39,00

Geländerelement

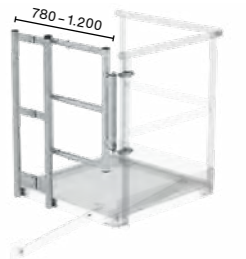
- In der Breite an bauliche Gegebenheit anpassbar
- Verstellbereich 275 – 410 mm



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60957	229,00

Geländer mit Sicherungstüre

- In der Breite an bauliche Gegebenheit anpassbar
- Verstellbereich 780 – 1.200 mm



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60958	635,00

Umstiegs- und Zwischenplattform



Abb. Bestell-Nr. 63961

Umsteigeplattform zwischen Leiterzügen Ø 700 mm

- Plattform für den Überstieg zwischen zwei Leiterzügen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63961	532,00
Edelstahl V2A	68961	1.858,00



Abb. Bestell-Nr. 61960 in bestehender Leiter

Zwischenplattform, klappbar

- Als Ruhepodest bei einzügigen Steigleitern einsetzbar. Befestigung mittels eines zusätzlichen Bügels am Rückenschutz. Ein Bügel im Lieferumfang enthalten inkl. Zugseil zur Bedienung von oben. Nicht für Notleiteranlagen nach DIN 14094-1 geeignet
- Abmessungen ca. 600 x 300 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61960	586,00
Alu blank	62960	487,00
Stahl verzinkt	63960	471,00
Edelstahl V2A	68960	840,00

Geländersicherung am Dachausstieg



Weitere Sonderausführungen auf Anfrage

Rettungspodest für Dachausstieg nach DIN 14094-2

- Rettungspodest aus hochwertigem Aluminium, Verbindungselemente aus Edelstahl
- Individuelle Abmessungen auf Anfrage
- Extrem witterungsbeständig, standsichere Oberfläche
- Sicherheitsgeländer sowie Rettungsöffnung mit optionaler Sicherheitstüre möglich
- Senkrechte Belastung: 500 kg/m²

Referenz-Nr.	REF-62980
UVP ohne MwSt. Euro	Preis auf Anfrage

Ausstiegsgeländer seitlich 2 m mit Ballast

- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitiges Geländer anzubringen sind (siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3)
- Inklusive zwei Klemmverbindern für Ausstiegsholm
- Befestigung mittels Ballastgewicht 4 x 12,5 kg
- Abmessungen: 2.000 x 1.100 mm
- Bei Attikahöhe ≥ 150 mm keine Fußleiste erforderlich



Bestell-Nr.	60960
UVP ohne MwSt. Euro	704,00

Fußleiste für Ausstiegsgeländer seitlich 2 m

- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Erforderlich für Attikahöhe ≤ 150 mm
- Zubehöropaket zu Art. 60960 bestehend aus: 1 x Geländersteher, 1 x Fußleiste inkl. Montagematerial



Bestell-Nr.	60962
UVP ohne MwSt. Euro	344,00

Verlängerung Distanzstück Montagesatz

- Set aus zwei 500 mm langen Holmprofilen (Abmessung 60 x 25 mm)
- Ablängung bauseitig
- Inklusive Montagematerial zur Befestigung am Ausstiegsholm



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu blank	60986	72,00

Ausstiegsgeländer seitlich 2 m mit Ballast freistehend



- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Inklusive zwei Klemmverbindern für Ausstiegsholm
- Befestigung mittels Ballastgewicht 8 x 12,5 kg
- Abmessungen: 2.000 x 1.100 mm
- Bei Attikahöhe \geq 150 mm keine Fußleiste erforderlich

Bestell-Nr.	60964
UVP ohne MwSt. Euro	1.097,00

Fußleiste für Ausstiegsgeländer seitlich 2 m freistehend



- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Erforderlich für Attikahöhe \leq 150 mm
- Abmessungen: 2.000 mm
- Zubehörpaket zu Art. 60964 bestehend aus:
1 x Fußleiste inkl. Montagematerial

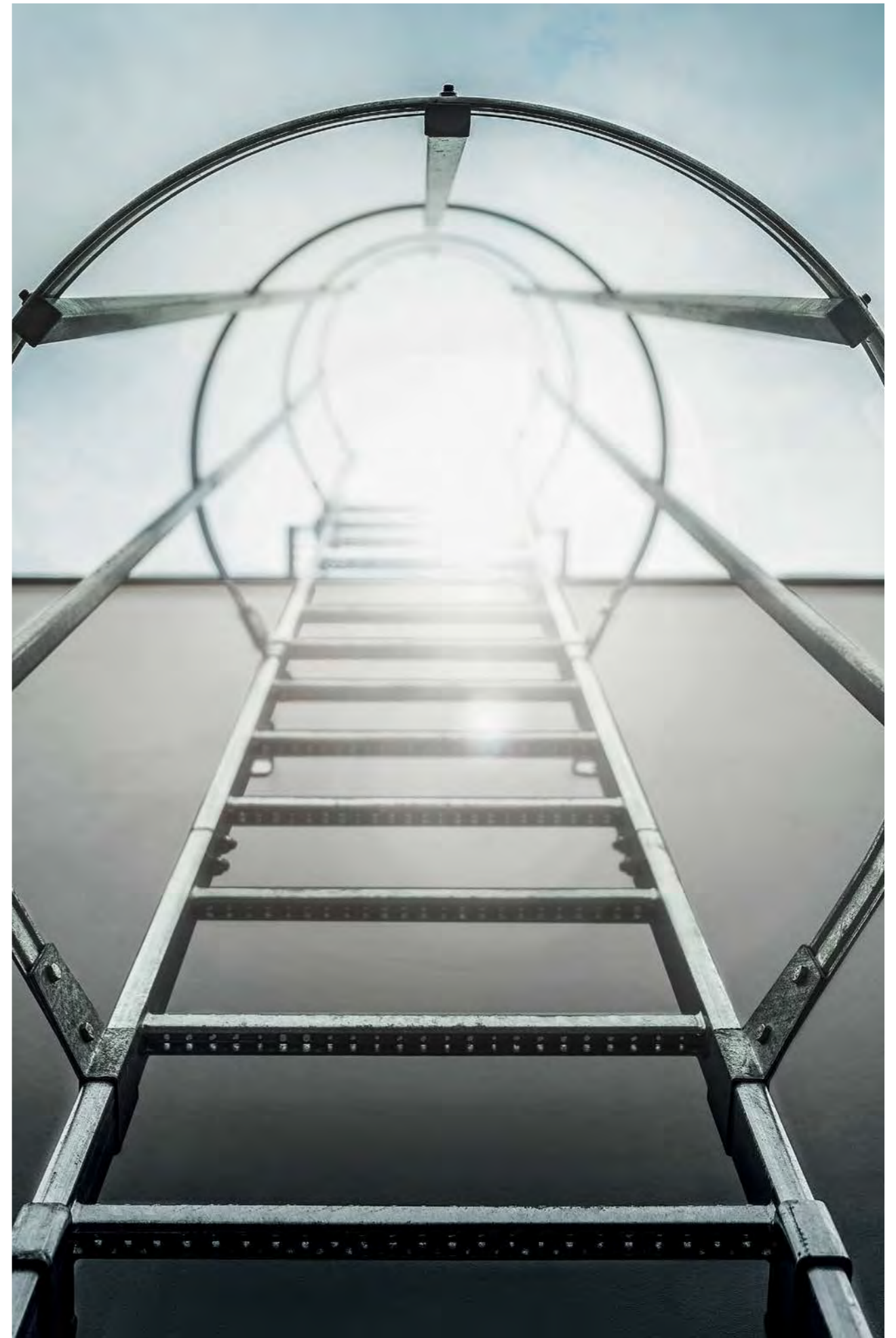
Bestell-Nr.	60966
UVP ohne MwSt. Euro	221,00

Ausstiegsgeländer seitlich 2 m für Metaldach-Deckschale



- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Inklusive zwei Klemmverbindern für Ausstiegsholm
- Abmessungen: 2.000 x 1.100 mm
- Inkl. Fußleiste und Montagematerial für Metaldach-Deckschale

Bestell-Nr.	60968
UVP ohne MwSt. Euro	1.220,00



Absturzsicherung

NEU! Einfach sicher: zertifizierte Sicherheitsgeländer aus Aluminium



Sicherheitsgeländer selbsttragend Standard

Sicherheitsgeländer selbsttragend

Flexibles Barrial® Geländersystem, durchdringungsfrei, wartungsarm und vielseitig einsetzbar

Die einfache und kostengünstige Lösung beim Nachrüsten von permanenter Absturzsicherung auf nicht öffentlich genutzten Flachdächern: normgerechter Kollektivschutz – auflastgehalten – für Grün-, Technik- oder Industriedächer.



Sicherheitsgeländer selbsttragend Standard als Dachrandsicherung

Vorteile unserer Geländersysteme:

- Durchdringungsfrei
- Ohne Wärmebrücken
- Keine Schallübertragung
- Keine gewährleistungsrechtlichen Probleme
- Geprüfte Blitzstromtragfähigkeit
- Schneller Aufbau im Baukastensystem
- Funktionelles Design
- Made in Germany



Sicherheitsgeländer Premium bis 300 mm Höhenausgleich

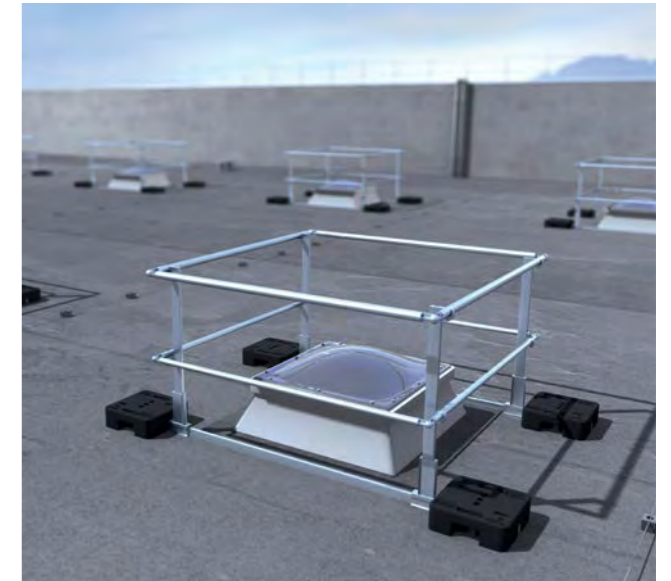
Flachdachsicherheit

NEU! Geprüft und zertifiziert – für jeden Einsatzbereich die passende Lösung

Sicherheitsgeländer Lichtkuppelumwehrung

Montagefertiges Komplettsystem, auflastgehalten und durchdringungsfrei

Wenn es um die Umwehrung von Gefahrenstellen geht, sind Sie mit dem Barrial® Geländersystem in Form von Dachrand- und Lichtkuppelumwehrungen auf der sicheren Seite. Dachkanten und Öffnungen der Dachflächen sind per Gesetz verpflichtend zu sichern.



Gefahrenstelle Oberlicht mit Kollektivschutz

Die perfekte Absturzsicherung für Oberlichter: modular, flexibel, durchdringungsfrei



Starre Lichtkuppel
Standard-Umwehrung für Lichtkuppeln mit Oberlichtfunktion

Lüftbare Lichtkuppel/RWA
Variante in variablen Größen mit genügend Freiraum für aufklappbare Lichtkuppeln und RWA

Lichtkuppel mit Dachzugang
Ausführung mit selbstschließender Türöffnung zur Sicherung von Lichtkuppeln mit Ausstiegsfunktion

Gut zu wissen:

- Jederzeit nachrüstbar
- Variable Breiten und Ausführungen
- Schneller Aufbau durch hohen Vorfertigungsgrad



Flachdachsicherheit

NEU! Effizient und kostengünstig – für jede Wegführung die passende Lösung



Die Auflast durch den Plattenbelag sorgt für die Standsicherheit des Systems

Flucht-, Rettungs- und Wartungsweg Korridor

Bei einem Brand oder im Notfall muss es schnell gehen. Barrial® Korridor ermöglicht funktionierende Fluchtwege über das Flachdach. Für ein- oder beidseitig geführte Wegführung – mit späterem Plattenbelag oder Gitterrost. Entspricht den gesetzlichen Anforderungen an den Brandschutz.



Durchdringungsfreie selbsttragende Konstruktion

Das spricht dafür:

- Auflastgehalten, ohne Durchdringung der Abdichtung
- Modulares System für variable Wegbreiten
- Patentierte Schienenkralle (Unterkonstruktion für bohrfreie Montage)
- Montage mit geringem Werkzeugeinsatz
- Schnelles Verbinden der Bauteile
- Vorschriften konform, geprüft und zertifiziert
- Ausführung in Alu natur oder lackiert in RAL
- Sonderausführungen für Schulen und Kindergärten



15 Jahre Munk-Garantie

Flachdachsicherheit

NEU! Permanenter Kollektivschutz gemäß aktueller Vorschriften, Normen und Fachregeln



Geprüft und zertifiziert

Alle Barrial® Seitenschutzsysteme sind unter Berücksichtigung der jeweils höheren Anforderung in diesen Normen getestet:

- DIN EN ISO 14122-3
- DIN EN 13374 Klasse A
- DIN 14094-2
- DIN 18799-3

Nachweis zur Blitzstromtragfähigkeit

Gemäß der Normen DIN EN 62561-1 und DIN EN 62305-3 kann Barrial® als natürlicher Bestandteil der Ableitung einer Blitzschutzanlage eingesetzt werden.

Herstellerzertifizierung nach DIN EN 1090-1

Werkseigene Produktionskontrolle garantiert die gleichbleibende Qualität und Konformität der dani alu Produkte mit Normen oder statischen Nachweisen.



DIN EN 1090
REG.-NR. 0116147



Weitere Produkte für mehr Sicherheit auf dem Flachdach – wir beraten Sie gerne



Sicherheitsgeländer Shed-Dach



Sicherheitsgeländer Metaldach

Schachtleitern

Für anspruchsvolle Einsätze in der Tiefe oder Schächten



Schnell-Lieferprogramm
1-3 Werktage

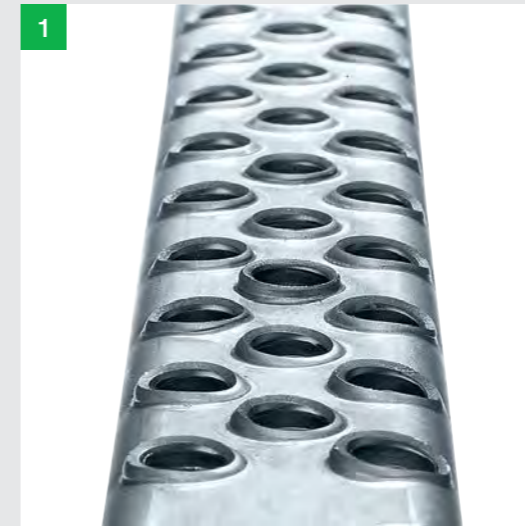
Bauart geprüft; Schachtleitern entsprechen Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und europäischer Norm DIN EN 14396 – Leistungserklärung unter www.steigtechnik.de, die Einstiegshilfen entsprechen DIN 19572, entsprechend geltendem DGUV Regelwerk.



Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1. Höchste Industriequalität
Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung und rutschfeste Lochsprossen

2. Durchdachtes Montagesystem
Optimierte Sets für eine schnelle und einfache Montage

3. Persönliche Schutzausrüstung
Verwendung von Steigschutz möglich



Schachtleiter Stahl feuerverzinkt

- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteckrohr-Holme 50 x 20 mm
- Rutschsichere Lochsprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich

Abb. Bestell-Nr. 60007

Sprossenanzahl	Leiterlänge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	340	300	60004	101,00	440	400	61004	104,00
5	1,40	340	300	60005	122,00	440	400	61005	126,00
6	1,68	340	300	60006	157,00	440	400	61006	158,00
7	1,96	340	300	60007	170,00	440	400	61007	180,00
8	2,24	340	300	60008	197,00	440	400	61008	204,00
9	2,52	340	300	60009	222,00	440	400	61009	233,00
10	2,80	340	300	60010	248,00	440	400	61010	263,00
11	3,08	340	300	60011	271,00	440	400	61011	289,00
12	3,36	340	300	60012	295,00	440	400	61012	314,00
13	3,64	340	300	60013	315,00	440	400	61013	338,00
14	3,92	340	300	60014	338,00	440	400	61014	367,00
15	4,20	340	300	60015	367,00	440	400	61015	394,00



Schachtleiter Edelstahl V4A (1.4571)

- Gebeizt und passiviert
- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteckrohr-Holme 50 x 20 mm
- Rutschsichere Lochsprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich



Für Verwendung in Trinkwasser- und Abwasserbereichen geeignet

Abb. Bestell-Nr. 62007

Sprossenanzahl	Leiterlänge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	340	300	62004	217,00	440	400	63004	242,00
5	1,40	340	300	62005	279,00	440	400	63005	309,00
6	1,68	340	300	62006	342,00	440	400	63006	378,00
7	1,96	340	300	62007	365,00	440	400	63007	410,00
8	2,24	340	300	62008	415,00	440	400	63008	463,00
9	2,52	340	300	62009	511,00	440	400	63009	553,00
10	2,80	340	300	62010	524,00	440	400	63010	611,00
11	3,08	340	300	62011	555,00	440	400	63011	620,00
12	3,36	340	300	62012	623,00	440	400	63012	676,00
13	3,64	340	300	62013	653,00	440	400	63013	733,00
14	3,92	340	300	62014	701,00	440	400	63014	788,00
15	4,20	340	300	62015	748,00	440	400	63015	839,00

Schachtleiter GFK

- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteck-Holme 58 x 25 mm
- Geriffelte Sprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich



Abb. Bestell-Nr. 64007

Sprossenanzahl	Leiterlänge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	350	300	64004	120,00	450	400	64104	140,00
5	1,40	350	300	64005	151,00	450	400	64105	178,00
6	1,68	350	300	64006	184,00	450	400	64106	212,00
7	1,96	350	300	64007	214,00	450	400	64107	243,00
8	2,24	350	300	64008	243,00	450	400	64108	268,00
9	2,52	350	300	64009	276,00	450	400	64109	319,00
10	2,80	350	300	64010	305,00	450	400	64110	355,00
11	3,08	350	300	64011	336,00	450	400	64111	390,00
12	3,36	350	300	64012	366,00	450	400	64112	426,00
13	3,64	350	300	64013	396,00	450	400	64113	456,00
14	3,92	350	300	64014	428,00	450	400	64114	488,00
15	4,20	350	300	64015	457,00	450	400	64115	528,00

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

- In Bezug auf die Absturzsicherung sind länderspezifische Regelungen zu berücksichtigen
- In Deutschland gelten die technischen Regeln für Arbeitsstätten sowie das DGUV Regelwerk
- Schachtleitern mit mehr als 5 m Fallhöhe müssen mit Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz ausgestattet sein, z. B. Steigschutzeinrichtung oder Dreibein mit Höhensicherungsgerät mit Rettungsfunktion
- In Kläranlagen sind Absturzsicherungen bei Fallhöhen von mehr als 3 m erforderlich (siehe DIN EN 12255-10 und DGUV Regel 103-007)
- Besteht die Gefahr des Hineinfallens oder Versinkens in Stoffen, ist unabhängig von der Fallhöhe eine Einrichtung zum Schutz gegen Absturz erforderlich
- Gesonderte Regelungen können in Anlagen der Siedlungswasserwirtschaft sowie Deponien gelten

Zubehör Schachtleiter Edelstahl / Stahl

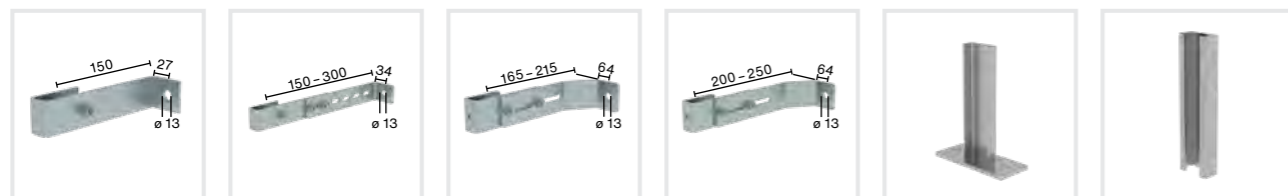


Abb. Bestell-Nr. 60018/62018/64018 Abb. Bestell-Nr. 60019/62019/64019 Abb. Bestell-Nr. 60021/62021/64021 Abb. Bestell-Nr. 60022/62022/64022 Abb. Bestell-Nr. 65184 Abb. Bestell-Nr. 62020/64020

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 150 mm	60018	11,00
Wandhalter Verstellbereich 150 – 300 mm	60019	28,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 215 mm	60021	20,00
Wandhalter Verstellbereich 200 – 250 mm	60022	20,00
Wandhalter Verstellbereich 280 – 330 mm	60023	22,00
Wandhalter Verstellbereich 360 – 410 mm	60024	28,00

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 150 mm	62018	15,00
Wandhalter Verstellbereich 150 – 300 mm	62019	46,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 215 mm	62021	39,00
Wandhalter Verstellbereich 200 – 250 mm	62022	43,00
Wandhalter Verstellbereich 280 – 330 mm	62023	51,00
Wandhalter Verstellbereich 360 – 410 mm	62024	58,00

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Fußplatte	65184	23,00
Leiterverbindungen zum Verlängern	62020	16,00

Zubehör Schachtleiter GFK

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 150 mm, für GFK-Leiter	64018	19,00
Wandhalter Verstellbereich 150 – 300 mm, für GFK-Leiter	64019	43,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 215 mm, für GFK-Leiter	64021	51,00
Wandhalter Verstellbereich 200 – 250 mm, für GFK-Leiter	64022	55,00
Wandhalter Verstellbereich 280 – 330 mm, für GFK-Leiter	64023	61,00
Wandhalter Verstellbereich 360 – 410 mm, für GFK-Leiter	64024	70,00

Fußplatte	65184	23,00
Leiterverbindungen zum Verlängern, für GFK-Leiter	64020	17,00

Hinweis:

Für Leitern mit 4 – 9 Sprossen sind 2 Satz (= 4 Stück) Wandhalter.
 Für Leitern mit 10 – 15 Sprossen 3 Satz (= 6 Stück) Wandhalter.
 Für Leitern mit 16 – 24 Sprossen 5 Satz (= 10 Stück) Wandhalter erforderlich 1 Satz = 2 Stück (1x rechts, 1x links).

Zur Befestigung am Schacht dürfen Dübel und Bolzen an Stelle von Muttern und Schraubenbolzen nur dann verwendet werden, wenn deren Eignung am Ort der Verwendung der Leiter nachgewiesen wurde. Sie sind entsprechend der vom Hersteller angegebenen, am Verankerungspunkt der Leiter wirkenden Kraft auszuwählen. Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte informieren Sie sich bei renommierten Dübelanbietern.

Steigbügel

- Für einläufige Steigeisengänge
- In unterschiedlichen Formen erhältlich
- Mit nahtloser Ummantelung aus hochdichtem Polypropylen in orange oder schwarz
- Nach DIN 19555, DIN V 1264 und DIN EN 13101
- Geeignet auch zum nachträglichen Einbau



Form A in schwarz



Form B in schwarz

Form A	Edelstahl V2A (1.4541)	Stahl
Bestell-Nr.	65171 (orange)	65170 (schwarz)
UVP ohne MwSt. Euro	36,00	13,00

Form B	Edelstahl V2A (1.4541)	Stahl
Bestell-Nr.	65173 (orange)	65172 (schwarz)
UVP ohne MwSt. Euro	37,00	11,00

Einstiegshilfe für mobilen Einsatz

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert
- Besonders wirtschaftlich durch den mobilen Einsatz, nur die Hülse bleibt fest im Schacht
- Nur in Verbindung mit Einsteckhülse Art. Nr. 65002 oder 65005



Länge m	1,60
Gewicht kg	5,0
Bestell-Nr.	65001
UVP ohne MwSt. Euro	386,00

Einsteckhülse

- Passend für Einstiegshilfe mit Bestell-Nr. 65001
- In Edelstahl V4A (1.4571) gebeizt und passiviert erhältlich (runde Ausführung) oder aus Stahl verzinkt (eckig)
- Wandabstand 40 mm

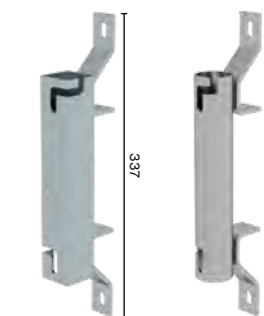


Abb. Bestell-Nr. 65005 (links) und 65002 (rechts)

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Gewicht kg	1,0	1,18
Bestell-Nr.	65002	65005
UVP ohne MwSt. Euro	75,00	48,00

Einstiegshilfe zur Wandmontage

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar zum Befestigen an der Wand

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Länge	1,45	1,45
Gewicht kg	3,5	2,5
Bestell-Nr.	65003	65006
UVP ohne MwSt. Euro	250,00	126,00

Abb. Bestell-Nr. 65003

Einstiegshilfe für Leiterholm

- nicht für GFK-Schachtleitern
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar, zum Befestigen an Leiterholmen von 50 x 20 bis 60 x 25 mm

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Länge	1,50	1,50
Gewicht kg	4,0	4,0
Bestell-Nr.	65004	65007
UVP ohne MwSt. Euro	305,00	146,00

Abb. Bestell-Nr. 65004

Einstiegshilfe doppelholmig

- nicht für GFK-Schachtleitern
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar, komplett mit Beschlägen für Leiterholm 50 x 20 mm
- Für Leiterbreiten 340 und 440 mm

Material	Nutzlänge ca.	für Leiterbreite mm	Länge Einstiegshilfe m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,10	340	1,56	5,5	65008	197,00
	1,10	440	1,56	5,5	65010	204,00
Edelstahl V4A	1,10	340	1,56	5,5	65009	549,00
	1,10	440	1,56	6,0	65011	574,00

Abb. Bestell-Nr. 65008



MUNK Service. Von Montage bis Wartung.

Weil das Versprechen Sicherheit made in Germany für uns nicht bei der Produktqualität endet, spielt kundenorientierter und professioneller Service bei MUNK eine tragende Rolle. MUNK Service bietet Ihnen alles, was Sie nach der Anschaffung benötigen, um Ihre Arbeitsplätze auf höchstem Niveau wirtschaftlich und sicher zu erhalten:

Wartung, Reparatur, Prüfdienst, Montage, Ersatzteilservice sowie kompetente, individuelle Beratung bis hin zu Seminaren zur Aus- und Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter. Kompetenz aus einer Hand für Ihre Steig- und Rettungstechnik.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.
www.munk-service.de

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage:

Tel. +49 8221 361601
info@munk-group.com

Einholmleitern

Die optimale Lösung bei beengten Platzverhältnissen



Schnell-Lieferprogramm
1-3 Werktage

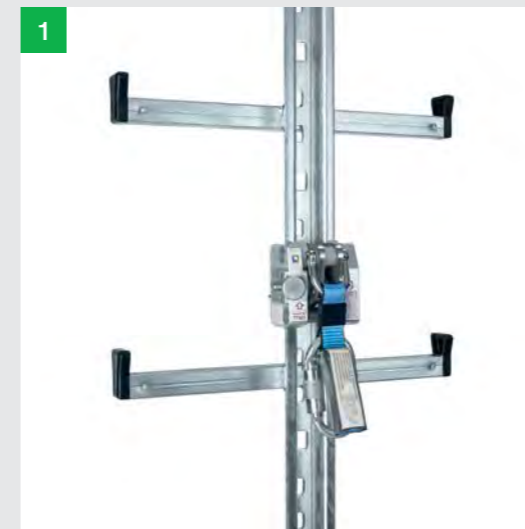
Bauart-geprüft, Entsprechend DIN 18799-2 und europäischer Norm DIN EN 353-1, Technische Regel für Arbeitsstätten ASR A1.8, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) und geltendem DGUV Regelwerk.



Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1. Höchste Industriequalität
Hochfeste Schweißverbindung von Schiene und Sprosse mit seitlichem Abgleitschutz

2. Durchdachtes Montagesystem
Optimierte Sets für eine schnelle und einfache Montage

3. Persönliche Schutzausrüstung
Verwendung von Steigschutz möglich



Abb. Bestell-Nr. 77533

Einholmleiter

- Steigschutzschiene mit Sprossen verschweist
- Komplett mit Verbindungslaschen
- Seitlicher Abgleitschutz aus Kunststoff bei Stahlleitern
- Seitlicher angeschweißter Abgleitschutz aus Edelstahl bei Edelstahlleitern
- Seitlich angeschraubter Abgleitschutz aus Aluminium bei Aluminiumleitern
- Leiterbreite: 370 mm bei Leitern aus Aluminium und Stahl verzinkt
- Leiterbreite: 400 mm bei Leitern aus Edelstahl

Material	Länge m	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77533	187,00
	1,96	77534	271,00
	2,80	77535	376,00
Edelstahl V4A	1,40	77553	496,00
	1,96	77554	704,00
	2,80	77555	1.003,00
Aluminium	1,40	77056	245,00
	1,96	77080	352,00
	2,80	77055	432,00

Wandhalter starr

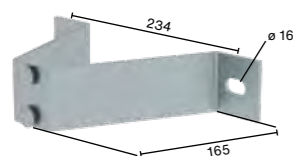


Abb. Bestell-Nr. 77537

- Wandabstand: 165 mm
- Bohrungsabstand: 234 mm
- Bohrungsdurchmesser: 16 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77537	36,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77557	78,00

Wandhalter verstellbar

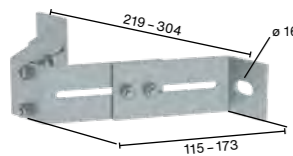


Abb. Bestell-Nr. 77538

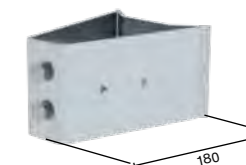
- Verstellbar von 115 – 173 mm
- Bohrungsabstand von 219 – 304 mm
- Bohrungsdurchmesser: 16 mm
- Größere Verstellbereiche auf Anfrage

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77538	73,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77558	144,00

Hinweis: Bitte Aufbauanleitung beachten! Wir empfehlen, alle 1,12 m einen Wandhalter zu setzen. Der max. Abstand zwischen den Wandhaltern darf 1,40 m nicht überschreiten.

Aluminium-Wandhalter

- Zur Befestigung von Einholmleitern an Rundmasten
- Mastabstand: 155 mm
- Befestigungsbohrungen: 18 x 65 mm
- Ab Mastdurchmesser 200 mm



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium	77019	61,00

Zugangssicherung einhängbar

- Zum einfachen Einhängen in eine Sprosse
- Absperrbar durch mitgeliefertes Vorhängeschloss (inkl. zwei Schlüssel)



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium	77569	748,00

Einklappbares Ruhepodest

- Einbau an jeder Sprosse möglich
- Befestigung direkt an mittiger Fallschutzschiene und Einholmleitern mit zusätzlich angeschweißter Lasche für bessere Fußbetätigung



Abb. Bestell-Nr. 77539

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77539	556,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77559	855,00

	Im Steigschutz unterwiesene Personen	Geübte Personen *)
Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen DIN 18799-1/-2:2019	Max. Abstand der Ruhepodeste 10 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	Max. Abstand der Ruhepodeste 25 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)
Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen DIN EN ISO 14122-4:2016	Geschulter Benutzer **) Max. Abstand der Ruhepodeste 12 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	

*) Nachweislich für die Benutzung des Steigschutzes geeignet, erfahren und regelmäßig unterwiesen.
**) Person mit Unterweisung und Erfahrung, wie der Steigschutz zu benutzen ist.

Steigschutz und Zubehör



Abb. Bestell-Nr. 77550

Steigschutzschiene mit Verbindungslasche

Material	Länge m	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77530	86,00
	1,96	77531	103,00
	2,80	77532	157,00
Edelstahl V4A	1,40	77550	230,00
	1,96	77551	270,00
	2,80	77552	377,00
Aluminium	1,40	77059	73,00
	1,96	77058	105,00
	2,80	77057	122,00



Abb. Bestell-Nr. 77536

Schienenbefestigung für Leitersprossen

- Für den Anbau der Steigschutzschienen an Steigleitern
- Befestigung der Steigschutzschiene an den Leitersprossen im Abstand von 1,68 m, bei kleineren Leiterlängen jedoch mind. vier Befestigungspunkte

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77536	10,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77556	19,00



Abb. Bestell-Nr. 77566

Schienenbefestigung für Steigbügel

- Bei Sprossenabständen 280 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77543	32,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77566	39,00



Abb. Bestell-Nr. 77545

Schienenbefestigung für Leiterholm

- Zur seitlichen Befestigung, wenn der Anbau in der Mitte der ortsfesten Leiter aus Platzgründen nicht möglich, z. B. bei Schachtleitern mit lichter Weite 300 mm

Für Holmgröße bis 50 x 20 mm		
	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77545	15,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77567	44,00
Für Holmgröße bis 60 x 25 mm		
	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77546	20,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77568	46,00



Abb. Bestell-Nr. 77541

Einstiegshilfe

- Aufsteckbar
- Drehbar mit Handgriffen und Dreh Sperre
- Für den Einstieg bei Schachtleitern mit Steigschutzschiene

Material	Länge m	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77541	437,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77561	697,00



Abb. Bestell-Nr. 77583

Schienenaufsteckvorrichtung

- Für Einstiegshilfe
- Aus Edelstahl V4A gefertigt
- Anschraubbar an der obersten Schiene

Material der Schiene	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571) / Stahl verzinkt	77563	132,00
Aluminium	77583	129,00



Schienensperre starr

- Passend für Einholmleiter und Steigschutzschiene
- Am Ende des Steiggangs erforderlich, wenn dort kein Ausstieg erfolgt, z. B. an Schornsteinen

Material der Schiene	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77574	32,00



Schienensperre lösbar

- Passend für Einholmleiter und Steigschutzschiene
- Am Einstieg und am Ende eines Steiggangs erforderlich, wenn dort ein Ausstieg erfolgt, z. B. an Plattformen oder Dachebenen

Material der Schiene	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77575	57,00



Abb. Bestell-Nr. 63496 in bestehender Leiter

Zugangssicherung - Abschlusstüre für Steigschutz

- Abschlusstüre mit Blechbeplankung
- Absperrbar durch mitgeliefertes Vorhängeschloss (inkl. zwei Schlüssel)
- Anschlag links und rechts möglich
- Ohne Durchstiegsperre

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63496	424,00



Sicherungsläufer GÜFA Flexx

- Für alle Steigschutzsysteme der MUNK Günzburger Steigtechnik
- An jeder Stelle der Steigschutzschiene bequem einsetz- und entnehmbar
- Robuste Ausführung mit Twistlock Karabiner
- Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form
- Nach DIN EN 353-1
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium
- Max. Nennlast 150 kg, min. Nennlast 50 kg

Bestell-Nr.	77581
UVP ohne MwSt. Euro	847,00



Sicherungsläufer GÜFA

- Für alle Steigschutzsysteme der MUNK Günzburger Steigtechnik
- Robuste Ausführung mit Twistlock Karabiner
- Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form
- Nach DIN EN 353-1
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium
- Max. Nennlast 150 kg, min. Nennlast 50 kg

Bestell-Nr.	77576
UVP ohne MwSt. Euro	692,00



Koffer für Sicherungsläufer

- Sichere Lagerung und bequemer Transport von bis zu zwei Sicherungsläufern
- Passend für GÜFA und GÜFA Flexx
- Formgefräster Einsatz aus PE-Schaumstoff
- Koffer aus robustem PT-Kunststoff
- Abmessungen: 338 x 273 x 123 mm

Bestell-Nr.	77585
UVP ohne MwSt. Euro	88,00



Sicherungsgurt

- Auffangöse im Schulterbereich
- 2 vordere Auffangschlaufen
- Hüftgurt mit 2 seitlichen Halteösen und bequemer Rückenstütze
- Schnellverschlüsse an Hüft- und Beingurten
- Schulter-, Leib- und Beingurte längeneinstellbar
- für Benutzer bis 140 kg
- Anwendungsbereiche: Auffangen, Abseilen, Halten, Steigen, Retten
- Erfüllt europäische Normen DIN EN 361 und DIN EN 358
- NFC-System für Rückverfolgbarkeit
- Integrierter Fallindikator durch farbliche Kennzeichnungen

Bestell-Nr.	77524
UVP ohne MwSt. Euro	154,00



Abb. Bestell-Nr. 77539

Einklappbares Ruhepedest

- Einbau an jeder Sprosse möglich
- Befestigung direkt an mittlerer Fallschutzschiene und Einholmleitern mit zusätzlich angeschweißter Lasche für bessere Fußbetätigung

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77539	556,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77559	855,00

	Im Steigschutz unterwiesene Personen	Geübte Personen *)
Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen DIN 18799-1/-2:2019	Max. Abstand der Ruhepodeste 10 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	Max. Abstand der Ruhepodeste 25 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)
Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen DIN EN ISO 14122-4:2016	Geschulter Benutzer **)	
	Max. Abstand der Ruhepodeste 12 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	

*) Nachweislich für die Benutzung des Steigschutzes geeignet, erfahren und regelmäßig unterwiesen.
 **) Person mit Unterweisung und Erfahrung, wie der Steigschutz zu benutzen ist.



Abb. Bestell-Nr. 67216

Haltegriff

- Mit Anschraubplatten zur Befestigung am Mauerwerk

Material	Länge mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	400	67216	94,00
	600	67218	102,00
Edelstahl V2A	400	68216	118,00
	600	68218	139,00



Abb. Bestell-Nr. 19116

Lochsprosse

- Auftrittbreite 30 mm, Loch Ø 6 mm
- Nur in genannten Längen lieferbar
- Ausführung in Stahl blank oder Edelstahl 1.457 (V4A) / 1.4301 (V2A)

Material	Länge mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl blank	300	19116	11,00
	400	19117	12,00
	470	19118	12,00
Edelstahl V4A	300	19119	29,00
	400	19120	29,00
Edelstahl V2A	470	19126	32,00

Kennzeichnung



Kennzeichnung zur Steigschutzeinrichtung

- Zur Anbringung an jeder Ein- und Ausstiegsstelle bei Steigleitern nach DIN 18799-1 und DIN EN ISO 14122-4 sowie bei Steigleitern mit Steigschutz
- Als Schild oder als Aufkleber erhältlich

170 x 95 mm	Schild	Aufkleber
Bestell-Nr.	19007	19107
UVP ohne MwSt. Euro	16,00	3,00

Das Plus an
Effizienz und
Komfort.



07 Material Handling

Transportkisten	398
Arbeitsböcke	400
Ladebrücke	402
SafeCaddy®	403
Rollcontainer	406



Abb. Bestell-Nr. 11186 mit Bestell-Nr. 11139, 11138 und 11137

Produktbeschreibung

- Transportkiste aus Aluminium
- Universell einsetzbar für den Transport und die Lagerung von z. B. Werkzeugen und Messgeräten, Sportzubehör, Hobbyutensilien, Foto- oder Campingausrüstung
- Robust und stabil dank umlaufenden Sicken und mehrfach vernieteten Scharnieren
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Klappverschlüsse aus Edelstahl mit Vorrichtung für Vorhänge- oder Zylinderschloss
- Sicheres Stapeln durch schlagfeste Kunststoffecken
- Bequemer Transport dank ergonomischer Tragegriffe und optional erhältlichem Untersetzwagen
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Transportkiste stapelbar



Außenmaß L x B x H mm	582 x 385 x 277	582 x 385 x 409	782 x 385 x 379
Innenmaß L x B x H mm	550 x 350 x 245	560 x 350 x 380	750 x 350 x 350
Inhalt Liter	47	76	91
Tragkraft kg	40	45	45
Gewicht kg	4,9	5,7	6,8
Bestell-Nr.	11136	11137	11138
UVP ohne MwSt. Euro	243,00	287,00	350,00



Außenmaß L x B x H mm	902 x 495 x 379	782 x 585 x 412	782 x 585 x 622	1.192 x 790 x 515
Innenmaß L x B x H mm	870 x 460 x 350	750 x 550 x 380	750 x 550 x 590	1.160 x 755 x 485
Inhalt Liter	140	157	240	415
Tragkraft kg	50	50	50	100
Gewicht kg	8,8	9,4	11,0	18,5
Bestell-Nr.	11139	11180	11181	11182*
UVP ohne MwSt. Euro	418,00	450,00	502,00	763,00

* Tlw. abweichende Ausstattungsmerkmale



Abb. Bestell-Nr. 11195

Schloss-Set

- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Mit zwei Schlüsseln	versch. schließend	gleich schließend
Bestell-Nr.	11195	11196
UVP ohne MwSt. Euro	22,00	22,00



Abb. Bestell-Nr. 11186

Untersetzwagen

- Aus stabilen Aluminium-Profilen
- Zum einfachen und bequemen Verfahren der Transportkisten
- Wendig und lauf ruhig dank zweier Bockrollen Ø 125 mm und zweier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremsen
- Maximale Belastung: 150 kg
- Versand erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei

Passend für Transportkisten	11136 / 11137	11138	11139	11180 / 11181	11182
Bestell-Nr.	11184	11185	11186	11187	11188
UVP ohne MwSt. Euro	234,00	266,00	283,00	257,00	362,00



Abb. Bestell-Nr. 30413 (2 St.)

ML Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus rutschfester Siebdruckplatte
- Zusammengeklappt nur 110 mm breit
- Queraussteifung durch geschweißte Vierkantsprossen
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten unterhalb der Sprosse
- Holmenden mit Innenschuhen und Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 150 kg



Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Abmessungen ausgeklappt L x B x H m	0,90 x 0,59 x 0,81
Abmessungen eingeklappt L x B x H m	0,90 x 0,11 x 0,87
Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	30413
UVP ohne MwSt. Euro	142,00

Arbeitsbock höhenverstellbar

- Höhenverstellbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Auswechselbare Verschleißauflage aus Fichte (1.000 x 60 x 25 mm)
- Stufenlos höhenverstellbar von 700 – 1.000 mm
- Sichere Arretierung durch Kegelgriff an jedem Verstellrohr
- Queraussteifung an beiden Teilen
- Standfüße mit Stellschrauben zum Niveaueausgleich
- Holmenden mit Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 250 kg



Abb. Bestell-Nr. 30400 (2 St.)

Verstellbereich ca. m	0,70 – 1,00
Grundfläche L x B m	0,78 x 0,50
Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	30400
UVP ohne MwSt. Euro	340,00

Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus Aluminium (zwei Profile á 73 mm)
- Kräftige Stahlscharniere
- Zusammengeklappt nur 150 mm breit
- Queraussteifung durch Vierkantprofile
- Hohe Stabilität durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Holmenden mit Innenschuhen und Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 30401 (2 St.)

Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Grundfläche L x B m	0,90 x 0,71
Gewicht kg	5,5
Bestell-Nr.	30401
UVP ohne MwSt. Euro	251,00



Ladebrücke

- Aus rutschsicherem, geriffeltem Aluminium
- Zum einfachen und sicheren Be- und Entladen von Fahrzeugen
- Gebogene Anfahrwinkel
- Mit seitlichen Fußleisten
- Länge: 1,92 m
- Maximale Belastung: 700 kg

Abb. Bestell-Nr. 71314, Bestell-Nr. 11186 und Bestell-Nr. 11139, 11138, 11137

SafeCaddy® "Brandschutz"

- Auffälliges Design für leichte Erkennbarkeit als Rettungsmittel
- Das innovative Plus in jedem Sicherheitskonzept
- Großer Gitterkorb für direkt zugreifbare Hilfsmittel
- 2 geschlossene Materialkästen für zusätzliche Hilfs- und Rettungsmittel
- Inkl. Alu-Box zur individuellen Bestückung
- Bequemer, gummierter Schiebegriff
- Pannensichere breite Räder aus PU, rollengelagert (auch nach längerer Standzeit nicht blockiert und immer einsatzbereit)
- 4 Stützfüße für stabilen Stand und Druckentlastung der Räder
- Integrierte Zurrpunkte für sicheren Transport
- Einfache und ergonomische Bedienung durch eine Person
- Optionales Zubehör: Off-Road-Blech, gewebeverstärkte Abdeckplane, Halterung für Feuerlöscher 2 l / 6 l CO₂



Abb. Bestell-Nr. 114901

Nutzbreite m	0,80
Gesamtbreite m	0,85
Länge m	1,92
Seitenprofil mm	98
Gewicht kg	30,0
Bestell-Nr.	71314
UVP ohne MwSt. Euro	1.271,00



	mit Beladung	ohne Beladung
Transportmaß	636 x 570 x 1147 mm	636 x 570 x 1147 mm
Gewicht	52	32,2
Zuladung max.	28	47,8
Bestell-Nr.	114901	114701
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage



Abb. Bestell-Nr. 114903

SafeCaddy® "Erste Hilfe"

- Transportlösung aus Aluminium eloxiert
- Optimiert für die sanitätsdienstliche Absicherung / Erste Hilfe
- Auffälliges Design für leichte Erkennbarkeit als Rettungsmittel
- Das innovative Plus in jedem Sicherheitskonzept
- Großer Gitterkorb für direkt zugreifbare Hilfsmittel
- 2 Ablagefächer für direkt zugreifbare Hilfsmittel
- 1 geschlossener Materialkasten für zusätzliche Hilfs- und Rettungsmittel
- Inkl. Alu-Box zur individuellen Bestückung
- Bequemer, gummierter Schiebegriff
- Pannensichere breite Räder aus PU, rollengelagert (auch nach längerer Standzeit nicht blockiert und immer einsatzbereit)
- 4 Stützfüße für stabilen Stand und Druckentlastung der Räder
- Integrierte Zurrpunkte für sicheren Transport
- Einfache und ergonomische Bedienung durch eine Person
- Optionales Zubehör: Off-Road-Blech, gewebeverstärkte Abdeckplane, Halterung für Feuerlöscher 2 l / 6 l CO₂

SafeCaddy® "Mobile Brandmeldeanlage"

- Großer Gitterkorb für direkt zugreifbare Hilfsmittel
- 1 großer Materialkasten zum Transport einer mobilen Brandmeldeanlage
- Inkl. Alu-Box zur individuellen Bestückung
- Bequemer, gummierter Schiebegriff
- Pannensichere breite Räder aus PU, rollengelagert (auch nach längerer Standzeit nicht blockiert und immer einsatzbereit)
- 4 Stützfüße für stabilen Stand und Druckentlastung der Räder
- Integrierte Zurrpunkte für sicheren Transport
- Einfache und ergonomische Bedienung durch eine Person
- Optionales Zubehör: Off-Road-Blech, gewebeverstärkte Abdeckplane, Halterung für Feuerlöscher 2 l / 6 l CO₂



Abb. Bestell-Nr. 114902



	mit Beladung	ohne Beladung
Transportmaß	636 x 570 x 1147 mm	636 x 570 x 1147 mm
Gewicht	34	28,8
Zuladung max.	46	51,2
Bestell-Nr.	114903	114703
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage

	mit Beladung	ohne Beladung
Transportmaß	636 x 570 x 1147 mm	636 x 570 x 1147 mm
Gewicht	63	31
Zuladung max.	17	49
Bestell-Nr.	114902	114702
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage

Transportlogistik Rollcontainer



Professionelle und hochwertige Transportlogistik für den anspruchsvollen Einsatz in der Industrie

Unsere Rollcontainer werden den hohen Ansprüchen der Industrie gerecht. Durch eine ausgezeichnete Verarbeitung, erstklassige Materialqualität, hochwertige Ausstattung und einer ausgefeilten Konstruktion, setzen wir neue Maßstäbe in der Transportlogistik.

Überzeugen Sie sich von unserem umfangreichen Standardsortiment und vielen innovativen Produktdetails. Rollcontainer-Ausführungen sind auch in maßgenauen Sonderanfertigungen erhältlich. Wir greifen auf eine jahrelange Erfahrung und eine stetige Weiterentwicklung im Bereich Rettungstechnik zurück.

Unsere professionellen Rollcontainer haben sich tausendfach im harten Rettungseinsatz unter schwersten Bedingungen bewährt. Idealer Einsatz der Systeme in der Industrie, Logistik, in Werkstätten, Kanban-Systemen und Fertigungshallen.

Wir entwickeln und fertigen den exakt passenden Rollcontainer für Sie. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung: vertrieb@munk-group.com.

Werkzeugwagen

Dieser Werkzeugwagen bietet nicht nur eine hochwertige Ausstattung, sondern auch die Flexibilität und Effizienz, die Sie für Ihre Handwerksprojekte benötigen. Die Kombination aus Werkzeugwagen und Werkbank ermöglicht eine maximale Nutzung Ihrer Arbeitsfläche. Die durchdachte Organisation mit Schubladen, Fächern und Lochblechwand hält Ihre Werkzeuge und Materialien stets übersichtlich und einsatzbereit. Die robuste Konstruktion aus Aluminiumprofilen sorgt für Stabilität und Langlebigkeit, während die leichtgängigen Rollen eine mobile Nutzung ermöglichen. Insgesamt bietet dieser Werkzeugwagen die ideale Lösung für eine effiziente und gut organisierte Arbeitsumgebung.

- Zwei Kunststoff-Handgriffe bieten eine komfortable Handhabung
- Vier kugelgelagerte Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse ermöglichen einfache Bewegung und stabile Positionierung
- Lochblechwand für individuelle Werkzeuganordnung
- Rahmen aus hochfesten Aluminiumprofilen gewährleistet Stabilität
- Stabile Holzplatte dient als Arbeitsfläche
- Optimieren Sie Ihre Arbeitsfläche und behalten Sie Ihr Werkzeug stets griffbereit
- Schubladen, Fächer und Lochblechwand ermöglichen übersichtliche Werkzeug- und Materialsortierung
- Leichtgängige Rollen erlauben mühelosen Transport zu verschiedenen Arbeitsorten.
- Robuste Aluminiumprofil-Konstruktion für langfristige Nutzung und professionelle Projekte
- Perfekt für Werkstätten oder Räume mit begrenztem Platzangebot, optimale Raumausnutzung

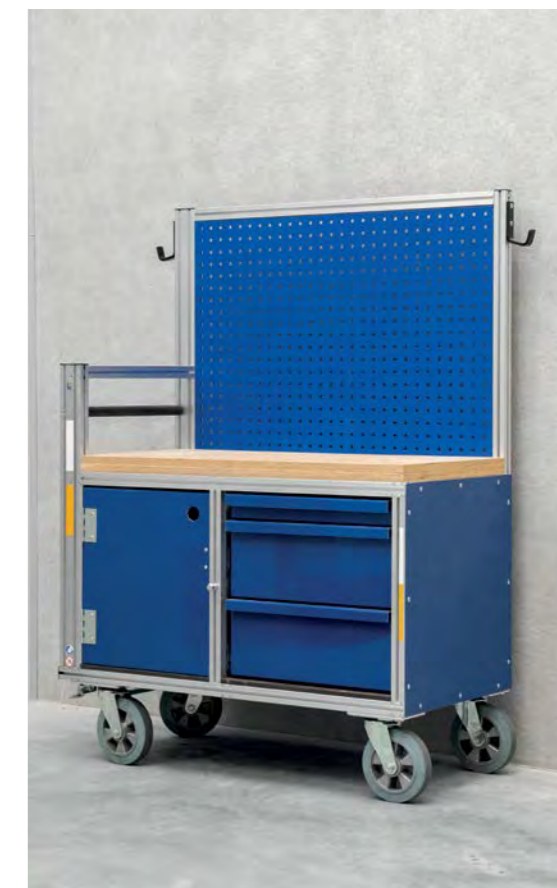


Abb. REF-7465856

Referenz-Nr.	REF-7465856
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage

Kompakt,
sicher,
produktiv.



08 Kleinstarbeitsbühnen

FlexxLift
Desk-Surfer

410
411



Abb. Bestell-Nr. 127110

FlexxLift



Produktvorteile als Video



BG BAU gefördert:
Bestell-Nr. 127100, 127110

- Manuell betriebener Vertikalmastlift mit intuitiver Ein-Hand-Bedienung
- Rundum gesicherter Arbeitsbereich bis Arbeitshöhen von 4,2 m im Innenbereich
- Automatische Bremsvorrichtung beim Anheben des Arbeitskorbs
- Stufen- und stromloser Hubmechanismus mit Gasdruckfeder
- Einfacher Ein- und Ausstieg über Schwingtür
- Robustes Design für lange Langlebigkeit
- Geringe Betriebskosten, nahezu wartungsfrei
- Vorrichtung zur Notfallabsenkung und für Diebstahlsicherung mit Vorhängeschloss
- Aussparungen für den Transport mit Gabelstapler
- Praktische Ablageschale für Werkzeug etc.
- Maximale Belastung: 150 kg (1 Person)
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Desk-Surfer



BG BAU gefördert
Infos auf Seite 10

- Mobile Plattform aus Aluminium für Arbeitshöhen bis ca. 3,0 m
- Ermöglicht ein effizientes und sicheres Arbeiten
- Perfekt zum Unterfahren und Arbeiten über Schreibtischen oder Arbeitsflächen
- Werkzeugloser Auf- und Abbau durch eine Person dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- 3-seitiges Geländer, Knieleiste und Sicherungsseil für sicheres Begehen und Stehen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Lagerung
- Mit optionalem Einsteckteil verlängerbar
- Vier Lenkrollen ø 125 mm mit Feststellern
- Maximale Belastung: 150 kg (1 Person)



Abb. Bestell-Nr. 70921



	FlexxLift 1.5	FlexxLift 2.2	FlexxLift 2.2 (Ex)
Arbeitshöhe bis ca. m	3,5	4,2	4,2
Plattformhöhe mm	1.500	2.200	2.200
Plattformgröße L x B m	0,72 x 0,60	0,85 x 0,64	0,85 x 0,64
Transportmaß L x B x H mm	1.170 x 700 x 1.600	1.400 x 740 x 1.960	1.400 x 740 x 1.960
Gewicht kg	180,00	305,00	305,00
Bestell-Nr.	127100	127110	127111
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage



	Desk-Surfer	Einsteckteil
Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,6
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	
Stufenanzahl Verlängerung		Plus 2
Gesamthöhe mm	2.100	2.700
Plattformhöhe mm	1.000	1.600
Grundmaß ohne Traverse L x B mm	1.440 x 725	
Grundmaß mit Traverse L x B mm	1.655 x 1.200	
Gewicht kg	110,0	12,0
Bestell-Nr.	70921	70922
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage

Mehr als
Produkte: Ihr
Erfolg im Fokus.



Unternehmensinformationen, Suchliste

Normen	414
Seminare	420
POS-Material	426
Unternehmensinformationen	427
Alphabetische Suchliste	428
Numerische Suchliste	432

Neuerungen Normen: Informieren. Verstehen. Sicher sein.

Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik erfüllen alle Anforderungen der neuesten Ausgaben der Normenreihe DIN EN 131

In den europäischen Normen DIN EN 131-1, DIN EN 131-2, DIN EN 131-3, DIN EN 131-4, DIN EN 131-6 sowie DIN EN 131-7 sind Ausführungen, Bauarten, Prüfungen sowie Kennzeichnung und Gebrauchsanleitung geregelt.

Seit 2018 sind die Leiterbauarten nach DIN EN 131-1, DIN EN 131-4 und DIN EN 131-6 in zwei Klassen eingeteilt:

- „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ kennzeichnet Leitern, die für die Verwendung bei der Arbeit ausgelegt sind
- „Nicht beruflicher Gebrauch“ oder „Non-Professional“ gilt für Leitern, die nur privat eingesetzt werden dürfen

Die Einstufung „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ stellt höhere Anforderungen an Festigkeit und Lebensdauer. Alle Leitern nach DIN EN 131-1, DIN EN 131-4 und DIN EN 131-6 in unserem Ratgeber sind gemäß den Leiterklassen „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ geprüft und gekennzeichnet.

Gesetzeskonform

Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik sind auf dem neuesten Stand der Technik und erfüllen die Anforderungen aus Arbeitsschutzgesetz und Betriebssicherheitsverordnung. Sie entsprechen der Leiterklasse „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“.

Arbeitssicherheit

Durch die strengeren, neuen Tests wird belegt: Die ausgesprochene Stand- und Rutsicherheit der Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik ermöglicht eine noch bessere Reduzierung und Vermeidung von Arbeitsunfällen.

Sicher in Europa

Die neuen Ausgabestände der Normenreihe DIN EN 131 gelten in ganz Europa. D. h. egal in welchem Land Sie in Europa arbeiten: Sie können immer Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik benutzen.

Sichere und langfristige Investition

Durch den Kauf unserer Produkte sind Sie immer auf der sicheren Seite, da alle aktuellen Normen erfüllt werden.

In unserem Normen-Service veröffentlichen wir relevante und wichtige Normenänderungen, die die Produkte der MUNK Günstzburger Steigtechnik betreffen. Sie wollen unseren Normen-Service nutzen? Diesen finden Sie auf unserer Homepage unter www.steigtechnik.de/normenservice oder einfach über den QR-Code scannen. Seien Sie immer auf dem aktuellsten Stand – neu, einfach und praktisch!



DIN EN 17964 Kleine fahrbare Arbeitsbühnen – Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen

- Norm-Entwurf veröffentlicht im Mai 2023
- Durch die Überarbeitung der DIN EN 1004-1 wurde die minimale Plattformhöhe für fahrbare Arbeitsbühnen auf 0 m reduziert (nach früheren Normausgaben galten die Anforderungen der DIN EN 1004 erst ab Plattformhöhe 2,5 m)
- Bisher wurde in Deutschland noch die von den Berufsgenossenschaften zurückgezogene BGR 173 Kleingerüste angewendet
- Teile der Inhalte und technische Anforderungen der BGR 173 sind im Europäischen Norm-Entwurf der DIN EN 17964 berücksichtigt worden
- Kleine fahrbare Arbeitsbühnen (Kleingerüste) bestehen aus vorgefertigten Elementen mit durch den Hersteller festgelegten Abmessungen und einer Plattformebene
- Montage und Verwendung durch eine Person ist in Innenräumen und im Freien erlaubt
- Die maximale Nutzlast ist mit 1,5 kN (150 kg) in zwei Klassen und unterschiedlichen Plattformgrößen festgelegt
Plattformgröße Klasse A: min. 0,8 m x 0,45 m / max. 2,0 m x 1,0 m
Plattformgröße Klasse B: min. 1,0 m x 0,60 m / max. 3,5 m x 2,0 m
- Plattformhöhen bis zu 2,0 m sind zulässig
- Bei Plattformhöhen über 1,0 m muss mindestens ein Geländerholm (Handlauf) als Seitenschutz vorhanden sein
- Der Zugang erfolgt bei größeren Plattformhöhen i.d.R. wie bei fahrbaren Arbeitsbühnen, d.h. innerhalb der Konstruktion mittels Aufstieg durch die Plattformklappe
- Alternativ ist der Zugang auch von der Außenseite zulässig, z.B. bei geringeren Höhen durch Sitzen auf der Plattform und anschließendem Aufstehen oder durch Aufstieg über eine Außenleiter
- Die fahrbare Arbeitsbühne muss zum leichteren Verfahren mit mindestens 2 Rädern ausgestattet sein
- Zum Norm-Entwurf werden Kommentare gesammelt und diskutiert. Der Norm-Entwurf wird auf Basis der Kommentare korrigiert, anschließend erfolgt eine Schlussabstimmung.
- Mögliche Veröffentlichung der fertigen Norm vermutlich Ende 2024

DIN 4567-5 Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch – Teil 5: Bemessungsgrundlagen für Spezialleitern

- Die Normenreihe DIN EN 131 gilt für Leitern für den allgemeinen beruflichen Gebrauch und den nicht beruflichen Gebrauch, allerdings nicht für den besonderen beruflichen Gebrauch
- Die Norm schließt eine Lücke, die nach der Zurückziehung von DIN 4567 für Bemessungsgrundlagen für Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch entstanden ist, um Spezialleitern zu berücksichtigen, die nicht DIN 4567-1, DIN 4567-3, DIN 4567-4 sowie DIN EN 131-1, DIN EN 131-2, DIN EN 131-4, DIN EN 131-6 und DIN EN 131-7 entsprechen.
- Veröffentlichung im Januar 2023
- Die Norm ist nicht für Feuerwehrlitern anzuwenden
- Für die Auslegung und Festigkeit der Leiter muss eine lotrecht wirkende Kraft von 1.500 N (Belastung 150 kg) angenommen werden
- Spezialleitern nach dieser Norm müssen auch grundlegende Anforderung an die Kennzeichnung erfüllen, u.a. Hersteller, Artikelnummer, Masse und Länge der Leiter sowie Monat und Jahr der Herstellung
- Spezialleitern für den besonderen beruflichen Gebrauch wie z.B. Masthängeleitern werden nach dieser Norm ausgelegt.

Gesamtübersicht

Normen, Gesetze und Vorschriften

Normen

	Zutreffende Normen	Die Norm beschreibt und gilt für ...	Die Norm gilt nicht für ...
Tragbare Leitern	DIN EN 131-1 bis 4	tragbare Leitern für unterschiedlichste Einsatzzwecke, z. B. Anlege-, Schiebe-, Steh-, Mehrzweck- und Gelenkleitern für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch, wie Feuerwehrleitern, Dachleitern sowie Tritte
Tritte	DIN EN 14183	tragbare Aufstiege mit ein oder mehreren Stufen bei denen die oberste Fläche max. 1,0 m hoch und zum Betreten vorgesehen ist für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	Leiter wie z. B. ein- oder beidseitig begehbare Stufensteileitern
Teleskopleitern	DIN EN 131-6	tragbare Teleskopanlegeleiter und -steileitern für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	Leitern mit Schiebeelementen
Podestleitern	DIN EN 131-7	mobile Podestleitern mit einem Arbeitspodest von max. 1 m ² Fläche, einer Podesthöhe von max. 5,0 m und für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	tragbare Leitern nach EN 131-1 oder -4, Leitern nach EN 1147, Tritte nach EN 14183, ortsfeste Zugänge nach EN ISO 14122
Treppen, Arbeitsbühnen und Laufstege	DIN EN ISO 14122-1 bis 4	ortsafeste Zugänge zu maschinellen Anlagen z. B. Rampen, Treppen, Überstiege, Geländer, Arbeitsbühnen, Laufstege und Steigleitern	für Aufzüge, fahrbare Hubarbeitsbühnen oder für andere Einrichtungen, die für die Personenbeförderung zwischen zwei Ebenen vorgesehen sind
Steigleitern	DIN 18799-1 bis 3	ortsafeste Steigleitern an baulichen Anlagen mit Seitenholmen oder Mittelholm. Absturzsicherung in Abhängigkeit von Gesamtsteighöhe; Rückenschutz oder Steigschutz erforderlich	ortsafeste Steigleitern als Notleitern oder als Zugang zu maschinellen Anlagen
Steigleitern	DIN 14094-1	ortsafeste Steigleitern mit Seitenholmen, mit Rückenschutz als Notleiteranlage	ortsafeste Steigleitern als Verkehrswege an baulichen Anlagen oder als Zugang zu maschinellen Anlagen
Rollgerüste	DIN EN 1004-1 und -2	fahrbaren Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen mit einer Plattformhöhe bis 12,0 m (innerhalb von Gebäuden) und bis 8,00 m (außerhalb von Gebäuden)	Kleingerüste, Fassaden-, oder Schutzgerüste
Lifte	DIN EN 280-1	fahrbare Hubarbeitsbühnen mit Personenbeförderung bei denen die höhenverstellbare Arbeitsebene nur in Bodennähe betreten und verlassen werden darf	Arbeitsbühnen, Rollgerüste, Kleingerüste

Gesetze / Vorschriften / Regeln

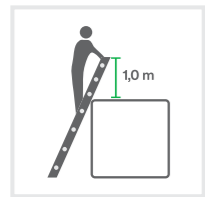
	Zutreffende(s) Gesetz / Vorschrift / Regel	Beschreibt und gilt für ...	Gilt nicht für ...
Arbeitsmittel	Betriebssicherheitsverordnung	Zentrale Rechtsvorschrift für die Verwendung von Arbeitsmitteln und Umsetzung der europäischen Arbeitsmittelbenutzungsrichtlinie 2009/104/EG	Verkehrswege
Verkehrswege	Arbeitsstättenverordnung	Zentrale Rechtsvorschrift für Arbeitsstätten und Umsetzung der europäischen Richtlinien 89/654/EWG, 92/58/EWG sowie Anhang IV der Richtlinie 92/57/EWG	Arbeitsmittel
Leitern	TRBS 2121 Teil 2	Konkretisieren die gesetzlichen Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung im Rahmen der Gefährdung von Beschäftigten bei der Verwendung von Leitern	Steigleitern, Rollgerüste
Steigleitern, Treppen, Laufstege	ASR A1.8	Konkretisieren die gesetzlichen Anforderungen der Arbeitsstättenverordnung im Rahmen der Verkehrswege	Tragbare und fahrbare Leitern, Rollgerüste
Steigschutz	PSA-Benutzungsverordnung	Regelt die Bereitstellung persönlicher Schutzausrüstung durch den Arbeitgeber sowie deren Benutzung durch die Beschäftigten. Umsetzung der europäischen Richtlinie 89/656/EWG	Arbeitsmittel, Verkehrswege

Normen sind anerkannte Regeln der Technik und definieren Herstellung, Prüfung und Benutzung von Produkten. Ihre Anwendung wird verbindlich, wenn es in privaten Verträgen oder in Gesetzen, wie dem Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) gefordert wird. Aus dem Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) und dem DGUV Regelwerk kann man ableiten, dass bei der Benutzung von Steigtechnik die entsprechenden Normen erfüllt werden müssen.

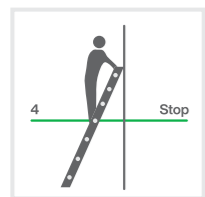
Bei Fragen zu den Bereichen Normen und Vorschriften für Steigtechnik wenden Sie sich bitte an die Experten der MUNK Günzburger Steigtechnik.

Die Auswahl der richtigen Leiterlänge und Gerüsthöhe

Welche Leitergröße/-länge wird benötigt? Die EU Richtlinie 2009/104/EG (ehemals 2001/45/EG) enthält die Anforderung, dass die Benutzer jederzeit sicher stehen und sich sicher festhalten können. In Deutschland wird dies durch die BetrSichV §3(1) umgesetzt, die fordert, dass Arbeitsmittel für die auszuführenden Arbeiten geeignet sein müssen.



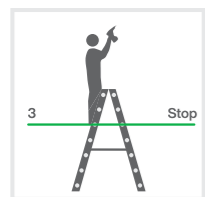
- Beim Übersteigen auf Dachflächen, Objekte etc. muss die Leiter mindestens 1,0 m über die Austrittsebene überstehen, sofern nicht andere Vorrichtungen (z. B. steckbare Ausstiegsholme) ein sicheres Festhalten erlauben



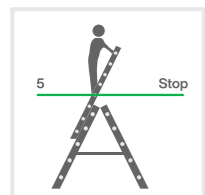
- Anlegeleitern dürfen nur bis zur viertobersten Stufe/Sprosse* bestiegen werden



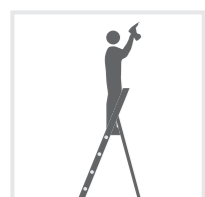
- Zur einfachen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte Ellenbogenmethode



- Beidseitig begehbare Stehleitern dürfen nur bis zur drittobersten Stufe/Sprosse* bestiegen werden



- Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter“ dürfen nur bis zur fünftobersten Stufe/Sprosse* bestiegen werden

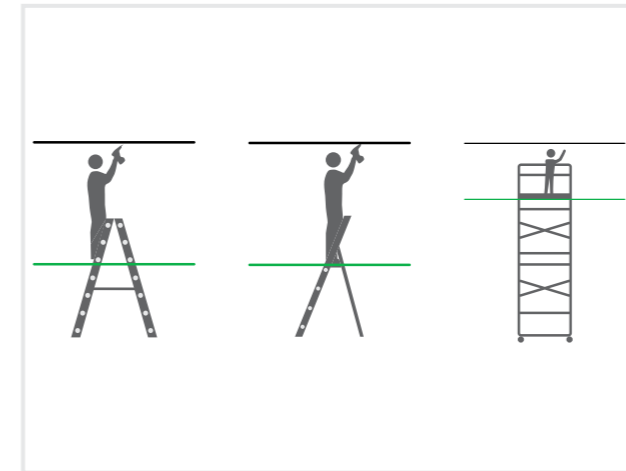


- Stehleitern mit Plattform und Podestleitern müssen so gewählt werden, dass der Benutzer die maximal erforderliche Arbeitshöhe, ohne sich strecken zu müssen, von der Plattform aus erreichen kann

* Gemäß TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf Sprossenleitern passendes Zubehör, z. B. Einhängetritt oder MaxxStep, benötigt.

Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe

Die Wahl der richtigen Leiter/Gerüst hängt immer von den Gegebenheiten und der erforderlichen/gewünschten Arbeitshöhe ab.



Formel *
Standhöhe + 2,0 m = ca. Arbeitshöhe

* Abhängig von der Körpergröße

Berechnung der Leiterlänge von Anlegeleitern bei bekannter senkrechter Höhe

Erforderliche Mindestleiterlänge (in m) bei folgendem Anstellwinkel					
	75° Sprossenleitern (gerade noch zulässig)	70° Sprossenleitern (unsere Empfehlung)	70° Stufenleitern	60° Treppen	45° Treppen
senkr. Höhe (in m)	senkr. H x F * 1,035	senkr. H x F * 1,064	senkr. H x F * 1,064	senkr. H x F * 1,155	senkr. H x F * 1,414
2,0	2,05	2,15	2,15	2,30	2,85
2,5	2,60	2,65	2,65	2,90	3,55
3,0	3,10	3,20	3,20	3,45	4,25
3,5	3,60	3,70	3,70	4,05	4,95
4,0	4,15	4,25	4,25	4,60	5,65
4,5	4,65	4,80	-	5,20	6,35
5,0	5,20	5,30	-	5,80	7,05
5,5	5,70	5,85	-	6,35	7,80
6,0	6,20	6,40	-	6,95	8,50
6,5	6,75	6,90	-	7,50	9,20
7,0	7,25	7,45	-	8,10	9,90

* Höhe x Faktor X

Aus der Tabelle sind die erforderlichen Mindestlängen abzulesen. Empfehlenswert ist grundsätzlich die nächstgrößere Leiterlänge aus unserem Lieferprogramm. Soll die Anlegeleiter auch zum Übersteigen genutzt werden, zusätzlich die Hinweise auf Seite 392 berücksichtigen.



Ellenbogenmethode

Eine zu steil angestellte Anlegeleiter kann umkippen. Ist sie zu flach angelegt, kann sie wegrutschen. Beim Aufstellen im richtigen Anstellwinkel hilft die Ellenbogenmethode

Beispiel zur Berechnung der Mindestleiterlänge:

- Senkrechte Höhe (oberer Anlegepunkt) = 6,0 m
- Bei Verwendung einer Sprossenleiter: (70° Neigungswinkel) 6,0 m x 1,064 = 6,4 m
- Wenn die Anlegeleiter zum Übersteigen auf Dachflächen verwendet wird, muss der erforderliche Mindestüberstand von 1,0 m zusätzlich berücksichtigt werden

Die Werte sind auf 5 cm gerundet



Fit für Steigtechnik

Lernen Sie in unseren Seminaren alles Wichtige, um Steigtechnik verschiedenster Art prüfen zu dürfen

Unsere Campus-Seminare im Überblick:

Leitern, Tritte & Rollgerüste

Tagesseminar für alle, die eine eigenverantwortliche Prüfung und Beurteilung von Leitern, Tritten und Rollgerüsten durchführen wollen.

Ortsfeste Steigtechnik

Tagesseminar, um anschließend fest montierte Steig- und Schachtleitern eigenverantwortlich prüfen und beurteilen zu können.

Steigleiterwerktag

Praxisbezogener Werktag für Montagefirmen, Fachhändler und Architekten, die ortsfeste Steigtechnik planen und montieren.

Prüfung und Wartung FlexxLift

Fachseminar für Personen die wiederkehrende Prüfungen des manuell betriebenen Vertikalmastlift FlexxLift durchführen.

Tragbare Feuerwehroleitern

Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfung und Wartung von Feuerwehroleitern und Rettungsplattformen beauftragt sind.

Prüfung und Wartung von Rollcontainern


Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der Prüfung und Wartung von Rollcontainern beauftragt sind.

Inhouse-Seminare

Die kostengünstige und flexible Alternative bei Ihnen vor Ort mit individuell angepassten Seminarinhalten gemäß Ihren Anforderungen zu allen Steigtechnik Themengebieten.

Wissen Sie, ob Sie die Leiter mit leichtem Schaden noch benutzen dürfen oder reparieren können? Bis zu welcher Stufe darf ich eine Leiter begehen und was ist der Unterschied zwischen Verkehrsweg und Arbeitsplatz? Antworten auf all diese Fragen liefern unsere verschiedenen Seminare rund um das Thema Steigtechnik.

Das bieten wir Ihnen:

- Herstellerunabhängige Tagesseminare zu unterschiedlichen Themen
- Zahlreiche Seminartermine an verschiedenen Orten in Deutschland
- Schulungsinhalte nach aktuellstem Stand der Normen und Vorschriften
- Expertenwissen durch erfahrene Seminarleiter und Referenten
- Praxisorientierte Fortbildung mit Exponaten und Fehlerbildern
- Tipps und Tricks zur Instandsetzung und Wartung von Steigtechnik
- Unterlagen und digitale Möglichkeiten für die optimale Leiterprüfung
- Umfassendes Schulungsmaterial zum Mitnehmen
- Bis zu zwei VDSI Punkte pro Seminar 

Unsere Seminarleiter:

- Sind kompetente und sympathische Experten
- Zeigen wie Steigtechnik zeitoptimiert geprüft und organisiert werden kann
- Informieren über Verschleißgrenzen und Ausschussgründe
- Präsentieren machbare Reparaturmöglichkeiten
- Sprechen Gefahren und Anwenderfehler offen an

Detailinformationen und Anmelde-möglichkeiten zu den jeweiligen Seminaren sowie alle aktuellen Termine finden Sie online unter www.munk-group.com/campus

Leitern prüfen leicht gemacht

Mit der richtigen Organisation, Dokumentation und Inventarisierung werden die wiederkehrenden Prüfungen von Arbeitsmitteln zum Kinderspiel.

Nach der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) müssen Arbeitsmittel wiederkehrend geprüft werden – hierunter fallen auch Leitern, Tritte und Rollgerüste. Ihr Vorteil: Dank vorgefertigten Kontrollblättern oder Online-Prüfprogrammen geht die Inspektion einfach und schnell. Und auch bei der Inventarisierung gibt es mit RFID-Tags bereits digitale Alternativen für die Kennzeichnung.

Kontrollblätter und Prüfsoftware

Ganz egal ob in Papierform oder digital - das Vorgehen und die Kriterien bei den wiederkehrenden Prüfungen sind immer identisch.

Vorgefertigte Kontrollblätter zum Ausfüllen können als PDF unter www.steigtechnik.de/downloads kostenlos heruntergeladen werden. Folgende Produktgruppen bieten wir als Vorlage an:

- Leitern/Tritte
- Rollgerüste/Fahrgerüste
- Freigabebeschein Rollgerüste/Fahrgerüste
- Steigleitern
- Schachtleitern
- Arbeitsbühnen
- Mobile und stationäre Treppenzugänge

Fertig ausgefüllt und von der zur Prüfung befähigten Person unterschrieben gilt es die Kontrollblätter dann sauber abzulegen, falls zu einem späteren Zeitpunkt ein Nachweis nötig sein sollte (Laut BetrSichV §14 (7) mindestens bis zur nächsten Prüfung).

Sind in einem Unternehmen eine Vielzahl an Arbeitsmitteln zu verwalten und prüfen, empfiehlt sich der Einsatz einer Software zur Betriebsmittelverwaltung. Denn Programme wie z. B. AYE-D.NET von Syfit machen die Pflege und Analyse aller Arbeitsmittel unkompliziert und bieten darüber hinaus Produktdaten, Prüfberichte und Dokumente. Die Leiterprüfung ist dort beispielsweise auch als Schritt für Schritt Anleitung hinterlegt, dank digitaler Unterschriften entfällt zudem das Ausdrucken und Ablegen der Unterlagen.

Viele Softwaretools zur Betriebsmittelprüfung haben bereits Leiterdaten im Programm hinterlegt, was viel Zeit und Mühe bei der Datenpflege spart. Fragen Sie im Einzelfall bei Ihrem Anbieter nach.

Inventarisierung von Arbeitsmitteln

Um Leitern, Tritte und Rollgerüste bei den wiederkehrenden Prüfungen eindeutig zuordnen zu können, bedingt es einer strukturierten Kennzeichnung der eingesetzten Betriebsmittel. Diese gilt es dann auch auf dem dazugehörigen Kontrollblatt zu vermerken.

Am verbreitetsten ist bisher die alphanumerische Kennzeichnung von Betriebsmitteln, die via Aufkleber am Produkt aufgebracht ist. Auch Bar- oder QR-Codes werden gern verwendet, sofern entsprechende Lesegeräte vorhanden sind.

Um das Ablösen oder Verwischen von Kennzeichnungen zu verhindern, empfiehlt es sich den Aufkleber unter einer Stufe, Sprosse oder Plattform anzubringen.



Für komplexere Anforderungen und spezielle Problemstellungen reicht selbst das umfangreichste Sortiment manchmal nicht aus. Dann ist eine individuelle maßgeschneiderte Lösung gefragt. Für das Maximum an Arbeitssicherheit und Effizienz.

Ob Arbeitsbühne, Wartungsplattform, Laufsteg oder bedarfsgerechte Adaption unseres Serienprogramms. Wir schaffen Zugänge: Kosteneffizient und individuell.

Blättern Sie online in unserem Katalog Sonderkonstruktionen und fordern Sie uns. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.



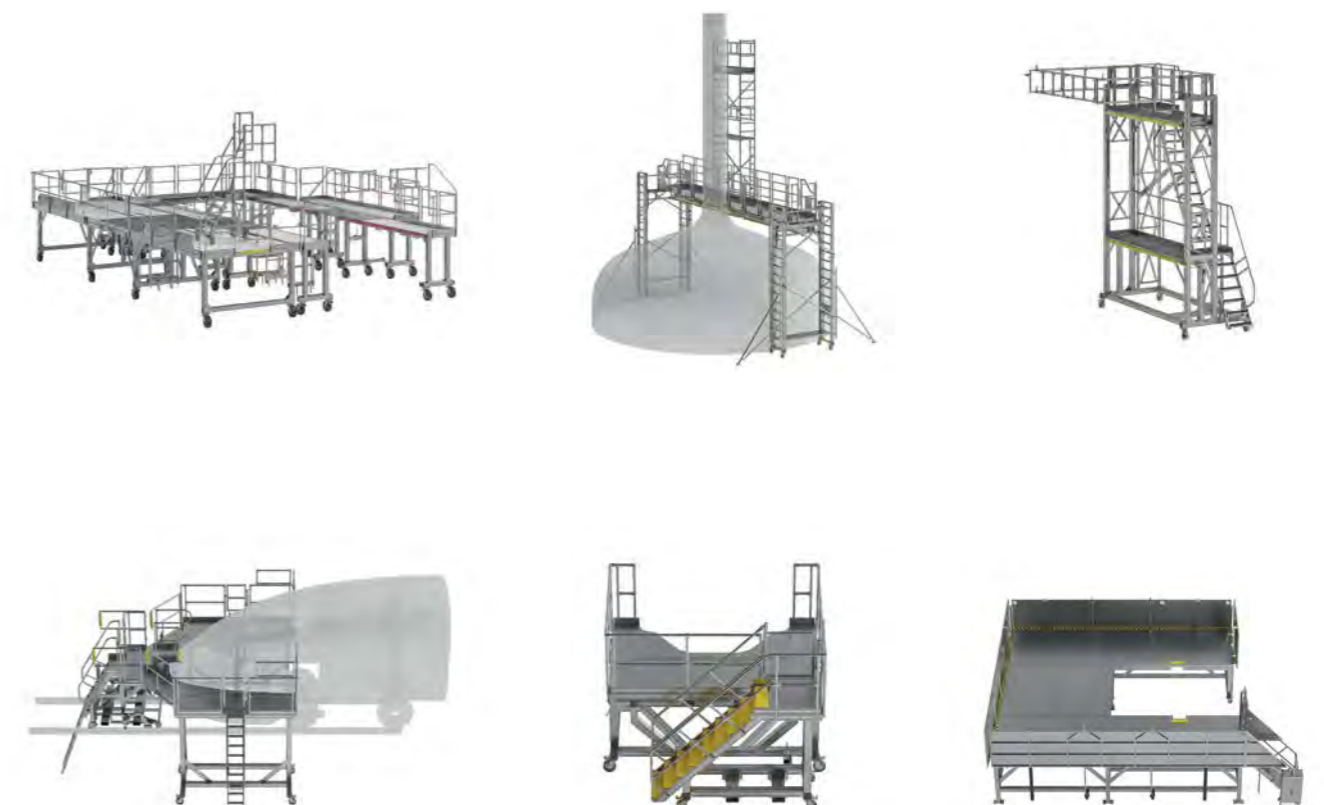
www.steigtechnik.de/Katalog

Konfigurieren Sie hier online viele individuelle Steigtechniklösungen rund um die Uhr mit wenigen Klicks:



www.steigtechnik.de/Konfigurator

Wir haben Arbeitssicherheit im Fokus. Denn maximale Sicherheit für Menschen ist unser Auftrag.





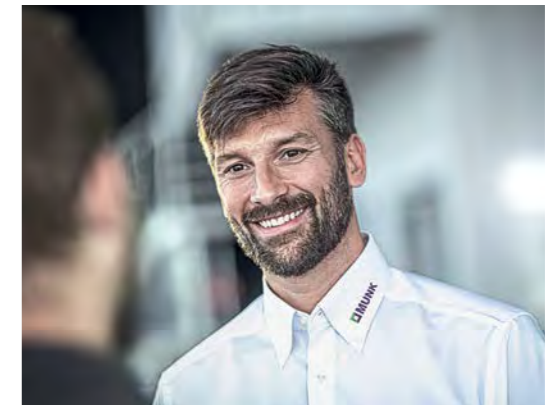
MUNK Service. Sicherheit auf ganzer Linie.

Weil das Versprechen, Sicherheit made in Germany, für uns nicht bei der Produktqualität endet, spielt kundenorientierter und professioneller Service bei MUNK eine tragende Rolle.

Service ist Vertrauenssache. Als fairer und zuverlässiger Partner sorgen wir an Ihrer Seite für nachhaltige Lösungen aus Expertenhand sowie höchste Arbeitssicherheit im Bereich der Steig- und Rettungstechnik. Über alle Phasen des Produktlebenszyklus hinweg. Und weil wir uns mit dieser Philosophie bei unseren Kunden einen ausgezeichneten Ruf erworben haben, bieten wir unsere Services nicht nur für unsere eigenen Produkte und Lösungen an, sondern sorgen auch ganzheitlich und herstellerübergreifend für höchste Sicherheit am Arbeitsplatz.

Maximale Sicherheit für Sie und Ihre Mitarbeiter – im Einsatz und am Arbeitsplatz vor Ort. Nicht nur heute, sondern immer.

Um diesem Anspruch zu genügen legt MUNK Service höchste Maßstäbe an sich selbst. So sind unsere Servicetechniker perfekt ausgebildete Experten, die ihr Handwerk in der Steig- und Rettungstechnik bei MUNK von der Pike auf gelernt haben. Um Ihre Anforderungen und Aufgaben vor Ort kompetent zu erfassen und schnell, präzise und zuverlässig zu lösen. Dabei legen wir größten Wert auf die individuelle und persönliche Betreuung. Um Dienstleistungen und Serviceangebote maßzuschneidern. Von der professionellen Montage, über die schnelle und wirtschaftliche Reparatur und Ersatzteilanfrage, bis hin zu passenden Maintenance- und Schulungskonzepten.



Top-Beratung und Rundum-Betreuung von Profis für Profis.

Als kompetenter Servicepartner für Steig- und Rettungstechnik bieten wir Ihnen dabei eines der umfassendsten professionellen Dienstleistungs- und Serviceportfolios, um höchste Verfügbarkeit und maximale Sicherheit Ihrer Steigtechnik-Lösungen effizient zu managen. Oder einfach gesagt: MUNK Service bietet Ihnen alles, was Sie nach der Anschaffung benötigen, um Ihre Arbeitsplätze auf höchstem Niveau wirtschaftlich und sicher zu erhalten: Wartung, Reparatur, Prüfdienst, Montage, Ersatzteilservice sowie kompetente, individuelle Beratung bis hin zu Seminaren zur Aus- und Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter. Kompetenz aus einer Hand.



Prüfung und Wartung von Expertenhand.

POS-Material



Bestell-Nr. 49992

Leiterständer Typ 1

- Mobil und robust präsentiert die rollbare Verkaufshilfe für den Innen- und Außenbereich zwei abverkaufsstarke Leitern für die unterschiedlichsten Bedürfnisse der Endkunden
- Der Clou: Eine fest verbaute Displaytafel ist Bestandteil des korrosionsbeständigen Ständers und dient als Infotafel und Halter für den ebenfalls inkludierten Prospekthalter
- Abmessungen L x B x H: 0,80 x 1,15 x 1,94 m

Im Leiterständer Typ 1 sind folgende Leitern enthalten:

- 3x Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, Bestell-Nr. 40104
- 3x Stufen-Stufenstehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 40210



Bestell-Nr. 49995

Leiterständer Typ 2

- Das kompakte Präsentationsmodul setzt bis zu sechs Leitern auf kleinstem Raum attraktiv in Szene und kann dank feststellbaren Rollen schnell und einfach verfahren werden. Die Fertigung aus korrosionsbeständigem Aluminium erlaubt zudem den Einsatz im Innen- und Außenbereich; der Prospekthalter sorgt für eine ideale Information der Endkunden
- Weiteres Plus: Die vormontierte Displaytafel, die bei Abnahme ab fünf Leiterständern sogar mit einem Kundenlogo individualisiert werden kann
- Abmessungen L x B x H: 0,61 x 1,05 x 1,54 m

Im Leiterständer Typ 2 sind folgende Leitern enthalten:

- 1x ML Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, Bestell-Nr. 11225
- 2x ML Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 11233
- 1x ML Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 11234
- 1x Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, Bestell-Nr. 40105
- 1x Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 40208

Produktprüfungen

Nahezu alle unsere Produkte sind Bauart geprüft. Folgende Institutionen führen die Prüfungen durch: TÜV Rheinland, TÜV Süd Product Service, DEKRA TESTING & CERTIFICATION, Intertek Deutschland.



Schweißnachweis

Zertifizierung durch DVS Zert / GSI SLV nach EN 1090-2 und EN 1090-3 jeweils bis EXC 2 sowie DIN EN ISO 3834-2.



Made in Germany

TÜV-Siegel "Made in Germany": Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet.



Gütesiegel - Sicher mit System

Das „Gütesiegel - Sicher mit System“ ist ein Arbeitsschutzmanagementsystem, das auf dem Nationalen Leitfaden für Arbeitsschutzmanagementsysteme beruht.



Garantiebedingungen

Für unsere Produkte wählen wir beste Werkstoffe und geeignete Fertigungsverfahren aus. Wir sind ein zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015 und haben ein funktionierendes Qualitätsmanagement. Wir können Ihnen daher auf unsere Serienprodukte eine Garantie von 15 Jahren einräumen. Ausgenommen sind motorische Antriebe bzw. Zusatzausstattungen elektrischer, hydraulischer oder pneumatischer Art sowie deren Zuleitungen – hier gilt die gesetzliche Regelung. Die Garantie beginnt am Tage des Kaufes; als Nachweis dienen Rechnungen oder Kassenbelege. Die Garantie erstreckt sich auf Material-, Verarbeitungs- oder Konstruktionsfehler, die wir zu vertreten haben. Schäden, die auf natürlichen Verschleiß, unsachgemäße Behandlung oder Veränderung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie. Im Garantiefall leisten wir nach unserer Wahl Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.



Schnell-Lieferprogramm

Die MUNK GmbH legt hohen Wert darauf, dass die im Steigtechnik-Ratgeber gezeigten Artikel kurzfristig verfügbar und die meisten Produkte im Werk Günzburg ab Lager erhältlich sind. Schnelligkeit ist heute oft der entscheidende Faktor, für Sie und für uns. Wir sind Ihr lieferfähiger Partner!

Expressversand: Bieten wir Ihnen gegen geringen Aufpreis zu günstigen Konditionen gerne an. Kontaktieren Sie uns!

Die zeitlichen Angaben im Rahmen des Schnell-Lieferprogramms gelten für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestellung und Lieferung erfolgt unter ausschließlicher Einbeziehung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MUNK GmbH, die dem Besteller bekannt sind (siehe auch www.munk-group.com/agb) und auf Wunsch vorgelegt werden. Die MUNK GmbH behält sich die Wahl des Versandweges vor. Die genannten abgehenden Lieferfristen sind unverbindlich und stellen keine rechtsverbindliche Lieferterminezusage dar.



PEFC zertifiziert

Dieses Produkt stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen

www.pefc.de

mit Rollen und Griff	159	Schienenanlage für Regalleitern..	101, 103	Sprossengleitstück.....	146	nivello Traverse.....	77	Untersetzwagen	399
steckbar	157	Schienenaufsteckvorrichtung	393	Sprossen-Mehrzweckleiter		Stufen-Seilzugleiter		V	
Plattformtreppe		Schienenbefestigung		2-teilig mit nivello Traverse	70	2-teilig mit Handlauf u. Ausstiegsholm	79	Verbindungsschraube	277
fahrbar 45°	260	für Leiterholm.....	392	3-teilig mit nivello® Traverse	71	2-teilig mit nivello Traverse	78	Verbindungsstrebe	370
fahrbar 60°	262	für Leitersprossen	392	Sprossen-Schiebeleiter				1.000 mm	357
Podesttreppe		für Steigbügel.....	392	2-teilig GFK/Alu mit Standard-Traversal	89	Stufen-Stehleiter		Verlängerung Distanzstück	
beidseitig begehbar mit Federrollen...	175	Schienen Sperre		2-teilig GFK/Alu ohne Traverse.....	89	250 kg beidseitig begehbar mit		Montagesatz.....	373
einseitig begehbar mit Federrollen	171	lösbar	393	2-teilig GFK mit Standard-Traversal	91	clip-step R 13.....	29	Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello®	
einseitig begehbar mit Rollen u. Griffen	173	starr	393	2-teilig GFK ohne Traverse	91	250 kg einseitig begehbar mit		Traversen	73
POS-Material	426	Schloss-Set.....	399	2-teilig mit nivello® Traverse	81	clip-step R 13.....	13, 31, 37	Vier Geschäftsbereiche	6
Produktkonfigurator	238, 344	Schneeschieber mit Halter	280	2-teilig mit nivello Traverse	85	beidseitig begehbar mit clip-step.....	33	W	
Produktprüfungen	427	Schnell-Lieferprogramm	427	2-teilig mit Standard-Traversal	81	beidseitig begehbar mit clip-step R 13 .	31	Wandabstandshalter	127, 340
Prüfplakette	149, 187, 235, 281, 341	Schrägaufstieg	273, 319, 337	2-teilig ohne Traverse	81	beidseitig begehbar mit clip-step relax	33	für Dämmfassaden.....	127
		unten	337	3-teilig mit nivello® Traverse	83	beidseitig begehbar mit clip-step relax	33	Wandhalter	
R				3-teilig mit Standard-Traversal	83	einseitig begehbar	23	einzeln	358
Rahmenverlängerung anklammbar	340	Schutzkorb		3-teilig ohne Traverse	83	einseitig begehbar mit clip step	25	für Blechfassade.....	359
Rettungspodest für Dachausstieg nach		eckig	116	Sprossen-Seilzugleiter		einseitig begehbar mit clip-step R 13 ..	23	Sonderwandhalter.....	358
DIN 14094-2	372	eckig mit absenkbarer Fußleiste.....	116	2-teilig mit Standard-Traversal	85	einseitig begehbar mit clip-step relax .	25	starr	390
Rohrklappstecker	277	rund.....	116	2-teilig ohne Traverse	85	einseitig begehbar mit Rollen	26	U-Bügel starr.....	357
Rohrverbinder		Schutzleiste für stirnseitige Plattform..	117	3-teilig mit nivello Traverse	87	GFK.....	41	verstellbar	390
Eckstück	276	Schweißnachweis.....	427	3-teilig mit Standard-Traversal	87	GFK/Alu	41	Wandkonsole	268, 279
Geländerverbinder 45°	276	Schwenkfuß		3-teilig ohne Traverse	87	Holz.....	39	Wandlager.....	277
Gelenk 0 – 90°	276	Kralle	145, 182	Sprossen-Stehleiter	42	treppengängig.....	34	Werkzeugablage.....	124
Kreuzstück	276	mit Gummiauflage	145, 182	4-teilig mit nivello Traversen	43	Stufen-Tankwagenleiter	114, 117	für Ovalholme.....	148
T-Stück.....	276	Seilrolle	145	GFK.....	46	Stützrahmen für Treppen	279	für Rundholme	148
Rollen anschraubbar	132	Seilwinde	117	Holz.....	45	Stützspindeln.....	116	Werkzeugwagen.....	407
Rollensatz elektrisch ableitfähig	231	Seminare.....	420	treppengängig.....	44	Stützteil.....	268		
roll-fix.....	123	Sicherheits-Geländer		Systemgeländer	276	Sprossen-Tankwagenleiter.....	115		
Rollgerüst		FlexxTower	294	Stahl-Holz-Tritt.....	219	mit Bockrollen.....	219		
mit Ausleger	302, 304	Rollgerüst.....	286, 333	mit Lenkrollen.....	219	Stahl-Holz-Tritt.....	219		
mit Ausleger und Doppel-Plattform...	304	Sicherheitsgeländer aus Aluminium....	376	Standrost	119	Stapleraufnahme	117		
mit Fahrbalken	300	Sicherungsgurt.....	394	Starre Verbindung	129, 180	Starre Verbindung	129, 180		
mit Fahrbalken u. Doppel-Plattform...	298	Sicherungsläufer		Steckbares Geländer	224, 232	Steckbares Geländer	224, 232		
mit Schrägaufstiegen und Ausleger..	306	GÜFA	394	Steckhaken	146	Steckhaken	146		
Rollgerüst SG		GÜFA Flexx.....	394	Stecktasche.....	277	Stecktasche.....	277		
mit Ausleger	314, 316	Sicherungsschranke.....	361	Steigbügel.....	385	Steigbügel.....	385		
mit Ausleger und Doppelplattform.....	316	Sicherungsschranke für		Steigleiterverbinder 200 mm	357	Steigleiterverbinder 200 mm	357		
mit Fahrbalken	310, 312	Notabstiegsleiter	368	Steigschutzschiene mit		Steigschutzschiene mit			
mit Fahrbalken und Doppel-Plattform	310	Sicherungsseil	176, 280, 281	Verbindungsflasche	392	Verbindungsflasche	392		
mit Schrägaufstiegen und Ausleger..	318	Sicherungsstrebe für		Stirnseitiges Geländer	279	Stirnseitiges Geländer	279		
Rückenschutzbügel		versetzte Ausführung.....	365	Stufen-Anlegeleiter		Stufen-Anlegeleiter			
Ø 700 mm	364	Sicherungstüre	274, 280, 361	Holz mit Standard-Traversal	57	Holz mit Standard-Traversal	57		
seitlicher Ausstieg.....	364	für Plattformleiter.....	180	Holz ohne Traverse.....	57	Holz ohne Traverse.....	57		
versetzte Ausführung	364	mit Steigschutzschiene	366	LKW	113	LKW	113		
Rückenschutzerweiterung	364	stirnseitig	338	mit Standard-Traversal.....	51	mit Standard-Traversal.....	51		
Rückenschutzstrebe 3.000 mm lang ..	365	teleskopierbar	280	ohne Traverse.....	51	ohne Traverse.....	51		
S		Sicherungstüre selbstschließend	176	Stufen-Baugrubenleiter	112	Stufen-Baugrubenleiter	112		
SafeCaddy®		für Plattformleiter.....	181	Stufen-Ersatzteil-Set.....	146	Stufen-Ersatzteil-Set.....	146		
Brandschutz	403	Spindelwinden	116	Stufen-Glasreinigerleiter mit		Stufen-Glasreinigerleiter mit			
Erste Hilfe	404	Spreizsicherung.....	132, 180	nivello Traverse	107	nivello Traverse	107		
Mobile		Sprossen-Anlegeleiter		Stufen-Mehrzweckleiter		Stufen-Mehrzweckleiter			
Brandmeldeanlage	405	GFK/Alu mit Traverse	63	3-teilig mit nivello® Traverse	69	3-teilig mit nivello® Traverse	69		
Schachtleiter		GFK/Alu ohne Traverse	63	mit nivello Traverse und clip-step R 13	69	mit nivello Traverse und clip-step R 13	69		
Edelstahl V4A (1.4571)	382	Holz mit Traverse.....	61	Stufenmodul MaxxStep	122	Stufenmodul MaxxStep	122		
GFK.....	383	Holz ohne Traverse.....	61	Stufen-Regalleiter		Stufen-Regalleiter			
Stahl feuerverzinkt	382	mit nivello® Traverse	59	einhängbar.....	101	einhängbar.....	101		
Scharnier	135	mit Standard-Traversal	59	fahrbar.....	103	fahrbar.....	103		
Schiebegriff inkl. Schrumpfschlauch ...	231	ohne Traverse.....	59	Sprossen-Glasreinigerleiter mit		Sprossen-Glasreinigerleiter mit			
		Sprossen-Glasreinigerleiter mit		nivello® Traverse.....	111	nivello® Traverse.....	111		
		nivello® Traverse.....	111	Stufen-Schiebeleiter 2-teilig mit		Stufen-Schiebeleiter 2-teilig mit			

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
125123		291	155845		301	167300		307	170236		312, 314	175936		299
125132		292	155846		303	167301		319	171235		300, 302	175937		311
125133		293	155849		315	167310		307	171236		312, 314	300108		279
125150		296	155944		313	167311		319	172235		300, 302	300109		231
127100		410	155945		301	167320		307	172236		312, 314	301303	301305	115
127110	127111	410	155946		303	167321		319	173036		299	301306	301307	116
154044		313	155949		315	167400		307	173037		311	301309		116
154045		301	156044		313	167401		319	173136		299	301310		116
154046		303	156045		301	167410		307	173137		311	301311		117
154049		315	156046		303	167411		319	173235		298, 304	301312		116
154344		312	156049		315	167420		307	173237		310, 316	301313		117
154347		300	156344		312	167421		319	173336		298, 304	301314		117
154348		302	156347		300	167436		304	173337		310, 316	301319		117
154349		314	156348		302	167439		316	173436		298	301320		117
154444		312	156349		314	167500		307	173437		310	301321		114
154445		300	156444		312	167501		319	173535		298	301323		117
154446		302	156445		300	167510		307	173537		310	301324		117
154449		314	156446		302	167511		319	173636		299	303104	303108	165
154544		312	156449		314	167520		307	173637		311	303404	303408	264, 281
154545		300	156544		312	167521		319	173736		299	331037	331038	200
154546		302	156545		300	167535		304	173737		311	331039	331043	201
154549		314	156546		302	167539		316	173836		299	331042	331043	200
154644		313	156549		314	167636		305	173837		311	500100	530125	351, 353, 355
154645		301	156644		313	167639		317	173936		299	600100	600102	279
154646		303	156645		301	167736		305	173937		311	600102		268
154649		315	156646		303	167739		317	174036		299	600129		279
154744		313	156649		315	167836		305	174037		311	600204	600209	246
154745		301	156744		313	167839		317	174136		299	600210	600216	247
154746		303	156745		301	167936		305	174137		311	600224	600229	246
154749		315	156746		303	167939		317	174235		298, 304	600230	600236	247
154844		313	156749		315	168036		305	174237		310, 316	600244	600248	244
154845		301	156844		313	168039		317	174336		298, 304	600249	600258	245
154846		303	156845		301	168136		305	174337		310, 316	600264	600269	244
154849		315	156846		303	168139		317	174436		298	600270	600278	245
154944		313	156849		315	168436		304	174437		310	600284	600289	246
154945		301	156944		313	168439		316	174535		298	600290	600296	247
154946		303	156945		301	168535		304	174537		310	600304	600309	244
154949		315	156946		303	168539		316	174636		299	600310	600318	245
155044		313	156949		315	168636		305	174637		311	600324	600329	246
155045		301	166220		308	168639		317	174736		299	600330	600336	247
155046		303	166230		320	168736		305	174737		311	600344	600349	244
155049		315	166320		308	168739		317	174836		299	600350	600358	245
155344		312	166330		320	168836		305	174837		311	600364	600369	250
155347		300	166420		308	168839		317	174936		299	600370	600376	251
155348		302	166430		320	168936		305	174937		311	600384	600389	250
155349		314	166520		308	168939		317	175036		299	600390	600396	251
155444		312	166530		320	169036		305	175037		311	600404	600409	250
155445		300	167036		305	169039		317	175136		299	600411	600416	251
155446		302	167039		317	169136		305	175137		311	600424	600429	248
155449		314	167100		306	169139		317	175235		298, 304	600430	600438	249
155544		312	167101		318	169436		304	175237		310, 316	600444	600449	248
155545		300	167110		306	169439		316	175336		298, 304	600450	600458	249
155546		302	167111		318	169535		304	175337		310, 316	600464	600469	248
155549		314	167120		306	169539		316	175436		298	600470	600478	249
155644		313	167121		318	169636		305	175437		310	600504	600509	248
155645		301	167136		305	169639		317	175535		298	600510	600518	249
155646		303	167139		317	169736		305	175537		310	600584	600589	250
155649		315	167200		306	169739		317	175636		299	600590	600596	251
155744		313	167201		318	169836		305	175637		311	600704	600709	262
155745		301	167210		306	169839		317	175736		299	600710	600716	263
155746		303	167211		318	169936		305	175737		311	600724	600729	262
155749		315	167220		306	169939		317	175836		299			
155844		313	167221		318	170235		300, 302	175837		311			



Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Günstzburger Steigtechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen in Premium-Qualität.

Hier
online in den
Katalogen blättern!



MUNK Günstzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Profiltechnik



MUNK Service

MUNK GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 23 | 89312 Günstzburg
Tel +49 (0) 82 21 / 36 16-01 | Fax +49 (0) 82 21 / 36 16-80 | info@munk-group.com