

Sicherheit. Made in Germany.

Förderung BG-BAU 2025

Innovative Steigtechnik für
höchste Arbeitssicherheit





Eine Familie. Ein Name. Eine Mission.

Mit innovativen Steigtechnik-Lösungen made in Germany gelten wir als Garant für höchste Sicherheit. Ein Versprechen, das über Generationen hinweg durch die Unternehmerfamilie Munk stets eingelöst wird. Unser Familienname und unsere Marke MUNK bürgt für die Kontinuität unserer Werte und die Zukunft des Unternehmens in Familienhand. Für höchste Sicherheit bei Ihrer Arbeit. Erdacht und gefertigt in Deutschland.

Sicherheit. Made in Germany. Das ist die Mission der Familie Munk seit über 125 Jahren. Ob für Handwerk, Industrie, Einsatz- und Rettungskräfte oder die öffentliche Hand – Profis vertrauen auf die Qualität unserer Produkte, Dienstleistungen und Lösungen. Ganz einfach, weil sie sich im täglichen Einsatz bedingungslos auf die kompromisslose Güte der Steigtechnik-Lösungen aus unserem Haus verlassen können.

Auf clevere Produkte, die immer einen Schritt voraus sind und Ihnen damit einen entscheidenden Mehrwert bieten: maximale Arbeitssicherheit Tag für Tag. Für das Wertvollste, das Sie haben – Ihre Gesundheit. Gewährleistet durch das perfekte Zusammenspiel aus optimaler Funktion und höchster Zuverlässigkeit.

Der Name MUNK Günstzburger Steigtechnik steht dabei für ein klares Bekenntnis. Zur Tradition, zu den Werten und zur Zukunftssicherheit unseres Unternehmens mit dem Produktionsstandort in Deutschland. Weitergeführt in Familienhand. Heute und in Zukunft.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.



Ferdinand Munk
Inhaber und Geschäftsführer
der MUNK Group

Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Group	6
01 Leitern mit Stufen und Sprossen	8
Schiebeleitern	8
Spezialleitern	10
02 Plattformleitern, Podesttreppen	14
Plattformleitern	14
Podesttreppen	20
03 Tritte, Podeste, Dielen	25
Tritte, Podeste	25
Dielen	25
04 Treppen, Überstiege, Laufstege	53
Treppen	53
Baukastensystem Laufstege	55
05 Gerüste	56
FlexxTower SG	56
Montageplattform	59

06 Kleinstarbeitsbühnen	60
FlexxLift	60
Desk-Surfer	61
 Komponenten, Zubehör und Ersatzteile	 62

Entdecken Sie die vielen Vorteile unserer BG-BAU geförderten Produkte auch online unter www.munk-group.com/de/wissen

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

Zertifikate



Auszeichnungen



Kooperationen



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



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



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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Trittauflagen
clip-step R 13



Beschläge zur
Arretierung



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung

Passendes Zubehör



Handlauf steckbar
Bestell-Nr.
30296 - 30297

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Stufen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



80 mm
Stufen

7-stufige Unterleiter/7-stufige Oberleiter mit clip-step R 13

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



Abb. Bestell-Nr. 40670

9-stufige Unterleiter/9-stufige Oberleiter mit clip-step R 13

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



Abb. Bestell-Nr. 40673

11-stufige Unterleiter/10-stufige Oberleiter mit clip-step R 13

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



Abb. Bestell-Nr. 40676

14-stufige Unterleiter/10-stufige Oberleiter mit clip-step R 13

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



Abb. Bestell-Nr. 40679



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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme

Sicherheit. Made in Germany.



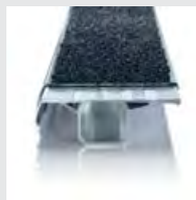
nivello® Traverse



Anlegegummi mit
Keilausschnitt



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung



Trittauflagen
clip-step R 13

Passendes Zubehör



Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Stufen-Glasreinigerleiter mit nivello® Traverse



80 mm
Stufen

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



Abb. Bestell-Nr. 12014

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



Abb. Bestell-Nr. 12017

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



Abb. Bestell-Nr. 12011

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



Abb. Bestell-Nr. 12012

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



Abb. Bestell-Nr. 12015

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



Abb. Bestell-Nr. 12013



Abb. Bestell-Nr. 12040

Stufen-Baugrubenleiter



80 mm
Stufen

- 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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis max. 300,- € (Bestell-Nr. 12041)
bis max. 100,- € (Bestell-Nr. 12042, 12044)



Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



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

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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis max. 300,- € (Bestell-Nr. 40342)
- bis max. 100,- € (Bestell-Nr. 40345)



Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



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



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

Plattformleiter steckbar



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
- 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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis max. 250,- €



Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,7	3,15	3,4
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	3	-	-
Stufenanzahl Verlängerung	-	-	plus 2	plus 3
Gesamthöhe m	1,43	1,85	1,90	2,13
Plattformhöhe m	0,69	0,69	1,15	1,38
Schrittlänge m	0,85	0,85	1,15	1,29
Untere Außenbreite m	0,57	0,57	0,57	0,58
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	9,5	12,0	4,8	7,0
Bestell-Nr.	52083	52086	52080	52081
UVP ohne MwSt. Euro	474,00	631,00	471,00	514,00

ML Plattformleiter



80 mm
Stufen

- 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



Abb. Bestell-Nr. 51096

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis max. 250,- €



Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme

Arbeitshöhe bis ca. m	2,9	3,1	3,35
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6
Gesamthöhe m	1,94	2,17	2,41
Plattformhöhe m	0,88	1,11	1,35
Schrittlänge m	0,97	1,15	1,30
Untere Außenbreite m	0,60	0,62	0,65
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58
Gesamtlänge geklappt m	2,06	2,31	2,56
Höhe Plattform bis Geländerrohr m	1,00	1,00	1,00
Handlauflänge m	1,03	1,03	1,28
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
Gewicht in kg	10,1	11,9	13,2
Bestell-Nr.	51094	51095	51096
UVP ohne MwSt. Euro	483,00	515,00	555,00



Abb. Bestell-Nr. 52535

Plattformleiter FlexxStep mit Teleskopaufsatz



Sprossen



Höhenverstellbar und treppengängig



Produktvorteile als Video

- 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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis max. 500,- €

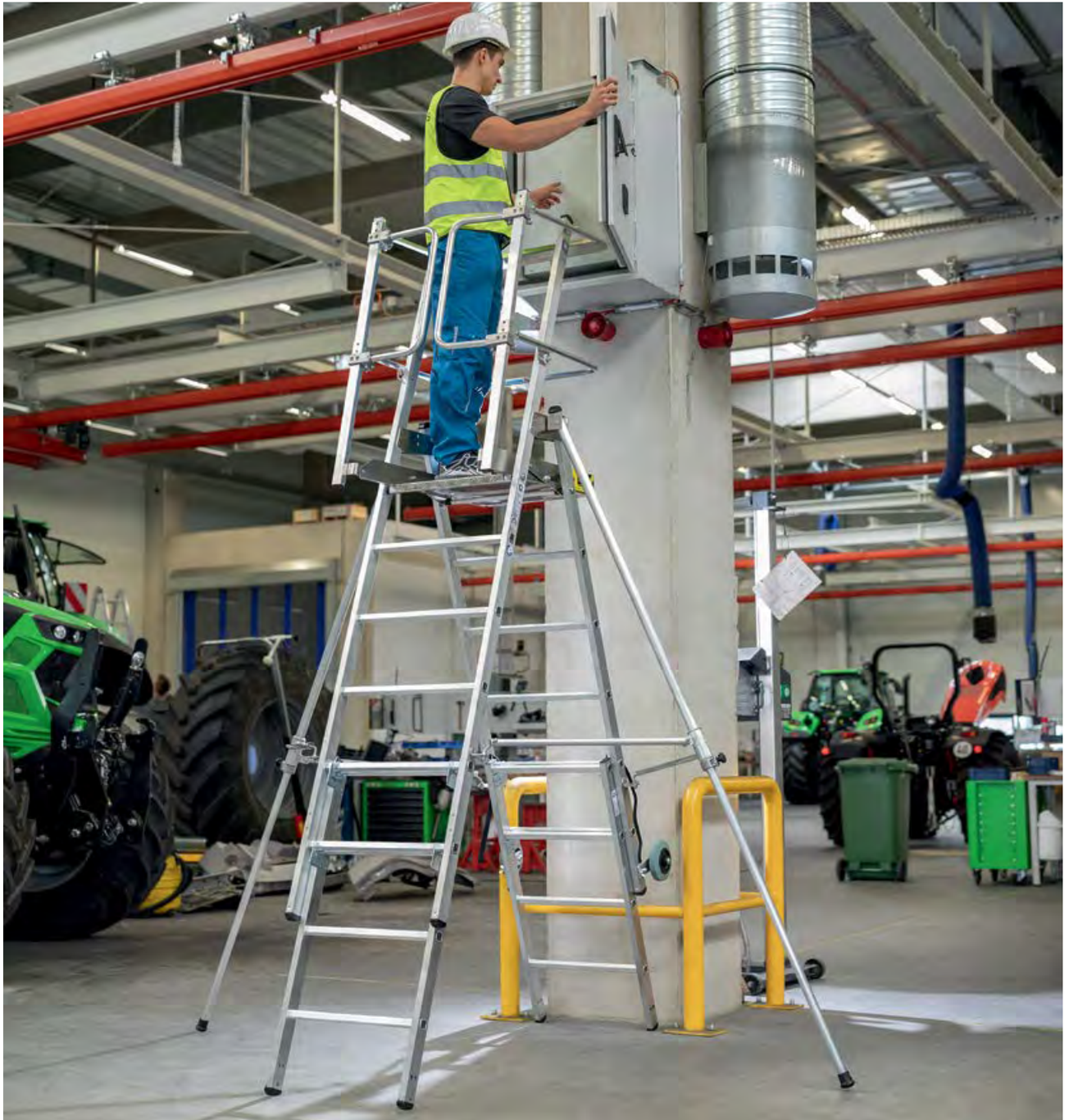


Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme

FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)

	Plattformhöhe m
Standard	1,28
plus 1 Sprosse	1,58
plus 2 Sprosse	1,84
plus 3 Sprosse	
Holmhöhe mm	58
Gewicht kg	35,0
Bestell-Nr.	52535
UVP ohne MwSt. Euro	1.810,00





Plattformleiter mit Rollen



80 mm Stufen

- 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



BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten
bis max. 500,- €



Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme

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

Plattformleiter klappbar und fahrbar



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
- Platzsparend zusammenklappbar
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse
- Zwei Bockrollen Ø125 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



Abb. Bestell-Nr. 52310

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 500,- €



Beitragsunabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme

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 Aufstiegs-/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. 50104 mit Bestell-Nr. 50109

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm) für sicheren Stand
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-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.

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis max. 500,- €



Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme

Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



Rutschfeste Leiterschuhe

Passendes Zubehör



Handlauf

Bestell-Nr. 50109, 50110, 50114



Sicherungstüre für Podesttreppen

Bestell-Nr. 50130

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Podesttreppe einseitig 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
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.	50103	50104	50105	50106	50107	50108
UVP ohne MwSt. Euro	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	2,7	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.	51103	51104	51105	51106	51107	51108
UVP ohne MwSt. Euro	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. 51204 mit Bestell-Nr. 50209

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video

- 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.

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis max. 300,- € (Bestell-Nr. 50203) bis max. 500,- € (Rest)



Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme

Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



Rutschfeste Leiterschuhe

Passendes Zubehör



Handlauf

Bestell-Nr. 50209, 50210, 50214



Sicherungstüre für Podesttreppen

Bestell-Nr. 50130

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

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



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

Podesttreppe einseitig begehbar mit Rollen und Griffen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13
Korundbeschichtung R 13

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm) für sicheren Stand
- Mit 3-seitigem 1.000 mm 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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis max. 500,- €



Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



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

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 Trittfäche: 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

03

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:
– 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:
– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme



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



Abb. Bestell-Nr. 50183 mit Bestell-Nr. 50187

Klapptritt beidseitig begehbar



80 mm
Stufen



Plattform-
belag R 10

- 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 Einhängeplattform 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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:
– 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:
– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme



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



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



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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:
– 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:
– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme



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

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

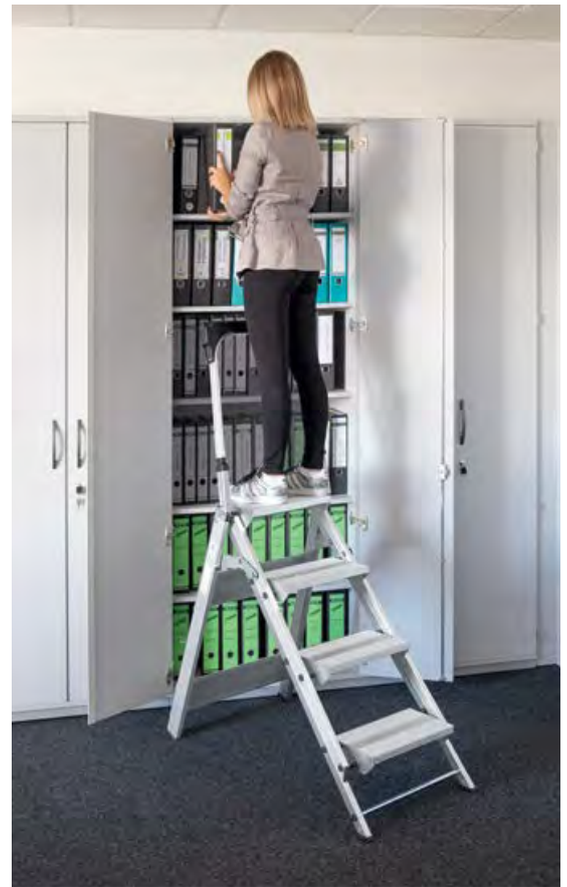


Abb. Bestell-Nr. 53104

03

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:
– 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:
– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9
Stufenanzahl	3	4
Höhe der obersten Stufe m	0,64	0,86
Gesamthöhe mit Haltebügel	125,5	147,5
Stufenfläche B x T mm	360 x 205	360 x 205
Außenbreite m	0,55	0,57
Schrittlänge m	0,82	1,10
Gewicht kg	10,0	12,0
Bestell-Nr.	53103	53104
UVP ohne MwSt. Euro	406,00	499,00



Abb. Bestell-Nr. 50006

Klapppodest einseitig begehbar



80 mm
Stufen



Stufen-
belag R 9

- 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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:
– 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:
– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme



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

Klapppodest beidseitig begehbar



80 mm
Stufen



Stufen-
belag R 9

- 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



Abb. Bestell-Nr. 50095

03

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

– 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme



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



Abb. Bestell-Nr. 50045

Produktbeschreibung



Produkt-
vorteile
als Video

- 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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:
– 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:
– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme

Sicherheit. Made in Germany.



**Verschweißte
Rohrkonstruktion**



Handlauf

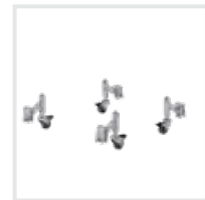


**Rutschfeste
Kunststoffschuhe**

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Arbeitspodest starr



220 mm Stufen



Stufenbelag R10
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

Arbeitspodest starr mit Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R10
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



Produkt-
vorteile
als Video

- 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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:
– 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:
– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme

Sicherheit. Made in Germany.



**Verschweißte
Rohrkonstruktion**



Handlauf

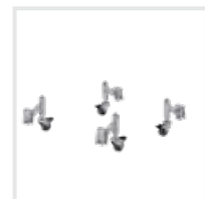


**Rutschfeste
Kunststoffschuhe**

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

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

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



Produkt-
vorteile
als Video

- 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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:
– 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:
– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme

Sicherheit. Made in Germany.



**Verschweißte
Rohrkonstruktion**



Handlauf

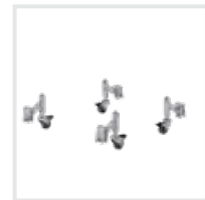


**Rutschfeste
Kunststoffschuhe**

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen



220 mm Stufen



Stufenbelag R12
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

Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen und Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R12
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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:
– 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:
– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme

Sicherheit. Made in Germany.



**Rutschfeste
Kunststoffschuhe**



**Korrosions-
beständige
Beschläge**

Mehr unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50077

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

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 Ø 125 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Neigung: 45°
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 200 kg

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:
– 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:
– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme

Sicherheit. Made in Germany.



**Rutschfeste
Kunststoffschuhe**



**Korrosions-
beständige
Beschläge**

Mehr unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



**Hubrollen verstärkte
Ausführung**
Bestell-Nr. 50030



**Klappbarer
Transportgriff**
Bestell-Nr. 300109

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



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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme

Sicherheit. Made in Germany.



Geschweißte
Stufen-/
Holmverbindung



Rutschfeste
Kunststoffschuhe

Mehr unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Feder-Bremsrollen

Bestell-Nr.
50068 - 50069

Arbeitspodest einseitig begehbar



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



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



200 mm Stufen



Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost



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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:
– 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:
– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme

Sicherheit. Made in Germany.



**Geschweißte
Stufen-/
Holmverbindung**



**Rutschfeste
Kunststoffschuhe**

Mehr unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr.
50068 – 50069

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

- 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 Trittfläche: 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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme

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. 50410 und Bestell-Nr. 50411

Arbeitspodest modular



250 mm
Stufen



Stufen-
belag
R 10

- Verschweißte und verwindungsfreie Aluminium-Konstruktion
- 250 mm tiefe Stufen und große Trittpläche 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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme



	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

Arbeitspodest



Plattform-
belag R 10

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Obere Trittpläche: 1.000 x 600 mm
- Plattformbelag aus rutschsicherem Aluminium-Warzenblech
- Geringes Gewicht für leichten Transport
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 50032

03

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme

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



Abb. Bestell-Nr. 30416 mit Bestell-Nr. 30417

Arbeitsplattform klappbar



65 mm
Stufen



Plattform-
belag R 10

- 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)
- Rutschsichere 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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:
– 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:
– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme

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

Maschinenpodest höhenverstellbar



65 mm
Stufen



Plattform-
belag R 11

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- 2-fach klappbare FüÙe 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

03

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:
– 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:
– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme



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



Abb. Bestell-Nr. 30408

Arbeitsdiele klappbar



80 mm
Stufen



Plattform-
belag
R 11

- 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.

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:
– 50 % der Fremdkosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:
– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme

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

Treppe 45°



Neigungswinkel
45°



Stufenbelag R 9

- 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



Abb. Bestell-Nr. 600269

04



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.munk-group.com/konfigurator

BG-BAU Förderung



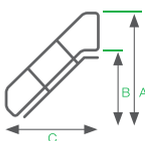
Beitragsabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 750,- €



Beitragsunabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A Gesamthöhe mm	1.930	2.140	2.350	2.560	2.770	2.970	3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850
B Senkrechte Höhe mm	830	1.040	1.250	1.460	1.670	1.870	2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750
C Ausladung mm	1.058	1.297	1.499	1.711	1.924	2.136	2.341	2.553	2.761	2.970	3.179	3.391	3.601	3.813	4.063

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600244	600245	600246	600247	600248	600249	600250	600251	600252	600253	600254	600255	600256	600257	600258
	UVP ohne MwSt. Euro	878,00	998,00	1.209,00	1.340,00	1.485,00	1.621,00	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
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600264	600265	600266	600267	600268	600269	600270	600271	600272	600273	600274	600275	600276	600277	600278
	UVP ohne MwSt. Euro	934,00	1.082,00	1.291,00	1.435,00	1.594,00	1.744,00	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
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600344	600345	600346	600347	600348	600349	600350	600351	600352	600353	600354	600355	600356	600357	600358
	UVP ohne MwSt. Euro	990,00	1.150,00	1.386,00	1.544,00	1.716,00	1.879,00	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
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600304	600305	600306	600307	600308	600309	600310	600311	600312	600313	600314	600315	600316	600317	600318
	UVP ohne MwSt. Euro	275,00	289,00	367,00	380,00	395,00	414,00	421,00	511,00	518,00	533,00	541,00	541,00	625,00	642,00	669,00



Abb. Bestell-Nr. 600229

Treppe 60°



Neigungswinkel
60°



Stufenbelag R 9

- 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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis max. 750,- €



Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



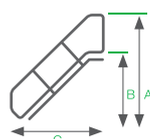
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

www.munk-group.com/konfigurator



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A Gesamthöhe mm	2.070	2.310	2.550	2.790	3.040	3.280	3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
B Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180	2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
C Ausladung mm	811	941	1.096	1.226	1.361	1.491	1.626	1.756	1.891	2.026	2.161	2.291	2.476

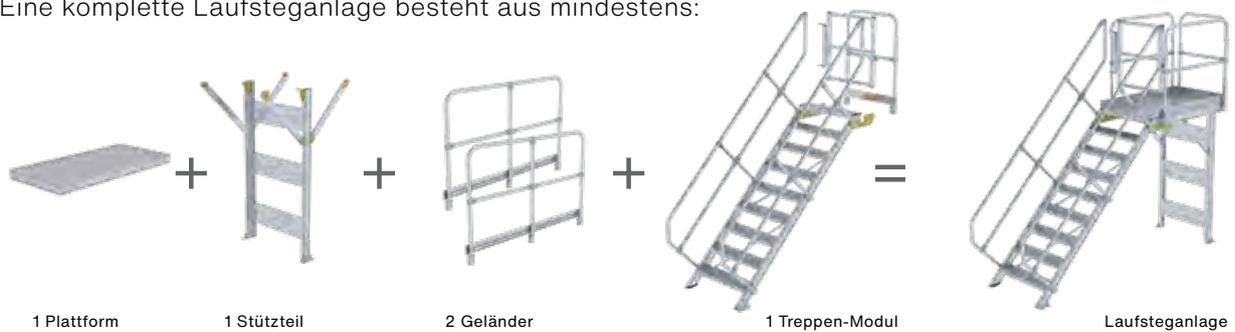
Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600204	600205	600206	600207	600208	600209	600210	600211	600212	600213	600214	600215	600216
	UVP ohne MwSt. Euro	852,00	972,00	1.164,00	1.272,00	1.428,00	1.562,00	1.689,00	1.819,00	1.967,00	2.135,00	2.286,00	2.408,00	2.543,00
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600224	600225	600226	600227	600228	600229	600230	600231	600232	600233	600234	600235	600236
	UVP ohne MwSt. Euro	896,00	1.042,00	1.247,00	1.370,00	1.541,00	1.688,00	1.829,00	1.974,00	2.136,00	2.318,00	2.484,00	2.619,00	2.768,00
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600324	600325	600326	600327	600328	600329	600330	600331	600332	600333	600334	600335	600336
	UVP ohne MwSt. Euro	964,00	1.111,00	1.342,00	1.478,00	1.663,00	1.824,00	1.991,00	2.137,00	2.325,00	2.521,00	2.701,00	2.850,00	3.025,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600284	600285	600286	600287	600288	600289	600290	600291	600292	600293	600294	600295	600296
	UVP ohne MwSt. Euro	293,00	296,00	355,00	365,00	392,00	410,00	421,00	424,00	456,00	508,00	530,00	536,00	555,00



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.

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 750,- €



Beitragsunabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



Abb. Bestell-Nr. 632201

Stützteil

- Für jede Plattform wird 1 Stützteil benötigt

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



Abb. Bestell-Nr. 125111

FlexxTower SG

- 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

BG-BAU Förderung



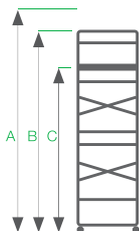
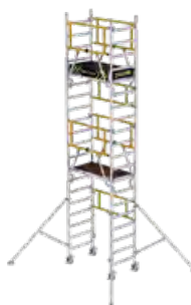
Beitragsabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 1.500,- €

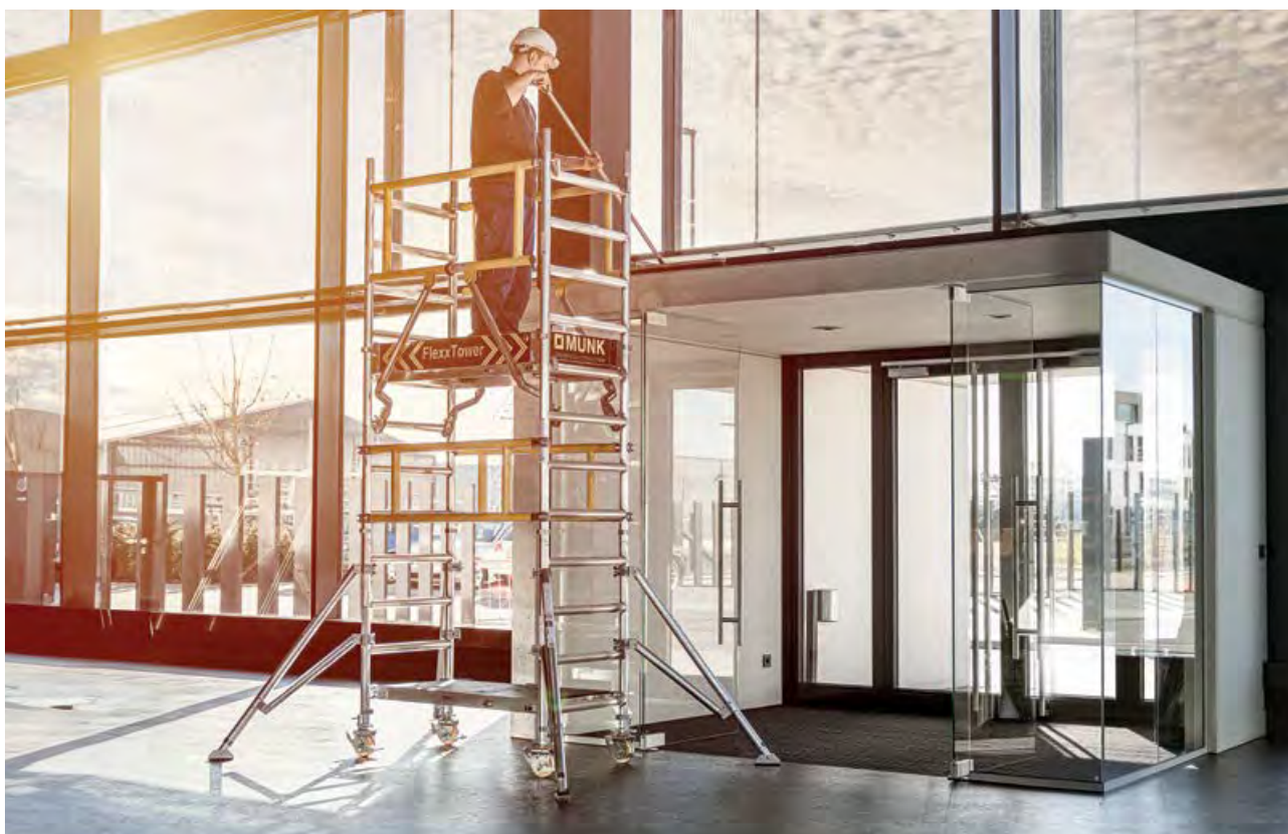


Beitragsunabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



A Arbeitshöhe bis ca. m	6,10
B Gerüsthöhe m	5,30
C Plattformhöhe m	4,10
Plattformgröße m	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,65 x 0,80 x 1,86
Gewicht kg	130,0
Bestell-Nr.	125111
UVP ohne MwSt. Euro	5.132,00



Plattformhöhe m		1,10	2,10	3,10	6,10
Stückliste	Best.-Nr.	125100	125121	125122	125123
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
Vorlaufendes Geländer	12956	2	2	4	4
Plattform mit Klappe	27931	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.



Abb. Bestell-Nr. 12909

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten
bis max. 1.500,- €



Beitragsunabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme

FlexxTower Treppenkit 1

- 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 Gummiplatten
- Zwei lange, teleskopierbare Dreiecksausleger als Umbausatz für einen sicheren Stand



Abb. Bestell-Nr. 12910

FlexxTower Treppenkit 2

- 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



Ausführung	Treppenkit 1	Treppenkit 2
Gewicht kg	25,0	10,8
Bestell-Nr.	12909	12910
UVP ohne MwSt. Euro	1.176,00	601,00

Montageplattform mit Treppenzustieg



200 mm Stufen

- 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



05

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



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. 127110

FlexxLift



Produkt-
vorteile
als Video

- Manuell betriebener Vertikalastlift mit intuitiver Ein-Hand-Bedienung
- Rundum gesicherter Arbeitsbereich bis Arbeitshöhen von 4,2 m im Innenbereich
- Automatische Bremsvorrichtung beim Besteigen oder Rollen mit Feststeller
- 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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

– 25 % der Anschaffungskosten bis max. 1.500,- €
bzw. – 50 % der Mietkosten



Beitragsunabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme
bzw. – 50 % der Mietkosten bis zur max. Fördersumme



FlexxLift 1.5

FlexxLift 2.2

Arbeitshöhe bis ca. m	3,5	4,2
Plattformhöhe mm	1.500	2.200
Plattformgröße L x B m	0,72 x 0,60	0,85 x 0,64
Transportmaß L x B x H mm	1.170 x 680 x 1.600	1.400 x 740 x 1.960
Gewicht kg	180,00	305,00
Bestell-Nr.	127100	127110
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage

Desk-Surfer

- 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

06

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 25 % der Anschaffungskosten bis max. 1.500,- €
- bzw. - 50 % der Mietkosten



Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme
- bzw. - 50 % der Mietkosten bis zur max. Fördersumme



Desk-Surfer

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0
Stufenanzahl inkl. Plattform	4
Stufenanzahl Verlängerung	
Gesamthöhe mm	2.100
Plattformhöhe mm	1.000
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
Bestell-Nr.	70921
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage

Zubehör und Ersatzteile für Leitern

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis max. 100,- €



Beitragsunabhängig:

- 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme

06



Leiterkopfsicherung Komplet-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



Abb. Bestell-Nr. 19634

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



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

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. 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
---------------------	--------



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
---------------------	--------



Aluminium-Geländer

- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- Anklemmbar

passend für	31310/31312/31314
-------------	-------------------

Bestell-Nr.	30305
-------------	-------

UVP o. MwSt. Euro	143,00
-------------------	--------



Abb. Bestell-Nr. 19185

Haken für Stufen- und Sprossenleitern

- 1 Satz = 2 Stück

Auflegehaken für Führungsschiene bis Ø 36 mm bis Ø 50 mm bis Ø 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

rund bis 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



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

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



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 Einhängekonsolen
- 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

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

Federrolle



- Für Regalleitern
- Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten

Abb. Bestell-Nr. 19682

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

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

Fußverbreiterung



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

Bestell-Nr.	30307
UVP o. MwSt. Euro	99,00

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

Holmverlängerung für Leiterholm



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

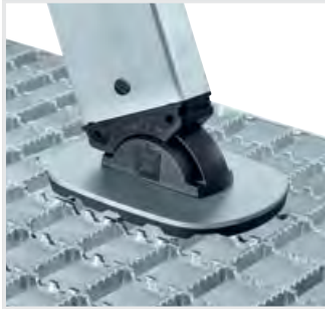
Für Rechteckrohrholme	58 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	19914	19915	19916	19917
UVP o. MwSt. Euro	58,00	62,00	66,00	70,00

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



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. 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



nivello® Fußplatte Krallen

- 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

Zubehör und Ersatzteile für Podesttreppen

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 100,- €



Beitragsunabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



Abb. Bestell-Nr. 50109

Handlauf

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

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

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



Abb. Bestell-Nr. 50225

Handlauf steckbar links

- Passend für einseitig und beidseitig begehbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Geländer steckbare Ausführung möglich

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
- Nur in Kombination mit Geländer steckbare Ausführung möglich

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



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



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

Federrolle



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

Abb. Bestell-Nr. 19687

	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

Sicherungsseil



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

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

Zubehör und Ersatzteile für Tritte, Podeste, Dielen

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten
bis max. 100,- €



Beitragsunabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme



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 Bestell-Nr. 50050 – 50067
- 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

- Für Arbeitspodeste starr
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 51030
- Ø 50 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

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

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten
bis max. 300,- €



Beitragsunabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme



Handlaufbügel

- Für Montagetritt
- Der Handlauf erhöht die Sicherheit beim Montagetritt
- Zum Nachrüsten oder als zweiter Handlauf geeignet

Außenmaß L x B m	0,97 x 0,64
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

Komponenten, Zubehör und Ersatzteile für Treppen, Überstiege, Laufstege

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten
bis max. 100,- €



Beitragsunabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten
bis zur max. Fördersumme



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



Sicherungsseil

- Sicherungsseil mit Karabinerhaken und Ösenschraube für
Plattformbreiten 600 / 800 / 1.000 mm

Plattformbreite	600 mm	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	70738	70739	70740
UVP o. MwSt. Euro	74,00	74,00	74,00

Bestell-Nr. 70739

Komponenten, Zubehör und Ersatzteile für Gerüste

BG-BAU Förderung



Beitragsabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten bis max. 100,- € (Bestell-Nr. 27992, 27993, 27994)
bis max. 500,- € (Rest)



Beitragsunabhängig:

– 50 % der Anschaffungskosten bis zur max. Fördersumme



Abb. Bestell-Nr. 27992

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	380,00	418,00	428,00



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

Schrägaufstieg



Bestell-Nr. 27962

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	8,9	10,2	12,0
Bestell-Nr.	27962	27964	27966
UVP o. MwSt. Euro	462,00	569,00	663,00

Schrägaufstieg unten



Abb. Bestell-Nr. 27965

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	9,2	10,5	12,7
Bestell-Nr.	27961	27963	27965
UVP o. MwSt. Euro	519,00	625,00	721,00



Besondere Lösungen für
besondere Anwendungen:

Steigtechnik-
Lösungen nach Maß

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.munk-group.com/katalog

Konfigurieren Sie hier online viele individuelle Steigtechniklösungen rund um die Uhr mit wenigen Klicks:



www.munk-group.com/konfigurator

Wir haben Arbeitssicherheit im Fokus. Denn maximale Sicherheit für Menschen ist unser Auftrag.

Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Günzburger Steigtechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen in Premium-Qualität.

Hier
online in den
Katalogen blättern!



MUNK Günzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Profiltechnik



MUNK Service

MUNK GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 23 | 89312 Günzburg
Tel +49 (0) 82 21 / 36 16-01 | Fax +49 (0) 82 21 / 36 16-80 | info@munk-group.com