

Sicherheit. Made in Germany.

Rettungstechnik- Ratgeber Nr. 9

Mit Sicherheit – die richtige
Wahl für Profis im Einsatz.





Eine Familie. Ein Name. Eine Mission.

Im Brand-, Rettungs- und Katastropheneinsatz gelten wir mit innovativen Steigtechnik- und Transportlogistik-Lösungen als Garant für höchste Sicherheit. Ein Versprechen, das über Generationen hinweg durch die Unternehmerfamilie Munk stets eingelöst wurde und durch die nächste Generation in die Zukunft getragen wird. Deshalb haben wir uns entschlossen, ein sichtbares Zeichen zu setzen: Mit dem Markennamen MUNK. Unser Familienname 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 – wenn im Einsatz jede Sekunde zählt. Das ist die Mission der Familie MUNK seit über 120 Jahren. So entstehen bei uns einzigartige Produkte und Dienstleistungen, die sich durch das perfekte Zusammenspiel aus optimaler Funktion und höchster Zuverlässigkeit auszeichnen. Clevere Lösungen, 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.

Deshalb vertrauen Rettungs- und Einsatzkräfte von Feuerwehren bis hin zu Hilfsorganisationen auf Rettungstechnik aus unserem Hause. Ganz einfach, weil sie sich in jeder Situation bedingungslos auf die kompromisslose Qualität unserer Steigtechnik und Transportlogistik verlassen können. Für die Perfektion in jedem Detail setzen wir in der Produktentwicklung auf die langjährige, enge Kooperation mit den einsatzerfahrenen Profis vor Ort. Wertvolles Wissen für innovative und praxisnahe Produkte. Der neue Name MUNK Rettungstechnik drückt jetzt unsere Produktvielfalt aus und 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	05 Ausstattung für Feuerwachen und Feuerwehrhäuser	78
Neuerungen und Produktinnovationen	10	Schlauchmanagement (Regal, Transport)	80
01 Feuerwehrleitern DIN EN 1147	16	Transportwagen (Atemluftflaschen, Aluwanne, Festzeltgarnitur)	82
Steckleitern	18	Industrieleitern und Zubehör	86
Multifunktionsleitern	20	Gerüst	91
Seilzugleitern	24	Leiterprüfstand	92
Hakenleiter	28	Reparaturwerkzeug	96
Klappleiter	29	06 Weitere Ausrüstung	98
Teleskopleitern	30	Aufstiegshilfe Edelstahl	100
Zubehör und Ersatzteile	32	Einreißhaken, Hebebaum	101
02 Feuerwehrleitern ÖNORM F 4047	34	Schlauchtragekörbe, Schlauchbrücke	102
Steckleitern	36	Eisrettungsleiter	103
Seilzugleitern	38	Fahrzeugkomponenten (Regalsystem, Heckaufstiegsleiter Zugangstreppe, Auffahrrampe)	104
Hakenleitern	41	Atemschutz-Übungsanlage	108
Zubehör und Ersatzteile	42	Abrollbehälter	110
03 Rettungsplattformen	44	07 Rollcontainer	112
Rettungs- und Arbeitsplattformen	46	Universal	120
Zubehör und Ersatzteile	52	IBC	127
04 Kästen	54	Tragkraftspritze	128
Kästen ohne Deckel	58	Schlauch	130
Kästen mit Deckel	59	Strom/Licht	132
Kästen mit Trennsystem und Beschriftung	60	Hygiene/Schwarz-Weiß-Trennung	134
Kästen mit Einlagen und Inhalt	62	Rollladen	137
Transportkisten	76	Atemschutz/Atemluftflaschen	138
		Wasserschaden	143
		Zubehör und Ersatzteile	144
		Referenzmodelle	148
		Unternehmen, Seminare, Service, Suchliste	186

Unsere komplette Produktvielfalt, aktuelle Seminarangebote, Neuheiten, Informationen zu Normen, Kataloge und vieles mehr gibt es online unter **www.munk-rettungstechnik.de**. Auch bei Facebook, Instagram und LinkedIn sind wir vertreten. Entdecken Sie unsere Videos auf Youtube!



Vier Geschäftsbereiche. Ein Versprechen.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

Ob Rettungstechnik, Steigtechnik, Profiltechnik oder Service. Die steigende Nachfrage nach sicheren, hochfunktionalen und innovativen Produkten, Dienstleistungen und Lösungen aus Deutschland ist weltweit ungebrochen. Speziell, wenn sich im Brand-, Rettungs- oder Katastrophenfall die Einsatzkräfte uneingeschränkt auf die kompromisslose Funktion ihrer Ausrüstung verlassen müssen.

Deshalb bietet MUNK Rettungstechnik in allen Produktbereichen Top-Lösungen an. Von der spezifischen Steigtechnik-Lösung für den jeweiligen Anwendungsfall über intelligente Transportlogistik bis hin zur individuellen Sonderkonstruktion. Immer optimal auf den jeweiligen Einsatzzweck ausgerichtet. Mit cleveren Details, die für höchste Ergonomie, optimale Funktionalität und das entscheidende Plus an Sicherheit im Ernstfall sorgen.

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 Günzburger Steigtechnik

Mit über 2.500 cleveren und innovativen Produkten im Seriensortiment sowie kundenspezifischen Sonderkonstruktionen bieten wir für jede Tätigkeit und Aufgabenstellung die perfekte Lösung.

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

Imagevideo der MUNK Rettungstechnik:
www.munk-rettungstechnik.de

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

MUNK. Qualität ist eine Frage der Überzeugung. Der Name MUNK steht für führende Steigtechnik- und Transportlogistik-Lösungen in der Rettungstechnik. Als Technologie- und Innovationsführer sind wir seit über 120 Jahren mit Top-Produkten und Lösungen an der Seite der Einsatzkräfte – von Feuerwehr bis hin zum Katastrophenschutz. Eine enge Partnerschaft, um mit bestem Material für den Einsatz gerüstet zu sein. MUNK Rettungstechnik 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.

Dieser hohe Anspruch gilt für MUNK Rettungstechnik im Besonderen. Ein Bereich, in dem die Qualität der Ausrüstung über ein Menschenleben entscheiden kann. Deshalb arbeiten wir in der Produktentwicklung gemeinsam mit den Einsatzkräften kontinuierlich an innovativen Lösungen. Damit im Ernstfall jeder Handgriff sitzt. Und das unterstreichen wir mit einem für die Rettungstechnik umfassenden Programm. Von Multifunktions-, Steck- und Seilzugleitern, über einsatzspezifische Rettungsplattformen und Werkzeugkästen, bis hin zum größten Sortiment an Rollcontainer-Lösungen. Begleitet durch ein breit gefächertes Beratungs-, Service- und Schulungsprogramm.



MUNK Rettungstechnik
Maximale Sicherheit im Einsatz



MUNK. Für mehr Sicherheit im Einsatz.

Maximale Sicherheit für Einsatz- und Rettungskräfte und die Verunglückten vor Ort. Das ist unser Auftrag. MUNK Rettungstechnik übernimmt hier nachhaltig Verantwortung. Und setzt mit seiner perfekt auf den Einsatzzweck abgestimmten Steigtechnik- und Transportlogistik Maßstäbe in der Branche. Mit fortschrittlichen, cleveren und professionellen Lösungen und vielfach bewährten Produkten. Für das entscheidende Plus an Sicherheit – gerade für Menschen, die sich auch unter härtesten Einsatzbedingungen bedingungslos auf die Qualität ihres Materials verlassen müssen.

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 alle Produkte aus unserem Standardsortiment ebenso wie für unsere individuellen Sonderkonstruktionen. Denn Menschen maximale Sicherheit und optimale Rahmenbedingungen in jedem Einsatz zu bieten, ist unser Ziel. Und darum kümmern wir uns um jedes noch so kleine Produktdetail.

3 gute Gründe, warum sich Einsatzprofis für MUNK entscheiden.

1. Steigtechnik und Transportlogistik von Profis für Profis.

Sicherheit auf höchstem Niveau. MUNK Rettungstechnik zählt zu den führenden Anbietern von Steigtechnik- und Transportlogistik-Lösungen im Bereich der Rettungstechnik. Dort beweisen unsere Produkte made in Germany unter härtesten Einsatzbedingungen, was wir unter Qualität und Zuverlässigkeit verstehen. Kontinuierlich auf der Basis von langjährigem Praxiseinsatz optimiert und in enger Zusammenarbeit mit den Einsatzprofis weiterentwickelt.

2. 15 Jahre Garantie auf alle Serienprodukte made in Germany.

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 mit einer Laufzeit von 15 Jahren auf alle unsere Serienprodukte made in Germany.

3. Optimale Lösungen für jeden Einsatz und jede Aufgabe.

Mit Produkten der MUNK Rettungstechnik schaffen Sie optimale und nachhaltig sichere Rahmenbedingungen für Ihren Einsatz. Ob für den Brand-, Rettungs- oder Katastropheneinsatz. Mit unseren innovativen und intelligenten Serienprodukten und unseren kundenspezifischen Transportlogistik- und Sonderlösungen bietet MUNK Ihnen für jedes Szenario die passende Ausrüstung. Kompromisslos in Zuverlässigkeit und Funktionalität – für maximale Sicherheit, wo jede Sekunde zählt.



MUNK Rettungstechnik. Ihre Vorteile im Überblick

- Technologie- und Innovationsführer für Steigtechnik- und Rollcontainer-Lösungen
- Zahlreiche Auszeichnungen
- Patente und Schutzrechte
- Zertifizierte Fertigung in Deutschland
- Größte Produktauswahl für den individuellen und professionellen Einsatz
- 15 Jahre Garantie auf alle Serienprodukte made in Germany
- Spezialist für Sonderlösungen für Einsatzkräfte
- Eigene Niederlassung für den Bereich Rettungstechnik in Leipzig, Deutschland
- Top-Fachberatung und Betreuung von Mensch zu Mensch
- Komplettes Serviceangebot. Von Montage über Wartung und Reparatur bis hin zu Seminar- und Schulungsangeboten
- Geprüfte Qualität und Erfüllung aller relevanten Normen und Vorschriften
- 98 % der Serienprodukte sofort ab Lager lieferbar
- Langjährige Ersatzteilverfügbarkeit





Feuerwehrleitern

Clevere und einsatzerprobte Lösungen von und für Profis für ein sicheres Rauf und Runter im Ernstfall.

Sicherheit. Made in Germany.

Innovative Steigtechnik für höchste Ansprüche im Brand-, Rettungs- und Katastropheneinsatz – nicht weniger als das bieten wir seit über 120 Jahren. Dabei spielt neben der Arbeitssicherheit vor allem das optimale Handling der Produkte eine wichtige Rolle. Denn wenn es um Menschenleben geht, können Sekunden entscheidend sein. Deshalb finden sich bei den Leitern auch verschiedenste Modelle in unserem Sortiment, damit die Rettungskräfte je nach Einsatz im Ernstfall immer bestens gerüstet sind.

Wir fertigen und führen:

- Steckleitern aus Aluminium und Holz
- Multifunktionsleitern
- Seilzugleitern
- Hakenleitern
- Klappleiter aus Holz
- Teleskopleitern

Eine breite Auswahl an praktischem Zubehör rundet das Portfolio ab – angefangen bei Fußverbreiterungen über Kopfhalter und Verbindungsteile bis hin zur Rettungsplattform.

Mehr ab Seite 16

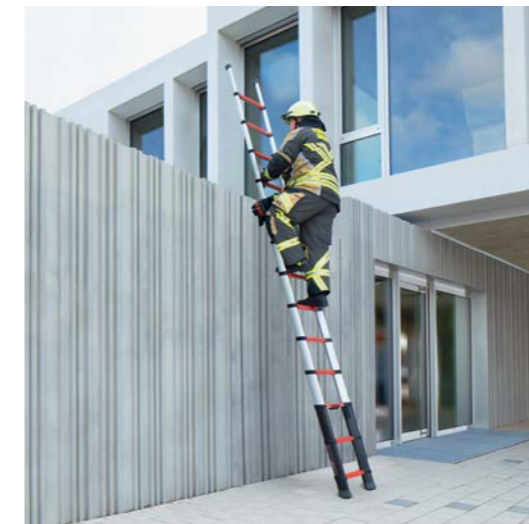


Rettungs- und Arbeitsplattform Premium

Ob im Einsatz an PKW, LKW, Bussen oder Zügen – unsere Rettungsplattform Premium ist ein wichtiges Hilfsmittel bei der Befreiung von Verunglückten aus einem Fahrzeug.

Dank der höhenverstellbaren Plattform und Holme lässt sich das Rettungsgerät auf jede Gegebenheit anpassen – der rutschsichere Belag sorgt für einen perfekten Stand.

Mehr ab Seite 44



Teleskopleiter Rescue-Line

Kompakt und flexibel im Einsatz präsentiert sich unsere Teleskopleiter Rescue Line. Zudem ist sie platzsparend im Transport sowie robust und stabil.

Mehr ab Seite 31

Klappleiter Holz

Gut geeignet zum Überwinden kleiner Höhenunterschiede und für den Einsatz in engen Räumen und Schächten, dient die Klappleiter geschlossen auch als Ramme. Ein echtes Multitalent eben.

Mehr ab Seite 29





Werkzeugkästen

Ausrüstung sicher verstauen, stapeln und transportieren. Ein Leichtes dank Kästen und Kisten aus Aluminium.

Kästen und Werkzeug in Premium-Qualität

Ob klein oder groß, fest verschlossen oder mit Löchern sowie mit oder ohne Werkzeug – unser Sortiment an Kisten und Kästen ist so vielfältig wie die Einsatzgebiete dazu.

Während unsere leichten Transportkisten dabei bestens für die Lagerung und den Transport von Ausrüstungsgegenständen aller Art geeignet sind, zeichnen sich die robusten Kästen mit und ohne Deckel durch ihre stabile Konstruktion und hohe Festigkeit vor allem im Einsatzgeschehen aus.

Neu im Sortiment sind die komplett mit Premium-Werkzeug bestückten Kästen, die je nach Inhalt auch mit passgenauen Schaumstoffeinlagen ausgestattet sind. Diese garantieren nicht nur die schnelle Entnahme des Werkzeugs, sondern auch eine übersichtliche Anordnung zur leichten Kontrolle auf Vollständigkeit.

Die Federfall-Tragegriffe erleichtern das Entnehmen und Transportieren der Kästen, das Randprofil oder die Kunststoffecken das Stapeln.

Mehr ab Seite 54



Schlauchmanagement



Nicht nur im Einsatz ist der richtige Umgang mit den Druckschläuchen entscheidend – auch im Gerätehaus gilt es diese richtig zu lagern.

Mehr ab Seite 80

Schlauchtragekörbe



Immer alles im Griff: Schlauchtragekörbe für die einsatzbereite Lagerung, Verlegung und den Transport von Druckschläuchen.

Mehr ab Seite 102

Leiterprüfstand

Praktisches Hilfsmittel für die wiederkehrend vorzunehmende Prüfung von Leitern – der modular aufgebaute Leiterprüfstand.

Mehr ab Seite 92

Transportwagen Flaschen



Um Druckluftflaschen komfortabel und effizient befüllen zu können, empfehlen sich unsere praktischen Helfer für die Atemschutzwerkstatt.

Mehr ab Seite 82

Profiltechnik



Mit unseren System- und Schraubkanalprofilen lassen sich Fahrzeuge jeder Art ausbauen – entweder auf eigene Faust oder von unseren Experten geplant und gebaut.

Mehr ab Seite 183





Rollcontainer

Rollende Multitalente für eine Vielzahl an Einsatzzwecken – vom Transport über Atemschutz bis hin zur Hygiene.



Fit für Rettungstechnik

Praxisnahe Seminare für die Prüfung und Wartung.

Serienmodelle

Flexible Einsatzmöglichkeiten, ein besonders einfaches Handling und ein Plus an Arbeitssicherheit – all das bietet unser breites Serienprogramm an Standard-Rollcontainern.

Neu im Angebot sind dabei die flexiblen Wasch- und Desinfektionsstationen für die schnelle Sauberkeit am Einsatzort sowie Rollcontainer für die effektive Schwarz-Weiß-Trennung von Kleidung und Ausrüstung.

Mehr ab Seite 112



Referenzmodelle

Unsere Rollcontainer können ganz individuell auf die jeweiligen Ausrüstungsgegenstände und Bedürfnisse der Hilfsorganisationen angepasst werden – geht nicht, gibt's nicht.

Unsere Experten stehen den Rettungskräften dabei mit ihrem langjährigen Know-how zur Seite – von der kostenlosen Beratung und Präsentation des Wunschprodukts vor Ort über eine maßgenaue 3D-Planung bis hin zur schnellen Produktion und Lieferung.

Über die Jahre hinweg ist so eine große Anzahl an verschiedensten Rollcontainern entstanden, die wir Ihnen auszugsweise in unserem großen Referenzteil als Überblick und Inspirationsquelle präsentieren – viel Spaß beim Durchblättern und Entdecken. **Mehr ab Seite 148**

Seminar Prüfung und Wartung von tragbaren Feuer- wehrleitern und Rollcontainern

Bei tragbaren Feuerwehrlleitern und Rettungsplattformen sind spezielle Kenntnisse erforderlich, die weit über die Anforderungen der betrieblichen Leiterprüfung hinausgehen und auch Rollcontainer verlangen nach besonderer Sachkenntnis. Mit der Überarbeitung des DGUV Grundsatz 305-002 vom Dezember 2021, ist die jährliche Prüfung und Dokumentation von Rollcontainer durch einen Sachkundigen Pflicht. Geeignet ist dieses Seminar somit für Personen von Berufs- und Werkfeuerwehren, freiwilligen Feuerwehren, Feuerwehrgerätewarten sowie vergleichbaren Personen von Hilfsorganisationen.

Zielgruppe

Als Marktführer von Feuerwehrlleitern bieten wir unseren Kunden und Händlern ein fachspezifisches Seminar für die regelmäßige Prüfung von eingesetzten Leitern, Rettungsplattformen und Rollcontainern bei Feuerwehren und Hilfsorganisationen an.

Themen

- Tragbare Feuerwehrlleitern
- Rettungsplattformen
- Praktische zeitoptimierte Durchführung der Prüfungen
- Tipps und Tricks zu Wartung und Reparatur
- Verwendung des Leiterprüfstandes
- Einsatz, Wartung und Prüfung von Rollcontainern

Termine und Anmeldung:

www.munk-group.com/campus

Weil im Fall
der Fälle jede
Sekunde zählt.



01 Feuerwehrleitern DIN EN 1147

Steckleitern	18
Multifunktionsleiter	20
Seilzugleitern	24
Hakenleiter	28
Klappleiter	29
Teleskopleitern	30
Zubehör und Ersatzteile	32



Abb. 4-tlg. Steckleitersatz bestehend aus 1x Bestell-Nr. 115001 und 3x Bestell-Nr. 115002

Produktbeschreibung

- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Aus Aluminium oder Holz gefertigt
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen

Steckleiter Aluminium

- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium
- Mit wärmeisolierendem, rutschsicherem Sprossenbelag
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe

Steckleiter Holz

- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Oregon-Pine
- Sprossen aus astfreier Esche
- Farblos lackiert



Steckleiter-Verbindungsteil

- Steckleiter-Verbindungsteil aus Aluminium
- Passend für Steckleitern aus Aluminium und Holz
- Zur Erstellung einer Stehleiter oder einer Hilfs-Schlauchüberführung
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Plattformbelag aus Aluminium-Warzenblech ca. 310 x 260 mm
- Mit integrierter Öse zum Anbringen eines Karabiners oder Schäkels
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Zulässige Belastung: 300 kg

Gewicht kg	5,2
Bestell-Nr.	115004



Fußverbreiterung verstellbar

- Fußverbreiterung aus Aluminium
- Passend für Steckleiter-Unterteil aus Aluminium (nicht für Holzleitern geeignet)
- Für einen sicheren Stand und zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Leichtgängige Spindeln zur Höhenregulierung (Verstellbereich ca. 220 mm)
- Werkzeuglose Montage mit sicheren Steckverbindungen
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt

Gewicht kg	8,0
Bestell-Nr.	116115

Steckleiter Aluminium



Sprossen



	Unterteil (Leiterteil A)	Oberteil (Leiterteil B)	Einsteckteil (Leiterteil T3)
Leiterlänge m	2,70	2,70	0,78
Sprossenanzahl	9	7	2
Holmhöhe mm	74	74	74
Gewicht kg	9,0	9,8	3,0
Bestell-Nr.	115001	115002	115003

Steckleiter Holz



Sprossen



	Unterteil (Leiterteil A)	Oberteil (Leiterteil B)	Einsteckteil (Leiterteil T3)
Leiterlänge m	2,70	2,70	0,78
Sprossenanzahl	9	7	2
Holmhöhe mm	75	75	75
Gewicht kg	13,5	14,0	4,5
Bestell-Nr.	110001	110002	110003



Abb. Bestell-Nr. 115093 (2 St.), Bestell-Nr. 115096 und Bestell-Nr. 115098 (2 St.)

Multifunktionsleiter



Sprossen

- Multifunktionsleiter aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Bestehend aus 3 Leiterteilen für universelle Einsatzzwecke
- Mit wärmeisolierendem, rutsicherem Sprossenbelag
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen am Scharniergelenk
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Rutsichere und austauschbare Leiterschuhe
- DIN-Aufnahme für Scheinwerfer an der Aufsteckleiter
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen



Abb. Bestell-Nr. 115093 (2 St.)

Leiterlänge eingeklappt m	2,30
Leiterlänge ausgeklappt ohne Aufsteckleiter m	4,56
Leiterlänge ausgeklappt mit Steckleiter m	5,56
Leiterlänge 2 Multifunktionsleitern mit Aufsteckleiter m	9,20
Lichte Weite Unter- / Oberleiter m	0,37
Lichte Weite Aufsteckteil m	0,29
Sprossenanzahl	2 x 8
Holmhöhe mm	85
Sprossenabstand m	0,28
Gewicht kg	27,0
Bestell-Nr.	115093



Abb. Bestell-Nr. 115093 mit Bestell-Nr. 115097

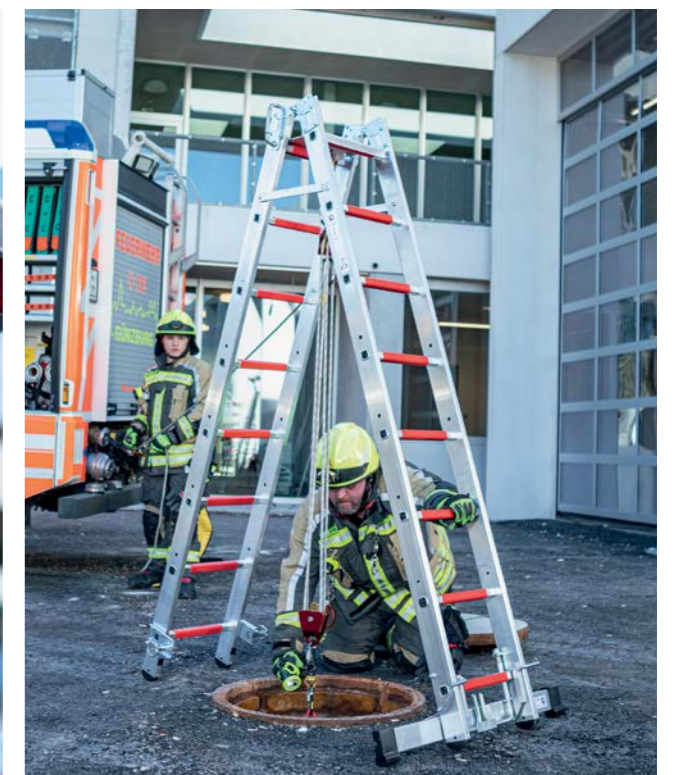


Abb. Bestell-Nr. 115093, Bestell-Nr. 115097 und Bestell-Nr. 115098

01 Zubehör Multifunktionsleiter



Abb. Bestell-Nr. 115099
mit Bestell-Nr. 115093 (2 St.)

Rettungs- und Arbeitsplattform

- Rettungs- und Arbeitsplattform aus Aluminium
- Passend für Multifunktionsleiter 115093 (2 St. erforderlich)
- Plattformhöhe in vier Stufen verstellbar
- Rutsicherer Belag aus Aluminium-Gitterrost R 13
- Lieferumfang: 1 x Plattform (bestehend aus zwei Teilen für ein optimales Transportmaß), 2 x Fußverbreiterung 115098, 1 x Geländersystem
- Zulässige Belastung: 500 kg

Plattformhöhe ca. m	0,59 / 0,86 / 1,13 / 1,40
Plattformgröße m	1,28 x 2,00
Gewicht kg	53,0
Bestell-Nr.	115099

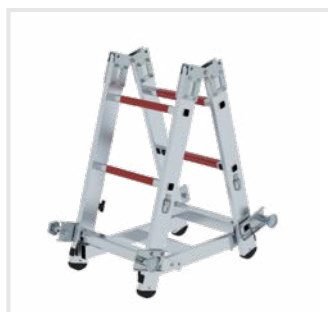


Abb. Bestell-Nr. 115095 mit Bestell-Nr. 115093
(2 St.) und Bestell-Nr. 115099

Gerüstkonsole Multifunktionsleiter

- Gerüstkonsole aus Aluminium
- Passend für Multifunktionsleiter 115093 (2 St. erforderlich)
- Zum Aufbau einer Leiterbühne mit Arbeitsplattform 115099 (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Lieferumfang: 2 Stück

Gewicht kg	13,0
Bestell-Nr.	115095



Verbindungsteil Multifunktionsleiter

- Verbindungsteil aus Aluminium
- Passend für Multifunktionsleiter 115093 (2 St. erforderlich)
- Zur Erstellung von Stehleiter, Überstieg, Dreibock oder Schlauchüberführung
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Mit integrierter Öse zum Anbringen eines Karabiners oder Schäkels
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Rutsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Zulässige Belastung: 300 kg

Gewicht kg	14,0
Bestell-Nr.	115096



Kopfhalter Multifunktionsleiter

- Kopfhalter aus Aluminium
- Passend für Multifunktionsleiter 115093
- Zum Einlegen über die beiden obersten Sprossen
- Mit integrierter Öse zum Anbringen eines Karabiners oder Schäkels
- Werkzeuglose Montage
- Zulässige Belastung: 150 kg

Gewicht kg	1,0
Bestell-Nr.	115097



Fußverbreiterung Multifunktionsleiter

- Fußverbreiterung aus Aluminium
- Passend für Multifunktionsleiter 115093
- Für einen sicheren Stand der Leiter
- Werkzeuglose Montage mit sicheren Steckverbindungen
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	115098



Fußverbreiterung Multifunktionsleiter verstellbar

- Fußverbreiterung aus Aluminium
- Passend für Multifunktionsleiter 115093
- Für einen sicheren Stand und zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Leichtgängige Spindeln zur Höhenregulierung (Verstellbereich ca. 220 mm)
- Werkzeuglose Montage mit sicheren Steckverbindungen
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt

Gewicht kg	8,0
Bestell-Nr.	115091



Holmverlängerung Multifunktionsleiter

- Holmverlängerung aus Aluminium
- Passend für Multifunktionsleiter 115093
- Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten bis ca. 300 mm
- Werkzeuglose Klemm-Montage

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	115094



Abb. Bestell-Nr. 115007

Seilzugleiter 3-teilig mit Stützen



Sprossen

- Seilzugleiter 3-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Mit wärmeisolierendem, rutschsicherem Sprossenbelag
- Mit Seilzug, Fallhaken und Seilbremse
- Stützen aus Aluminium-Rohr mit Stahlspitzen und Gummiummantelung
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Unterleiter mit Stahlspitzen am Fuß
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Zulässige Belastung: 324 kg / 3 Personen

Leiterlänge ausgezogen m	14,00
Leiterlänge eingeschoben m	5,60
Leiterbreite außen m	0,49
Lichte Weite Oberleiter m	0,35
Lichte Weite Mittelleiter m	0,42
Lichte Weite Unterleiter m	0,42
Sprossenanzahl	3 x 17
Holmhöhe mm	74
Gewicht kg	78,5
Bestell-Nr.	115007

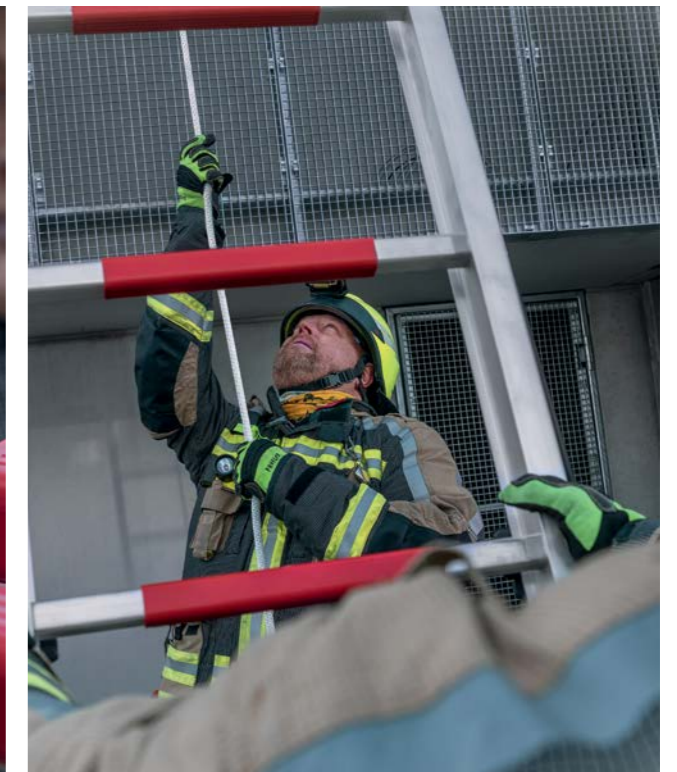




Abb. Bestell-Nr. 115010

Produktbeschreibung

- Seilzugleiter 2-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Mit wärmeisolierendem, rutschsicherem Sprossenbelag
- Mit Seilzug, Fallhaken und Seilbremse
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Unterleiter mit Stahlspitzen am Fuß
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Mit und ohne Stützen erhältlich
- Zulässige Belastung: 324 kg / 3 Personen

Seilzugleiter 2-teilig mit Stützen

- Stützen aus Aluminium-Rohr mit Stahlspitzen und Gummiummantelung



Seilzugleiter 2-teilig ohne Stützen



Sprossen



Abb. Bestell-Nr. 115010

Leiterlänge ausgezogen m	9,70
Leiterlänge eingeschoben m	5,60
Lichte Weite Oberleiter m	0,35
Lichte Weite Unterleiter m	0,42
Sprossenanzahl	2 x 17
Holmhöhe mm	74
Gewicht kg	43,0
Bestell-Nr.	115010

Seilzugleiter 2-teilig mit Stützen



Sprossen



Abb. Bestell-Nr. 115011

Leiterlänge ausgezogen m	9,70
Leiterlänge eingeschoben m	5,60
Lichte Weite Oberleiter m	0,35
Lichte Weite Unterleiter m	0,42
Sprossenanzahl	2 x 17
Holmhöhe mm	74
Gewicht kg	56,0
Bestell-Nr.	115011



Abb. Bestell-Nr. 115006

Hakenleiter



Sprossen

- Hakenleiter aus Aluminium
- Zugangsleiter nach DIN EN 1147
- Mit wärmeisolierendem, rutschsicherem Sprossenbelag
- Klappbarer Haken aus Stahl verzinkt mit Sperrbolzen gesichert
- GummifüÙe als Abstandshalter
- 10 Steigsprossen mit Holmen verschweiÙt, 3 Hakensprossen und 1 Decksprosse
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Zulässige Belastung: 108 kg / 1 Person



Leiterlänge m	4,40
Sprossenanzahl	10
Holmhöhe mm	60
Gewicht kg	11,5
Bestell-Nr.	115006

Klappleiter Holz



Sprossen

- Klappleiter aus Holz
- Zugangsleiter nach DIN EN 1147
- Zusammenklappbare Konstruktion
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Oregon-Pine
- 9 Sprossen aus astfreier Esche
- Holzteile farblos lackiert
- Endbeschläge zum Einrammen
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Zulässige Belastung: 108 kg / 1 Person



Abb. Bestell-Nr. 110007



Leiterlänge m	3,00
Sprossenanzahl	9
Gewicht kg	11,5
Bestell-Nr.	110007



Abb. Bestell-Nr. 115352

Teleskopleiter



Sprossen

- Teleskopleiter aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Abriebfeste eloxierte Achteckrohr-Holme
- Mit wärmeisolierendem, rutschsicherem Sprossenbelag (DE- und THW-Ausführung)
- Variable Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion (Teilhöhen möglich)
- Sicherheitssystem für kontrolliertes Einfahren
- Reduzierung der Quetsch- und Verletzungsgefahr
- Zulässige Belastung: 250 kg / 2 Personen
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

Teleskopleiter Rescue Line



Sprossen

- Teleskopleiter aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Abriebfeste eloxierte Dreieckrohr-Holme (teilweise kunststoffummantelt)
- Mit wärmeisolierendem, rutschsicherem Sprossenbelag
- Variable Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion (Teilhöhen möglich)
- Integrierte Anzeige verschiedener Höhenangaben (2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 m)
- Sicherheitssystem für kontrolliertes Einfahren
- Reduzierung der Quetsch- und Verletzungsgefahr
- Zulässige Belastung: 324 kg / 3 Personen
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 115488



Abb. Bestell-Nr. 115350

	3500-EN 1147 (DE)	4400-EN 1147 (DE)
Leiterlänge m	3,50	4,40
Leiterlänge eingeschoben m	0,80	0,91
Sprossenanzahl	11	14
Gewicht kg	15,0	18,0
Bestell-Nr.	115350	115440



Abb. Bestell-Nr. 115441

	3500-EN 1147 (EU)	4400-EN 1147 (EU)
Ohne Sprossenschutz		
Leiterlänge m	3,50	4,40
Leiterlänge eingeschoben m	0,80	0,91
Sprossenanzahl	11	14
Gewicht kg	14,5	17,5
Bestell-Nr.	115351	115441



Abb. Bestell-Nr. 115352

	3500-EN 1147 (THW)	4400-EN 1147 (THW)
Leiterlänge m	3,50	4,40
Leiterlänge eingeschoben m	0,80	0,91
Sprossenanzahl	11	14
Gewicht kg	15,0	18,0
Bestell-Nr.	115352	115442



	rot	rot	schwarz	Sprossenschutz rot	Sprossenschutz schwarz
Leiterlänge m	3,50	4,10	4,10	-	-
Leiterlänge eingeschoben m	1,12	1,17	1,17	-	-
Sprossenanzahl	11	13	13	13	13
Gewicht kg	15,0	19,2	19,2	0,50	0,50
Bestell-Nr.	115508	115488	115505	115506	115507

Zubehör und Ersatzteile für Feuerwehrleitern DIN EN 1147



Sprossenfix

- Reparaturset für defekte Sprossenbeläge
- Passend für tragbare Leitern nach DIN EN 1147
- Eine anschaulich bebilderte Montageanleitung liegt bei
- Lieferumfang: 1 Sprossenschutz inklusive Clipleiste

Bestell-Nr. 115072



Montagehilfe für Sprossenfix

- Zur fachgerechten Montage des Sprossenfix-Nachrüstsets
- Passend für alle Leitern nach DIN EN 1147 mit Sprossenschutz
- Lieferung ohne Sprossenfix

Bestell-Nr. 70369



Blindniete Flachkopf

- Passend für Steckleiterteil nach DIN EN 1147
- 1 Satz = 20 Stück

Niete für Stecktasche
 Ausführung Blindniete Flachkopf Stahl 4,8 x 11,5 mm
 Bestell-Nr. 820002

Niete für Steckleiter-Schloss
 Ausführung Blindniete Senkkopf Stahl 4,8 x 9,0 mm
 Bestell-Nr. 820003

Sprosse



- Beidseitig geriffelte Austauschsprosse aus Aluminium
- Abmessungen: 1.500 x 28 x 29 mm

Bestell-Nr. 891001

Innenschuh



- Rutschsicherer Leiterschuh aus rotem Kunststoff
- Passend für Steckleitern und Seilzugleitern aus Aluminium nach DIN EN 1147
- Abmessungen: 74 x 27 mm
- Lieferumfang: 1 Stück

Bestell-Nr. 820001

Stecktasche



- Stecktasche aus Stahl verzinkt
- Passend für Steckleiter-Oberteil, -Unterteil und -Einsteckteil aus Aluminium nach DIN EN 1147
- Lieferumfang: 1 Stück inklusive Montagematerial (6 Stück Nieten 4,8 x 11,5 mm)

Bestell-Nr. 820005

Steckleiter-Schloss



- Steckleiter-Schloss aus Stahl verzinkt
- Passend für Steckleiter-Oberteil und -Verbindungsteil nach DIN EN 1147
- Ausführung nach Stand DIN EN 1147 Bbl. 1 08/2012
- Lieferumfang: 1 Stück mit Montagematerial (2 Nieten 4,8 x 9 mm)

Bestell-Nr. 820006

Drahtseil



- Ø 5 mm, Gesamtlänge ca. 5.280 mm
- Passend für Seilzugleiter, 3tlg. Art. 115007

Bestell-Nr. 841001

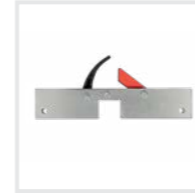
Zugseil



- Seil aus Polyester, spiralgeflochten, Ø 14 mm
- Passend für Seilzugleiter 3-teilig nach DIN EN 1147
- Farbe: Weiß
- Einseitige Kausche A13
- Länge: 15 m

Bestell-Nr. 114005

Auslösung für Seilzugleiter



- Auslösung für Seilzugleiter 2-teilig und 3-teilig nach DIN EN 1147
- Fertig montiert zum direkten Austausch oder Einbau in die Leiter
- Lieferumfang: Gehäuse mit Fall- und Schlepphaken, Federn und Montagematerial

Bestell-Nr. 832003

Stütze Seilzugleiter



- Stütze aus Aluminium-Rohr mit Stahlspitzen und Gummiummantelung
- Passend für Seilzugleiter 2-teilig und 3-teilig nach DIN EN 1147
- Komplett montiert mit Beschlägen und Schutzschlauch
- Lieferumfang: 1 Stütze

Bestell-Nr. 832001

Seilbremse



- Seilbremsen-Nachrüstset zum nachträglichen Einbau oder als Ersatzteil
- Eine anschaulich bebilderte Montageanleitung liegt bei

Passend für Seilzugleitern nach DIN EN 1147 vor Baujahr 2001
 Bestell-Nr. 115008

Passend für Seilzugleitern nach DIN EN 1147 nach Baujahr 2001
 Bestell-Nr. 832008

Schlepphaken Seilzugleiter

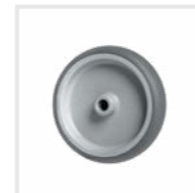


- Passend für Seilzugleiter nach DIN EN 1147
- Schlepphaken aus Stahl / Kunststoff
- Optimal für den Einsatz in Regionen mit höheren Temperaturen
- Einfach auszutauschen

Material Stahl
 Bestell-Nr. 832015


Material Kunststoff
 Bestell-Nr. 831010

Wandlaufrolle Seilzugleiter



- Wandlaufrolle aus Kunststoff
- Passend für Seilzugleiter nach DIN EN 1147
- Lieferumfang: 1 Stück

Bestell-Nr. 860001



Für ein Plus an
Sicherheit im
Ernstfall.

02 Feuerwehrleitern ÖNORM F 4047

Steckleitern	36
Seilzugleitern	38
Hakenleiter	41
Zubehör und Ersatzteile	42



Abb. 4-tlg. Satz, Bestell-Nr. 1x 116101, 3x 116102

Produktbeschreibung

- Rettungsleiter aus Aluminium nach ÖNORM F 4047
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Rutsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Oberleiter mit Steckkastensprosse aus Aluminium-Warzenblech
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen



Steckleiter-Verbindungsteil

- Steckleiter-Verbindungsteil aus Aluminium
- Passend für Steckleitern aus Aluminium
- Zur Erstellung einer Stehleiter oder einer Hilfs-Schlauchüberführung
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Plattformbelag aus Aluminium-Warzenblech ca. 310 x 260 mm
- Mit integrierter Öse zum Anbringen eines Karabiners oder Schäkels
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Rutsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Zulässige Belastung: 300 kg

Transportmaß L x B x H m	0,58 x 0,54 x 0,23
Gewicht kg	5,2
Bestell-Nr.	116104

Steckleiter Aluminium



Sprossen



	Unterteil (Leiterteil A)	Oberteil (Leiterteil B)	Einsteckteil (Leiterteil T3)
Leiterlänge m	2,70	2,70	0,75
Sprossenanzahl	9	7	2
Holmhöhe mm	74	74	74
Gewicht kg	8,6	9,4	3,0
Bestell-Nr.	116101	116102	116103





Abb. Bestell-Nr. 116106

Seilzugleiter 3-teilig mit Stützen



Sprossen

- Seilzugleiter 3-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach ÖNORM F 4047
- Mit Seilzug, Fallhaken und Seilbremse
- Stützen aus Aluminium-Rohr mit Stahlspitzen und Gummiummantelung
- Gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rundsprossen Ø 34 mm
- Fußverbreiterung mit Spindelverstellung und gespitzten Auflagetellern
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Zulässige Belastung: 324 kg / 3 Personen

Sprossenanzahl	3 x 19
Leiterlänge ausgezogen m	14,00
Leiterlänge eingeschoben m	6,10
Lichte Weite Oberleiter m	0,38
Lichte Weite Mittelleiter	0,43
Lichte Weite Unterleiter	0,49
Traversenbreite m	1,11
Gewicht kg	95,0
Bestell-Nr.	116106

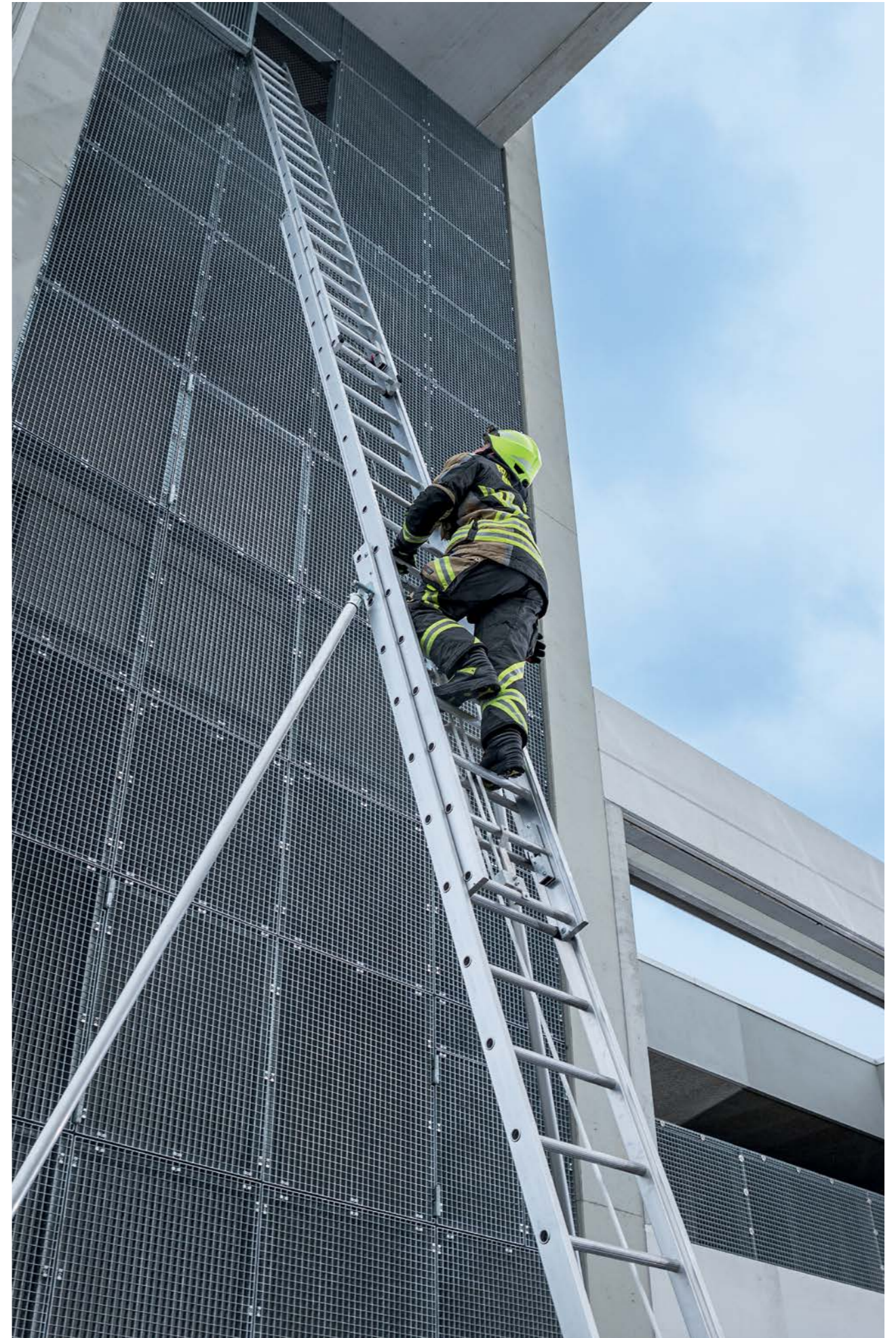




Abb. Bestell-Nr. 116109

Seilzugleiter 2-teilig



Sprossen

- Seilzugleiter 2-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach ÖNORM F 4047
- Mit Seilzug, Fallhaken und Seilbremse
- Gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rundsprossen Ø 34 mm inklusive Aufstellhilfe unten
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Unterleiter mit Stahlspitzen am Leiterfuß
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen

Sprossenanzahl	2 x 15	2 x 17	2 x 19
Leiterlänge ausgezogen m	8,00	9,00	10,00
Leiterlänge eingeschoben m	4,70	5,30	5,90
Lichte Weite Oberleiter m	0,36	0,36	0,36
Lichte Weite Unterleiter m	0,42	0,42	0,42
Gewicht kg	40,0	44,0	49,0
Bestell-Nr.	116107	116108	116109

Hakenleiter aus Aluminium



Sprossen

- Hakenleiter aus Aluminium
- Zugangsleiter nach ÖNORM F 4047 und EN 1147
- Mit klappbarer Leiterrauflage als Wandabstandshalter
- Einhängehaken aus Stahl verzinkt mit Fenstereinschlagbolzen und Ringöse für Karabineraufnahme
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Zulässige Belastung: 108 kg / 1 Person



	Typ A	Typ B
Leiterlänge m	4,20	4,86
Sprossenanzahl	13	15
Holmhöhe mm	50	50
Gewicht kg	13,00	15,00
Bestell-Nr.	116110	116111



Abb. Bestell-Nr. 116110

Zubehör und Ersatzteile für Feuerwehrleitern ÖNORM F 4047

Sprosse



- Beidseitig geriffelte Austauschspresse aus Aluminium
- Abmessungen: 1.500 x 28 x 29 mm

Bestell-Nr. 891001

Stecktasche



- Stecktasche aus Stahl verzinkt
- Passend für Steckleiter-Oberteil, -Unterteil und -Einsteckteil aus Aluminium nach ÖNORM F 4047
- Lieferumfang: 1 Stück inklusive Montagematerial (6 Stück Niete 4,8 x 11,5 mm)

Bestell-Nr. 820005

Steckleiter-Schloss



- Steckleiter-Schloss aus Stahl verzinkt
- Passend für Steckleiter-Oberteil und -Verbindungsteil nach ÖNORM F 4047
- Lieferumfang: 1 Stück mit Montagematerial (2 Niete 4,8 x 9 mm)

Bestell-Nr. 820007

Innenschuh



- Rutschsicherer Leiterschuh aus rotem Kunststoff
- Passend für Steckleitern aus Aluminium nach ÖNORM F 4047
- Abmessungen: 74 x 27 mm
- Lieferumfang: 1 Stück

Bestell-Nr. 820001



Blindniete Flachkopf

- Passend für Steckleiterteil nach ÖNORM F 4047
- 1 Satz = 20 Stück

Niete für Stecktasche

Ausführung	Blindniete Flachkopf Stahl 4,8 x 11,5 mm
Bestell-Nr.	820002

Niete für Steckleiter-Schloss

Ausführung	Blindniete Senkkopf Stahl 4,8 x 10 mm
Bestell-Nr.	820004

Rundspresse



- Rundum geriffelte Austauschspresse aus Aluminium
- Länge: 1.500 mm
- Durchmesser: 34 mm
- Nur für Seilzuleiter
- 2-teilig und 3-teilig

Bestell-Nr. 891002

Drahtseil



- Ø 5 mm, Gesamtlänge ca. 5.760 mm
- Passend für Seilzugleiter, 3tlg. Art. 116106

Bestell-Nr. 841002

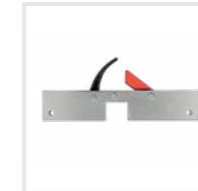
Zugseil



- Seil aus Polyester, spiralgeflochten, Ø 14 mm
- Passend für Seilzugleiter 3-teilig
- Farbe: Weiß
- Einseitige Kausche A13
- Länge: 15 m

Bestell-Nr. 114005

Auslösung für Seilzugleiter



- Auslösung für Seilzugleiter 2-teilig und 3-teilig nach ÖNORM F 4047
- Fertig montiert zum direkten Austausch oder Einbau in die Leiter
- Lieferumfang: Gehäuse mit Fall- und Schlepphaken, Federn und Montagematerial

Bestell-Nr. 832003

Wandlaufrolle Seilzugleiter



- Wandlaufrolle aus Kunststoff
- Passend für Seilzugleiter nach ÖNORM F 4047
- Lieferumfang: 1 Stück

Bestell-Nr. 860001

Schlepphaken Seilzugleiter



- Passend für Seilzugleiter nach ÖNORM F 4047
- Aus Stahl oder Kunststoff
- Optimal für den Einsatz in Regionen mit höheren Temperaturen
- Einfach auszutauschen

Material Stahl

Bestell-Nr. 832015

Material Kunststoff

Bestell-Nr. 831010

Die Ausrüstung
kann über
Menschenleben
entscheiden.



03 Rettungsplattformen

Rettungs- und Arbeitsplattformen	46
Zubehör und Ersatzteile	52

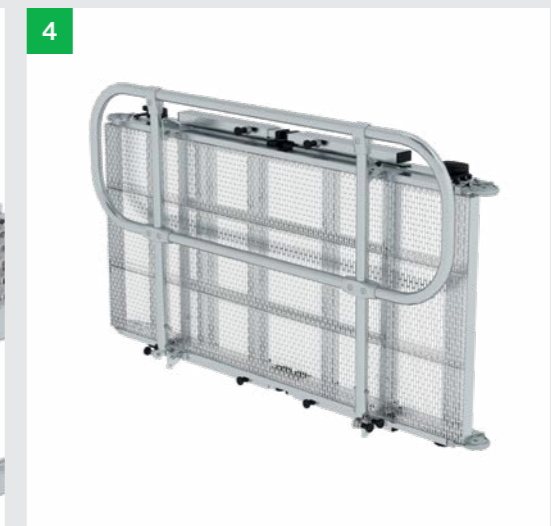
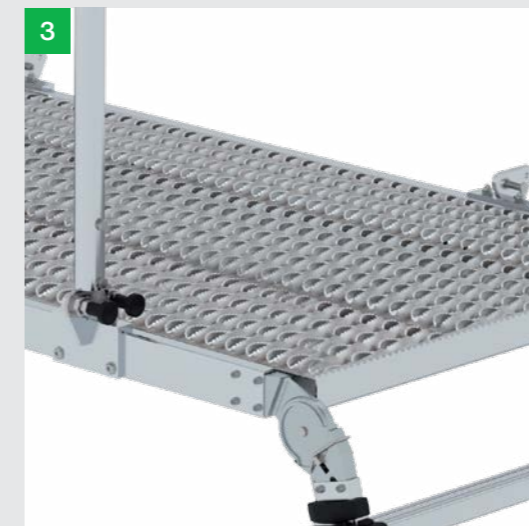
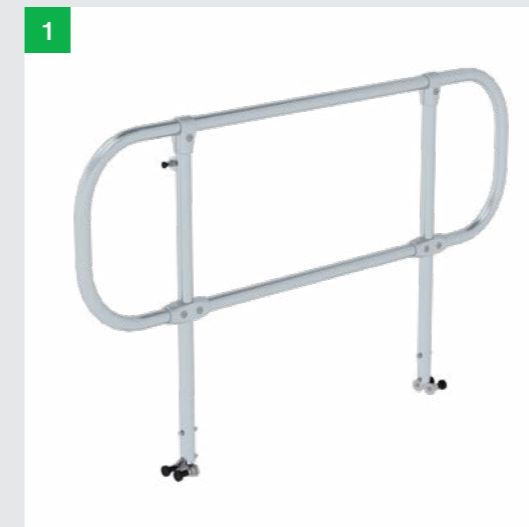
Rettungs- und Arbeitsplattformen

Vielfältig in der Anwendung, kompakt beim Transport

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. Geländer
Abklappbares und abnehmbares Geländer, das sich flexibel beidseitig montieren lässt

2. Höchste Qualität
Anwenderfreundlich, stabil und robust für den harten Einsatz im Ernstfall

3. Ausreichend Platz
Großzügige höhenverstellbare Plattform mit rutschhemmenden Belägen

4. Kompaktes Transportmaß
Sicherheits-scharniere und Klapprahmen erleichtern den Transport

5. Sicherer Stand
Holmverlängerungen für einen sicheren Stand auf unebenem Boden



Abb. Bestell-Nr. 116050



Rettungs- und Arbeitsplattform Premium

- Rettungsplattform nach DIN 14830
- Zur Rettung verunglückter Personen aus LKW, Bussen und Zügen
- Auch als Arbeitsplattform einsetzbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium
- Plattform mit rutschsicherem Belag (R 13)
- Rutschsichere und geriffelte Sprossen
- Plattformhöhe mittels ergonomisch geformter Griffe verstellbar
- Stabile Rastbolzen zur sicheren Arretierung im Raster von 265 mm
- Leiternaufstiege durch automatisch verriegelnde Sicherheitsscharniere beidseitig klappbar
- Alle vier Holme serienmäßig mit Holmverlängerungen (Höhenausgleich von max. 250 mm, Arretierung im 30 mm Raster)
- Klappbares Geländer wahlweise links oder rechts einsetzbar
- Lang nachleuchtende Markierungen für bessere Sichtbarkeit bei Dunkelheit
- Plattformgröße: 1.720 x 830 mm
- Zulässige Belastung: 500 kg

Plattformhöhe im Raster verstellbar von m	0,88 – 1,68
Packmaß L x B x H m	1,79 x 1,05 x 0,28
Gewicht kg	51,0
Bestell-Nr.	116050



Abb. Bestell-Nr. 116050 mit Bestell-Nr. 116128 und Bestell-Nr. 116129



Evakuierungstreppe für Rettungs- und Arbeitsplattform Premium

- Passend für Rettungsplattform Premium Art. 116050
- Ausführung als flexible Vario-Treppe aus Aluminium
- Werkzeuglose Einstellung und Arretierung der benötigten Neigung und Höhe
- Alle 4 Holme serienmäßig mit Holmverlängerungen (Höhenausgleich von max. 300 mm, Arretierung im 30 mm-Raster)
- Stufen aus rutschsicherem Belag (R 13)
- Befestigungsteile aus Stahl verzinkt
- Einfache Montage an den Stecktaschen der Plattform mittels Rastbolzen, beidseitig möglich
- Pflichtzubehör zur Evakuierungstreppe: Steckbares Geländers Art. 116129
- Zul. Belastung: 150 kg

Höhe verstellbar m	0,89 – 1,40
Neigung verstellbar	30° – 60°
Packmaß L x B x H m	1,93 x 1,17 x 0,18
Gewicht kg	38,0
Bestell-Nr.	116128

Geländer für Evakuierungstreppe für Rettungs- und Arbeitsplattform Premium

- Geländer steckbar, aus Aluminium
- Passend für Evakuierungstreppe 116128
- Pflicht-Zubehör zur Evakuierungstreppe
- Lieferumfang: 2 Geländer

Gewicht kg	8,0
Bestell-Nr.	116129

Gleisfahrwerk für Rettungs- und Arbeitsplattform Premium

- Gleisfahrwerk als Erweiterungszubehör
- Passend für Rettungsplattform Premium Art. 116050
- Einfache Montage mittels Rastbolzen
- Als Transportgerät für die Beförderung von Material, Personen oder Verletzten einsetzbar in Kombination mit Rettungsplattform Premium
- DB-Spurbreite 1.435 mm
- Vier PU-Spurkranz-Räder Ø 125 mm
- Feststellbremse an jedem Rad
- Zulässige Belastung: 500 kg

Gewicht kg	30,5
Bestell-Nr.	116118

Markierungs-Set Rettungsplattform

- Passend für Rettungsplattform Premium Art. 116050

Ausführung	gelb/rot reflektierend
Bestell-Nr.	120306

03



Abb. Bestell-Nr. 115020

Rettungs- und Arbeitsplattform mit Klapprahmen

- Rettungsplattform nach DIN 14830
- Zur Rettung verunglückter Personen aus LKW, Bussen und Zügen
- Auch als Arbeitsplattform einsetzbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium mit rutschsicherem Gitterrost (R 12)
- Plattform stufenweise höhenverstellbar
- Rahmeneinheit klappbar
- Vier SpindelfüÙe für stufenlosen Niveaueausgleich bis ca. 270 mm
- Plattformgröße: 1.800 x 800 mm
- Zulässige Belastbarkeit: 500 kg



Plattformhöhe max. m	1,87
Packmaß L x B x H m	1,80 x 0,94 x 0,45
Gewicht kg	59,0
Bestell-Nr.	115020

Rettungs- und Arbeitsplattform

- Rettungs- und Arbeitsplattform aus Aluminium
- Zur Rettung verunglückter Personen aus LKW, Bussen und Zügen
- Auch als Arbeitsplattform einsetzbar
- Plattform mit rutschhemmendem Belag aus Aluminium Warzenblech (R 10)
- Aufstieg über rutschsichere und geriffelte Stufen
- Leiternaufstiege durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere beidseitig klappbar
- Geländer und Holmverlängerungen optional erhältlich
- Plattformgröße: 1.860 x 750 mm
- Zulässige Belastbarkeit: 500 kg



Abb. Bestell-Nr. 115050 mit Bestell-Nr. 115075 und Bestell-Nr. 19914

03

Plattformhöhe m	0,97
Packmaß L x B x H m	2,08 x 0,91 x 0,13
Gewicht kg	30,0
Bestell-Nr.	115050

Steckbares Geländer für Rettungs- und Arbeitsplattform



- Steckbares Geländer aus Aluminium
- Passend für Rettungsplattform Art. 115050
- Befestigungsteile aus Stahl verzinkt
- Einfache Befestigung mittels Stecktaschen und Sicherungsstecker
- Lieferumfang: 1 Geländer, 4 Stecktaschen und 4 Sicherungsstecker

Gewicht kg	2,5
Bestell-Nr.	115075

Holmverlängerung für Rechteckrohrholme



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

Gewicht kg	1,1
Bestell-Nr.	19914

Zubehör und Ersatzteile für Rettungs- und Arbeitsplattformen

03



Rastbolzen lang

- Passend für Rettungsplattform Premium Art. 116050
- Montageort: Arretierung Geländer
- Lieferumfang: 1 Stück

Bestell-Nr. 820011



Rastbolzen kurz

- Passend für Rettungsplattform Premium Art. 116050
- Montageort: Höhenverstellung
- Lieferumfang: 1 Stück

Bestell-Nr. 820012



Innenschuh

- Passend für Rettungsplattform Premium Art. 116050
- Lieferumfang: 1 Stück

Bestell-Nr. 19601



Verriegelungshebel

- Passend für Rettungsplattform Premium Art. 116050
- Lieferumfang: 1 Stück

Bestell-Nr. 820014



Geländer

- Geländer aus Aluminium
- Passend für Rettungsplattform Premium Art. 116050 ab Baujahr 2015
- Einfache Befestigung mittels Rastbolzen
- Lieferumfang: 1 x Geländer, 4 x Rastbolzen

Bestell-Nr. 820015



Montagesatz Leitergelenk

- Austauschgelenk aus Stahl verzinkt
- Passend für Rettungsplattform Premium Art. 116050
- Lieferumfang inklusive Montagematerial
- Lieferumfang: 1 Stück

Bestell-Nr. 820016

03

Damit im Ernstfall jeder Handgriff sitzt.



04 Kästen

Kästen ohne Deckel	58
Kästen mit Deckel	59
Kästen mit Trennsystem und Beschriftung	60
Kästen mit Einlagen und Inhalt	62
Transportkisten	76

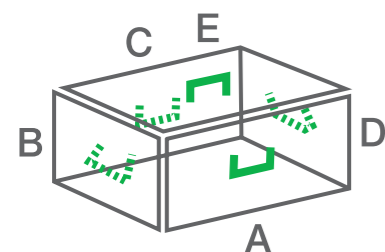
Kästen und Kisten

Ausrüstung sicher lagern, transportieren und verstauen

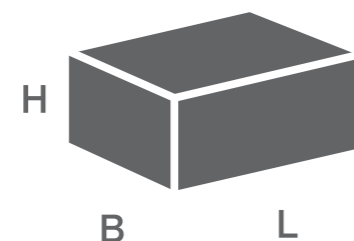
04



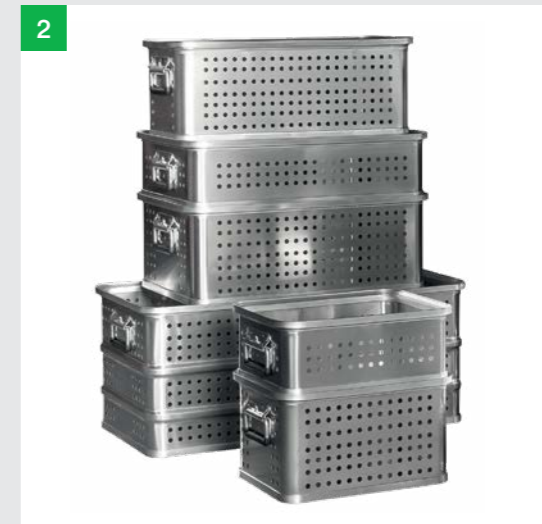
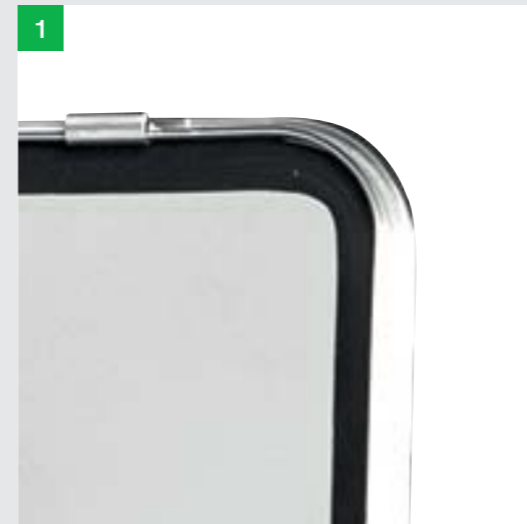
Leitfaden zur Griffanordnung



Abmessungen L x B x H mm

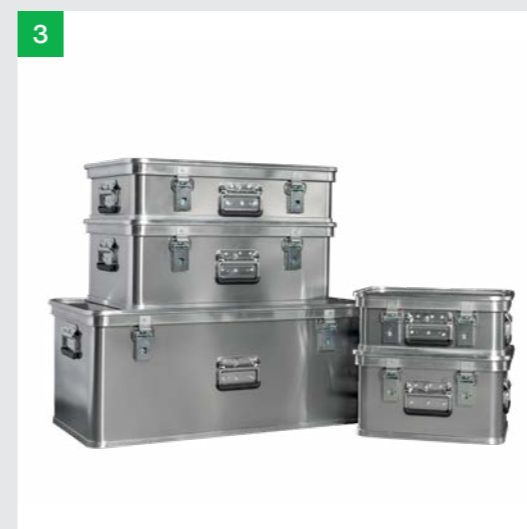


Größe 1	600x400x220
Größe 2	400x300x220
Größe 3	600x400x150
Größe 4	400x300x150
Größe 5	600x265x220
Größe 6	800x400x330



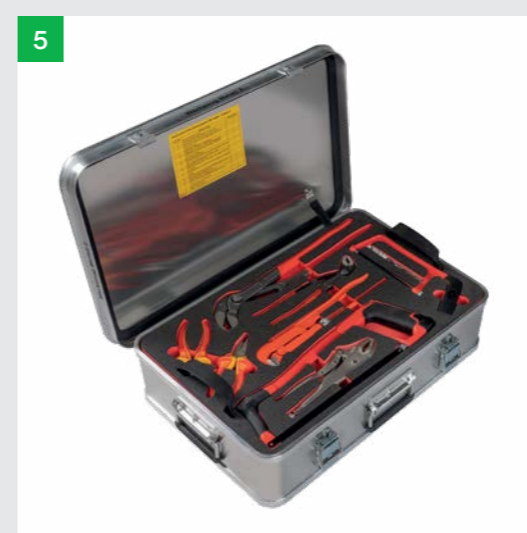
1. Höchste Qualität
Anwenderfreundliche, robuste und korrosionsbeständige Konstruktion mit mehrfach vernieteten Scharnieren und Rundum-Dichtung zum Schutz vor äußeren Einflüssen

2. Vielfalt
Passende Kästen und Kisten für jeden Einsatzzweck



3. Sicheres Stapeln
Umlaufender Stapelrand oder schlagfeste Kunststoffecken sorgen für ein platzsparendes Transportieren

4. Fest verschlossen
Vorhängeschloss oder Zylinder-schloss für den sicheren Transport



5. Werkzeug in Premium Qualität
Kästen mit passgenauen Einlagen und Werkzeugsätzen nach DIN in Premium-Qualität

04

Kästen ohne Deckel

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium
- Nach DIN 14880 gefertigt
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Seitenwände gelocht Ø 10 mm
- Federfall-Tragegriffe an Stirnseiten
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Zulässige Belastung: 105 kg

Größe 1-O

- Außenmaße L x B x H mm: 600 x 400 x 220
- Griffanordnung: 2 Griffe: B, D



Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	114036

Größe 2-O

- Außenmaße L x B x H mm: 400 x 300 x 220
- Griffanordnung: 2 Griffe: B, D



Gewicht kg	2,5
Bestell-Nr.	114037

Größe 3-O

- Außenmaße L x B x H mm: 600 x 400 x 150
- Griffanordnung: 2 Griffe: B, D



Gewicht kg	3,0
Bestell-Nr.	114038

Größe 4-O

- Außenmaße L x B x H mm: 400 x 300 x 150
- Griffanordnung: 2 Griffe: B, D



Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	114039

Größe 5-O

- Außenmaße L x B x H mm: 600 x 265 x 220
- Griffanordnung: 2 Griffe: B, D



Gewicht kg	2,5
Bestell-Nr.	114040

Größe 6-O

- Außenmaße L x B x H mm: 800 x 400 x 330
- Griffanordnung: 2 Griffe: B, D



Gewicht kg	4,5
Bestell-Nr.	114041

Kästen mit Deckel

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel
- Nach DIN 14880 gefertigt
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Zulässige Belastung: 105 kg
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Federfall-Tragegriffe an verschiedenen Positionen

Größe 1

- Außenmaße L x B x H mm: 600 x 400 x 220
- Griffanordnung: 4 Griffe: A, B, C, D



Gewicht kg	5,0
Bestell-Nr.	114030

Größe 2

- Außenmaße L x B x H mm: 400 x 300 x 220
- Griffanordnung: 4 Griffe: A, B, D, E



Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	114031

Größe 3

- Außenmaße L x B x H mm: 600 x 400 x 150
- Griffanordnung: 3 Griffe: A, B, D



Gewicht kg	5,0
Bestell-Nr.	114032

Größe 4

- Außenmaße L x B x H mm: 400 x 300 x 150
- Griffanordnung: 3 Griffe: A, B, D



Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	114033

Größe 5

- Außenmaße L x B x H mm: 600 x 265 x 220
- Griffanordnung: 3 Griffe: B, D, E



Gewicht kg	4,5
Bestell-Nr.	114034

Größe 6

- Außenmaße L x B x H mm: 800 x 400 x 330
- Griffanordnung: 4 Griffe: A, B, C, D



Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	114035

Kästen mit Deckel, Trennsystem und Beschriftung

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel
- Nach DIN 14800 / 14881 / 14885 oder DIN 14142 gefertigt
- Flexibel steckbares Trennsystem aus Holz-Siebdruck
- Schaumstoffrandeinsatz zur Fixierung der Trennsteg
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Federfall-Tragegriffe an verschiedenen Positionen
- Zulässige Belastung: 105 kg

Bestell-Nr.	DIN	Bezeichnung	Größe	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Beschriftung fette Mittelschrift/ DIN 1451-A-25	Trennwände
114150	DIN 14800-4	Werkzeugkasten DIN 14800 - WSa	2	400 x 300 x 220	3,5	Schornsteinwerkzeug	1 Quersteg
114151	DIN 14800-5	Mehrweckzug DIN 14800 - MZ 16	1	600 x 400 x 220	5,0	Mehrweckzug MZ 16 Kasten 1	ohne Einteilung
114152	DIN 14800-5	Mehrweckzug DIN 14800 - MZ 16	1	600 x 400 x 220	5,0	Mehrweckzug MZ 16 Kasten 2	ohne Einteilung
114154	DIN 14800-5	Mehrweckzug DIN 14800 - MZ 32	6	800 x 400 x 330	7,0	Mehrweckzug MZ 32 Kasten 1	ohne Einteilung
114155	DIN 14800-5	Mehrweckzug DIN 14800 - MZ 32	6	800 x 400 x 330	7,0	Mehrweckzug MZ 32 Kasten 2	ohne Einteilung
114156	DIN 14800-9	Werkzeugsatz DIN 14800 - Me 1	3	600 x 400 x 150	5,0	Werkzeugsatz Metall 1	2 Längssteg
114157	DIN 14800-9	Werkzeugsatz DIN 14800 - Me 2	3	600 x 400 x 150	5,0	Werkzeugsatz Metall 2	2 Längssteg
114158	DIN 14800-9	Werkzeugsatz DIN 14800 - H	3	600 x 400 x 150	5,0	Werkzeugsatz Holz	2 Längssteg
114159	DIN 14800-10	Dichtungssatz DIN 14800 - D	4	400 x 300 x 150	3,5	Dichtungssatz	1 Quer- und 1 Längssteg
114160	DIN 14800-11	Hebekissenzubehörsatz DIN 14800 - HZS	6	800 x 400 x 330	7,0	Hebekissenzubehör	ohne Einteilung
114161	DIN 14800-12	Sperrwerkzeugkasten DIN 14800 - SWK	4	400 x 300 x 150	3,5	Sperrwerkzeug	1 Längssteg
114162	DIN 14800-13	Verkehrsunfallkasten DIN 14800 - VUK	1	600 x 400 x 220	5,0	Verkehrsunfall	1 Quer- und 1 Längssteg
114163	DIN 14800-14	Verbrauchsmaterial DIN 14800 - VMK	4	400 x 300 x 150	3,5	Verbrauchsmaterial	1 Quer- und 1 Längssteg
114164	DIN 14800-15	Umweltschadenkasten DIN 14800 - USK	1	600 x 400 x 220	5,0	Umweltschaden	ohne Einteilung
114165	DIN 14881	Werkzeugkasten DIN 14881 - FWKa	3	600 x 400 x 150	5,0	Handwerkzeug	2 Längssteg
114166	DIN 14885	Elektrowerkzeugsatz DIN 14885	4	400 x 300 x 150	3,5	Elektrowerkzeugsatz	2 Querstege
114167	DIN 14142	Verbandskasten K DIN 14142	4	400 x 300 x 150	3,5	Verbandskasten	2 Querstege
	DIN 14800-16	Auf- und Abseilgerät DIN 14800-AAG	auf Anfrage			Auf- und Abseilgerät	
	DIN 14800-17	Absturzsicherung DIN 14800-AS	auf Anfrage			Absturzsicherung	

Zubehör für Kästen mit Deckel

- Zubehör für die individuelle Gestaltung
- Schaumstoffrandeinsatz zur Fixierung der Längs- und Querstege
- Längs- und Querstege aus hochwertigen Holzsiebdruckplatten



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Größe
114500	Schaumstoffrandeinsatz	1
114501	Längssteg mit Raster	1
114502	Quersteg mit Raster	1
114503	Schaumstoffrandeinsatz	2
114504	Längssteg mit Raster	2
114505	Quersteg mit Raster	2
114506	Schaumstoffrandeinsatz	3
114507	Längssteg mit Raster	3
114508	Quersteg mit Raster	3
114509	Schaumstoffrandeinsatz	4
114510	Längssteg mit Raster	4
114511	Quersteg mit Raster	4
114512	Schaumstoffrandeinsatz	5
114513	Längssteg mit Raster	5
114514	Quersteg mit Raster	5
114515	Schaumstoffrandeinsatz	6
114516	Längssteg mit Raster	6
114517	Quersteg mit Raster	6
114520	Längssteg ohne Raster	1
114521	Quersteg ohne Raster	1
114522	Längssteg ohne Raster	2
114523	Quersteg ohne Raster	2
114524	Längssteg ohne Raster	3
114525	Quersteg ohne Raster	3
114526	Längssteg ohne Raster	4
114527	Quersteg ohne Raster	4
114528	Längssteg ohne Raster	5
114529	Quersteg ohne Raster	5
114530	Längssteg ohne Raster	6
114531	Quersteg ohne Raster	6



Abb. Bestell-Nr. 114035 und Bestell-Nr. 114170 (Kasten ohne Inhalt)

Schaumstoffauskleidung für Druckluftflaschen

- Passgenaue Auskleidung aus Schaumstoff für Kasten mit Deckel Größe 6 (Art. 114035)
- Nach DIN EN 14880 gefertigt
- Für den sicheren Transport von bis zu vier Druckluftflaschen 6 l Stahl / 300 Bar

Gewicht kg	1,0
Bestell-Nr.	114170

Hinweis: Eine individuelle Beklebung der Kästen ist auf Anfrage möglich. Unsere Markierungs-Sets finden Sie online unter www.munk-rettungstechnik.de



Kasten mit Einlagen und Inhalt Handwerkzeug

Lieferung inkl. Premium-Werkzeug
Komplettübersicht online

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 3)
- Nach DIN 14881 gefertigt
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- Übersichtliche Anordnung zur leichten Kontrolle auf Vollständigkeit
- 1 x VDE Schlitz-Schraubendreher 2,5
- 1 x Satz Schraubendreher
- Je 1 x Satz Stiftschlüssel für Schrauben mit Innensechskant und Innensechsrund
- 1 x Satz Ring-Maulschlüssel
- 1 x verstellbarer Einmaulschlüssel
- 1 x Satz Steckschlüssel
- 1 x Bauschlüssel
- 1 x Schaltschrankschlüssel
- 1 x Latthammer
- 1 x Splinttreiber
- 1 x Monierzange
- 1 x Seitenschneider
- 1 x Kombizange
- 1 x Flachrundzange
- 1 x Gripzange
- 1 x Wasserpumpenzange
- 1 x Rohrzange
- 1 x Sägebogen inklusive Ersatzsägeblätter
- 1 x Hebeeisen
- 1 x Flachmeißel
- 1 x Sicherheitsmesser
- 1 x Rollbandmaß
- 1 x Schutzbrille
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Drei Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg

Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße L x B x H mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114365	3	600 x 400 x 150	18,9	3 Griffe: A, B, D



Kasten mit Einlagen und Inhalt Verkehrsunfall


Lieferung inkl. Premium-Werkzeug
Komplettübersicht online

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 1)
- Nach DIN 14800-13 gefertigt
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- Übersichtliche Anordnung zur leichten Kontrolle auf Vollständigkeit
- 5 x Atemschutzmaske FFP2 (liegen oben auf)
- 1 x Rettungsdecke
- 2 x Transparente Folien
- 1 x Schutzbrille
- 1 x elektrisch isolierende, schmiegsame Abdeckung
- 1 x elektrisch isolierende Schutzhandschuhe (1 Paar)
- 1 x Spanngurt
- 1 x Latthammer
- 2 x Doppelmaulschlüssel
- 1 x Maulschlüssel verstellbar
- 1 x Federkörper
- 1 x Gurtmesser
- 1 x Messer mit Wellenschliff
- 1 x Tacksheber
- 1 x Glassäge
- 1 x Rolle Gewebeklebeband
- 2 x Wachskreide (gelb, rot)
- 6 x Keile sägerau 400 x 100 x 80 mm
- 1 x Seitenschneider 200 mm
- 4 x Paar Einmalhandschuhe mittlere Größe
- 4 x Paar Einmalhandschuhe große Größe
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Vier Federfall-Tragegriffe (Position A, B, C, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg

Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße L x B x H mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114362	2	600 x 400 x 220	16,7	4 Griffe: A, B, C, D




Kasten mit Einlagen und Inhalt Werkzeugsatz Metall 1

 Lieferung inkl. Premium-Werkzeug
Komplettübersicht online

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 1)
- Nach DIN 14800-9 gefertigt
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- Übersichtliche Anordnung zur leichten Kontrolle auf Vollständigkeit
- 1 x Satz Doppelmaulschlüssel
- 1 x Satz Ring-Maulschlüssel
- 1 x Schlosserhammer
- 1 x Satz verschiedene Schraubendreher
- 1 x Satz Winkelschraubendreher
- 1 x Satz Steckschlüssel
- 1 x Satz Schraubendrehereinsätze Innenvierkant
- 1 x Satz verstellbarer Einmaulschlüssel
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Drei Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg



Kasten mit Einlagen und Inhalt Werkzeugsatz Metall 2

 Lieferung inkl. Premium-Werkzeug
Komplettübersicht online

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 3)
- Nach DIN 14800-9 gefertigt
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- Übersichtliche Anordnung zur leichten Kontrolle auf Vollständigkeit
- 1 x Fäustel
- 1 x Schonhammer
- 1 x Satz Splinttreiber
- 1 x Monierzange
- 1 x Rohrzange
- 1 x Kombinationszange
- 1 x Seitenschneider
- 1 x Satz Wasserpumpenzange
- 1 x Gripzange
- 1 x Blechschere
- 1 x Bügelsäge mit 5 Ersatz-Sägeblätter
- 1 x Sägebogen mit 5 Ersatz-Sägeblätter
- 1 x Metall-Rollbandmaß
- 1 x Gliedermaßstab
- 1 x Satz Flachmeisel
- 1 x Spitzmeisel
- 1 x Dose Lecksuchspray
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Drei Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg



Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße L x B x H mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114356	1	600 x 400 x 220	22,5	4 Griffe: A, B, D

Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße L x B x H mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114357	3	600 x 400 x 150	16,9	3 Griffe: A, B, D



Kasten mit Einlagen und Inhalt Dichtungssatz



Lieferung inkl. Premium-Werkzeug
Komplettübersicht online

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 4)
- Nach DIN 14800-10 gefertigt
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- Übersichtliche Anordnung zur leichten Kontrolle auf Vollständigkeit
- 20 m Dichtungsband
- Je 1 x Stopfen DN 8/10/15/20/25/32/40/50
- Je 1 x Kappe DN 8/10/15/20/25/32/40/50
- 1 kg Leck-Stopp-Universal-Abdichtpaste
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Drei Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg



Kasten mit Einlagen und Inhalt Werkzeugsatz Holz



Lieferung inkl. Premium-Werkzeug
Komplettübersicht online

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 1)
- Nach DIN 14800-9 gefertigt
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- Übersichtliche Anordnung zur leichten Kontrolle auf Vollständigkeit
- 2 x Latthammer
- 1 x Stechbeitel
- 1 x Stemmeisen 35 mm
- 1 x Stichsäge 350 mm
- 1 x Glasfaserbandmaß 30 m
- 1 x Gliedermaßstab 2 m
- 1 x Handbeil
- 1 x Zimmermannswinkel
- 1 x Stellwinkel (Schmiege) 330 mm
- 10 x Zimmermannsbleistifte
- 1 x Schreinerklüpfel
- 1 x Wasserwaage 500 mm
- 2 x Schraubzwingen 200 x 100 mm
- 4 x Schraubzwingen 400 x 175 mm
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Drei Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg



Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße L x B x H mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114359	4	400 x 300 x 150	5,4	3 Griffe: A, B, D

Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße L x B x H mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114358	1	600 x 400 x 220	24,9	4 Griffe: A, B, D



Kasten mit Einlagen und Inhalt Elektrowerkzeugsatz

Lieferung inkl. Premium-Werkzeug
Komplettübersicht online

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 4)
- Nach DIN 14885 gefertigt
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- Übersichtliche Anordnung zur leichten Kontrolle auf Vollständigkeit
- 1 x Zweipoliger Spannungsprüfer
- 2 x Warnschilder DIN 4844-D-S001-200
- 1 x Warnschild DIN 4844-D-H003-200
- 1 x Satz VDE-Schraubendreher
- 1 x Flachrundzange
- 1 x Seitenschneider
- 1 x Satz VDE-Einmaulschlüssel
- 1 x VDE-Aufsteckgriff
- 1 x Isolierband
- 1 x Signierkreide
- 1 x Warnschild „Nicht schalten – Gefahr“
- 100 x Kabelbinder
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Drei Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg

Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße L x B x H mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114366	4	400 x 300 x 150	6,2	3 Griffe: A, B, D

Kasten mit Einlagen und Inhalt Sperrwerkzeug

Lieferung inkl. Premium-Werkzeug
Komplettübersicht online


- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 4)
- Nach DIN 14800-12 gefertigt
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- Übersichtliche Anordnung zur leichten Kontrolle auf Vollständigkeit
- 1 x Halter mit Quergriff für Wechseleinsätze
- 1 x Wechselklinge für Schrauben mit Kreuzschlitz PH/Z 1 und PH/Z 2
- 1 x Kleine Flasche Multifunktions-Öl
- 1 x Bautenschlüssel kurz (Metall)
- 3x Freilauf-Schließzylindersatz nach DIN 18252
- 1x Türfallenspachtel/-gleiter
- 1x Satz Fallendrähte 10tlg.
- 1x Türfallen-Spiralöffner
- 1x Kippfensteröffner Genius-Set
- 1x Flachband 6mm x 0,38mm
- 1x Satz Öffnungskarten
- 1x Bundbartset
- 1x Werkzeug zum Abspreizen von Türblättern
- 1x Akku-Werkzeug zum Fräsen inkl. 3 VHM Fräser, Ersatzakku und Ladegerät
- 1x Schraubendreher mit Spitze
- 1x Gabel Ringschlüssel SW13
- 1x Werkzeug zum Drehen von Schließzylinderkernen
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451- A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Drei Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg

Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße L x B x H mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114361	4	400 x 300 x 150	8,6	3 Griffe: A, B, D






Kasten mit Inhalt Verbrauchsmaterial

 Lieferung inkl. Füllung
Komplettübersicht online

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 4)
- Nach DIN 14800-14 gefertigt
- 1 x Rolle Bindedraht
- 1 x Rolle Gewebeklebeband
- 1 x Rolle Dichtungsband PTFE
- 1 x Dichtungspropfen
- 50 x Nägel Senkkopf 40 mm
- 50 x Nägel Senkkopf 80 mm
- 50 x Nägel Senkkopf 120 mm
- 50 x Leichtbauplattennägel verzinkt 70 mm
- 100 x Kabelbinder
- 1 x Dose Rostlösespray
- 1 x Packung Putzklappen
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Drei Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg

Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße L x B x H mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114363	4	400 x 300 x 150	6,1	3 Griffe: A, B, D

Kasten mit Inhalt Schornsteinwerkzeug

 Lieferung inkl. Premium-Werkzeug
Komplettübersicht online


- 1 x Stapelbare Transportkiste aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 2)
- Nach DIN 14800-4 gefertigt
- 1 x 2 Paar Hitzeschutzhandschuhe
- 1 x Sternschlüssel
- 1 x Schultereisen kurz
- 1 x Kohlschaufel
- 1 x Kaminspiegel klein, aus Metall, 70 x 80 mm
- 1 x Fallgranate 4 kg
- 1 x Kugelschlagapparat
- 1 x Leinstern
- 3 x Kratzfedereinlagen
- 1 x Schultereisen kurz
- 1 x Sternschlüssel
- 1 x Kaminspiegel
- 1 x Rollenöffner
- 2 x Stoßbesen
- 1 x Wasserpumpenzange
- 1 x Schlitzschraubendreher
- 2 x Federstahlstangen B 3 m lang (nicht in Kasten gelagert)
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Vier Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D, E)
- Zulässige Belastung: 105 kg

Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße L x B x H mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114350	2	400 x 300 x 220	21,0	4 Griffe: A, B, D, E





Kasten mit Inhalt Umweltschaden


 Lieferung inkl. Füllung
Komplettübersicht online



- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 1)
- Nach DIN 14800-15 gefertigt
- 1 x Packung Ölbindetücher
- 1 x Schachtabdeckung 750 x 750 mm
- 1 x PE-Plane 4,00 x 6,00 m
- 2 x Schutzanzug
- 2 x Müllbeutel (Rolle à 15 Stück)
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Vier Federfall-Tragegriffe (Position A, B, C, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg

Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße L x B x H mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114364	1	600 x 400 x 220	12,7	4 Griffe: A, B, C, D

Kasten mit Inhalt Verbandkasten

 Lieferung inkl. Füllung
Komplettübersicht online



- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 4)
- Nach DIN 14142 gefertigt
- Lieferung inklusive Füllung nach DIN 14142:2018-09
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Drei Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg

Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße L x B x H mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114367	4	400 x 300 x 150	4,8	3 Griffe: A, B, D

Kasten mit Inhalt Mehrzweckzug MZ 16

Kasten 1

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 1)
- Nach DIN 14800-15 gefertigt
- 1 x Packung Ölbindetücher
- 1 x Schachtabdeckung 750 x 750 mm
- 1 x PE-Plane 4,00 x 6,00 m
- 2 x Schutzanzug
- 2 x Müllbeutel (Rolle à 15 Stück)
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Vier Federfall-Tragegriffe (Position A, B, C, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg



Lieferung inkl. Premium-Werkzeug
Komplettübersicht online

Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße L x B x H mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114351	1	600 x 400 x 220	21,2	4 Griffe: A, B, C, D

Kasten 2

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 1)
- Nach DIN 14800-5 gefertigt (Kasten 2)
- 1 x Umlenkrolle
- 2 x Rundschlinge 2,00 m
- 1 x Rundschlinge 4,00 m
- 3 x Schäkel
- 1 x Erdanker Gr. 2 inklusive 8 Heringe (nicht in Kasten gelagert)
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Vier Federfall-Tragegriffe (Position A, B, C, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg



Lieferung inkl. Premium-Werkzeug
Komplettübersicht online

Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße L x B x H mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114352	1	600 x 400 x 220	77,1	4 Griffe: A, B, C, D

Kasten mit Inhalt Mehrzweckzug MZ 32

Kasten 1

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 6)
- Nach DIN 14800-5 gefertigt (Kasten 1)
- 1 x Mehrzweckzug MZ 32
- 2 x Ersatzscherstift
- 1 x Hebelrohr
- 1 x Umlenkrolle
- 1 x Trommelhaspel mit 30 m Seil (nicht in Kasten gelagert)
- 8 x Erdspitzen (nicht in Kasten gelagert)
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Vier Federfall-Tragegriffe (Position A, B, C, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg



Lieferung inkl. Premium-Werkzeug
Komplettübersicht online

Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße L x B x H mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114354	6	800 x 400 x 330	33,2	4 Griffe: A, B, C, D

Kasten 2

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 6)
- Nach DIN 14800-5 gefertigt (Kasten 2)
- 2 x Rundschlinge 2,00 m
- 1 x Rundschlinge 4,00 m
- 1 x Kantenreiter
- 3 x Schäkel
- 1 x Erdanker inklusive 12 Heringe (nicht in Kasten gelagert)
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Vier Federfall-Tragegriffe (Position A, B, C, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg



Lieferung inkl. Premium-Werkzeug
Komplettübersicht online

Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße L x B x H mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114355	6	800 x 400 x 330	149,1	4 Griffe: A, B, C, D



Abb. Bestell-Nr. 11186 mit Bestell-Nr. 11181 und 11180

Produktbeschreibung

- Transportkiste aus Aluminium
- Universell einsetzbar für den Transport und die Lagerung von Ausrüstung und Werkzeugen
- Robust und stabil dank umlaufender 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	40,0	45,0	45,0
Gewicht kg	4,5	5,3	6,1
Bestell-Nr.	11136	11137	11138



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	50,0	50,0	50,0	100,0
Gewicht kg	8,0	8,2	10,0	16,0
Bestell-Nr.	11139	11180	11181	11182*

* 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



Abb. Bestell-Nr. 11186

Untersetzwagen

- Aus stabilen Aluminium-Profilen
- Zum einfachen und bequemen Verfahren der Transportkisten
- Wendig und laufruhig 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

Qualität ist
eine Frage der
Überzeugung.

05 Ausstattung für Feuerwachen und Feuerwehrhäuser

Schlauchmanagement (Regal, Transport)	80
Transportwagen (Atemluftflaschen, Aluwanne, Festzeltgarnitur)	82
Industrieleitern und Zubehör	86
Gerüst	91
Leiterprüfstand	92
Reparaturwerkzeug	96



Abb. Bestell-Nr. 120901

Schlauchregal fahrbar

- Schlauchregal aus geschweißtem Aluminiumrahmen
- Drei Lagerebenen aus stabilem und widerstandsfähigem Aluminium-Profil
- Je Ebene können sieben C- bzw. sechs B-Rollschläuche gelagert werden
- Waagerechte Profile an den Stirnseiten sowie schräge Lagerebenen verhindern das Herausfallen der Schläuche
- Entnahme der Schläuche beidseitig möglich
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Geschweißte Rahmenkonstruktion aus Aluminium
- Ergonomische Bedienung über zwei Kunststoff-Handgriffe
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremsen
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 125 mm
- Tragkraft je Ebene: 100 kg
- Farbe: Alu natur

Länge mm	1.150
Breite mm	520
Höhe mm	1500
Gewicht kg	21,0
Bestell-Nr.	120901

Rollcontainer Schlauchtransport

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Zwei Ebenen aus Aluminium zur Lagerung diverser Rollschläuche
- Je Ebene können vierundzwanzig C- bzw. sechzehn B-Rollschläuche gelagert werden
- Waagerechte Profile an den Stirnseiten sowie schräge Lagerebenen verhindern das Herausfallen der Schläuche
- Entnahme der Schläuche beidseitig möglich
- Plattformen aus Aluminiumblech erleichtern die Reinigung
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro“ und „Quadro Light“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester, kälteisolierender SoftGrip-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl



Abb. Bestell-Nr. 7293068

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1200
Gewicht kg	75,0
Referenz-Nr.	7293068



Abb. Bestell-Nr. 120917

Transportwagen Atemluftflaschen

- Transportwagen für Atemluftflaschen
- Zur senkrechten Lagerung von bis zu zwölf Atemluftflaschen 6,0 l Stahl oder 6,8 l Composite
- Lagerböden aus robusten Hartschaumplatten
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester, kälteisolierender SoftGrip-Ummantelung
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 125 mm mit Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 125 mm
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremsen auf beide Lenkrollen wirkend

Länge mm	800
Breite mm	610
Höhe mm	984
Gewicht kg	23,5
Bestell-Nr.	120917

Transportwagen Atemluftflaschen gestuft

- Transportwagen für Atemluftflaschen
- Zur senkrechten Lagerung von bis zu zwölf Atemluftflaschen 6,0 l Stahl oder 6,8 l Composite
- Lagerböden aus robusten Hartschaumplatten
- Für eine einfache Befüllung stehen die mittig gelagerten Atemluftflaschen auf einer ca. 120 mm höheren Ebene
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester, kälteisolierender SoftGrip-Ummantelung
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 125 mm mit Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 125 mm
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremsen auf beide Lenkrollen wirkend

Länge mm	800
Breite mm	610
Höhe mm	984
Gewicht kg	26,5
Bestell-Nr.	120907



Abb. Bestell-Nr. 120907



Abb. Bestell-Nr. 120911

Transportwagen Aluminiumbox

- Transportwagen mit Aufbau als Aluminiumbox
- Aluminiumbox im unteren Bereich dicht geschweißt (Füllhöhe: 200 mm, Füllmenge: ca. 180 l)
- Rechte Seitenwand tiefer gesetzt für bequemes Ein- und Ausladen
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester, kälteisolierender SoftGrip-Ummantelung
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremsen auf beide Lenkrollen wirkend

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.185
Gewicht kg	80,0
Bestell-Nr.	120911

Transportwagen Festzeltgarnitur

- Transportwagen im Sondermaß für bis zu zwölf Standard-Festzeltgarnituren
- Senkrechte Profile auf drei Seiten verhindern das Verrutschen der Beladung
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange
- Vier kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend auf beiden Stirnseiten
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beiden Stirnseiten



Abb. Bestell-Nr. 120902

Länge mm	2.380
Breite mm	850
Höhe mm	1.400
Gewicht kg	56,0
Bestell-Nr.	120902



Abb. Bestell-Nr. 116125 mit Bestell-Nr. 19910

Gerätewartleiter



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Klappleiter aus Aluminium nach DIN EN 131
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Optimale Sicherheit durch zwei automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Holm und Traverse in Rot pulverbeschichtet
- Folienbeschriftung einseitig „Die Gerätewartleiter“

Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse



Sprossen



TRBS Zubehör benötigt



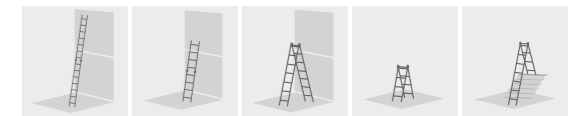
Bestimmungsgemäße Verwendung

- 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)



Abb. Bestell-Nr. 32017



Arbeitshöhe bis m	4,70
Sprossenanzahl	2 x 6
Holmhöhe	58
Leiterlänge als Anlegeleiter m	3,60
Leiterlänge als Stehleiter m	1,85
Schrittlänge m	1,20
Traversenbreite m	0,93
Gewicht kg	9,6
Bestell-Nr.	116125

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



Abb. Bestell-Nr. 40107

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- 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'
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,7	3,9	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	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,67	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
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



Bestell-Nr. 40212

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- 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
- Maximale Belastung: 150 kg

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	5,0	6,5	8,0	9,0	10,5	12,0	13,5	15,5	18,5	22,5
Bestell-Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228

Sprossen-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello® Traverse



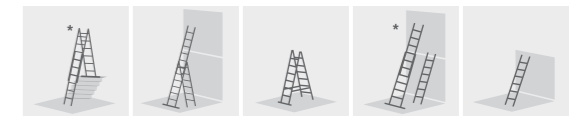
Sprossen



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



Bestell-Nr. 11108 mit Bestell-Nr. 19910



*nicht bei 11109 und 11144

Arbeitshöhe bis ca. m	6,1	7,8	8,9	10,6
Sprossenanzahl	3 x 7	3 x 9	3 x 11	3 x 13
Leiterlänge ausgefahren als 3-teilige Anlegeleiter m	5,03	6,71	7,83	9,51
Leiterlänge eingefahren m	2,22	2,78	3,34	3,90
Leiterlänge als Stehleiter mit Steckteil m	3,60	4,70	5,50	6,60
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Gewicht kg	16,0	19,5	26,0	35,4
Bestell-Nr.	11107	11108	11109	11144



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



Bestell-Nr. 19840 und Bestell-Nr. 40108



Feuerwehrleiterhalter

- Ausführung in Stahlblech verzinkt, anschließend pulverbeschichtet in RAL 3000 Feuerwehrrot
- Zur Wandmontage
- Stufenlos verstellbare Tiefe von 139 – 210 mm
- Optional Schließzylinder
- Farbe: RAL 3000 (Feuerwehrrot)

Bauseitiger Profil-Halbzyylinder

Abmessungen mm	150 x 96 x 139 – 210
Gewicht kg	0,95
Bestell-Nr.	19838

Inklusive CL1-Schloss

Abmessungen mm	150 x 96 x 139 – 210
Gewicht kg	0,95
Bestell-Nr.	19840

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

Bestell-Nr.	19910
-------------	-------

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- und abgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,6 m
- Baumuster geprüft
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

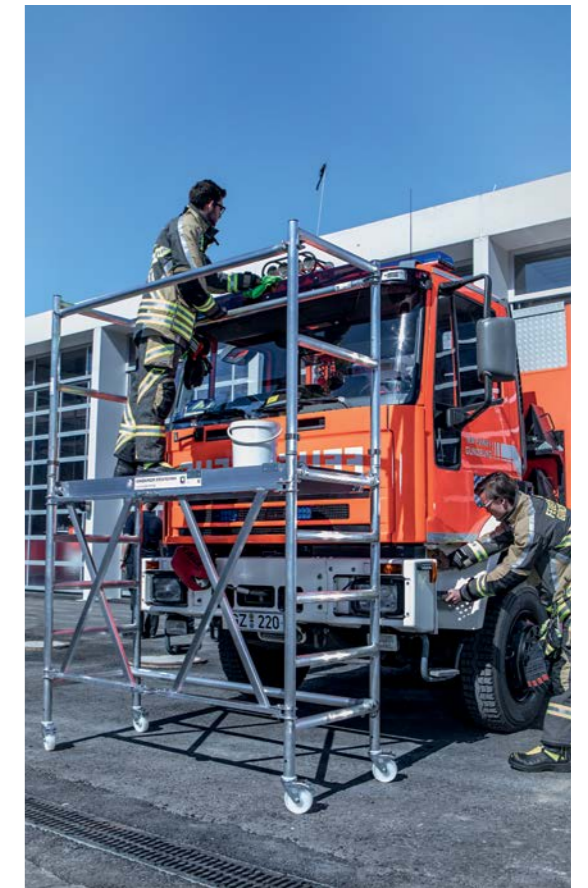


Abb. Bestell-Nr. 115601

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
Geländerrahmen 0,75 m	27255	2	-
Geländerrahmen 1,35 m	27256	-	2

	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

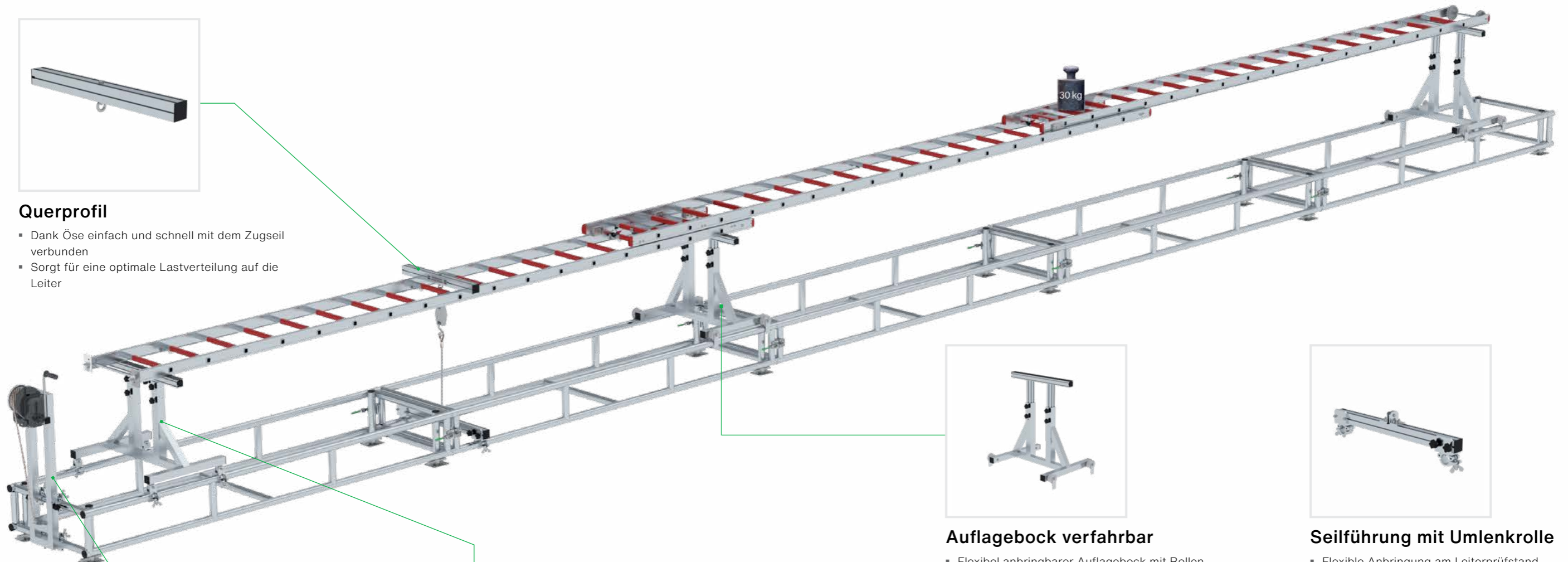
Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,6	3,6
Gerüsthöhe m	2,66	2,66
Plattformhöhe m	1,55	1,55
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	50,0	68,0
Bestell-Nr.	115601	115701

Leiterprüfstand

Belastungsprüfungen an tragbaren Feuerwehrleitern leicht gemacht

Neben der regelmäßigen Sichtkontrolle auf Schäden, gilt es tragbare Feuerwehrleitern im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen auch auf ihre maximal zulässige Belastung zu testen. Diese kann konventionell mittels Arbeitsböcken und Gewichten durchgeführt werden, oder bequem mit unserem extra dafür konzipierten, aus fünf Modulen bestehenden Leiterprüfstand.



Querprofil

- Dank Öse einfach und schnell mit dem Zugseil verbunden
- Sorgt für eine optimale Lastverteilung auf die Leiter



Zugvorrichtung

- Fein einstellbare Seilwinde mit Handkurbel und optimierter Untersetzung zum genauen Einstellen des Prüfgewichts



Auflagebock fest

- Höhenverstellbarer Auflagebock zur festen Anbringung am Kopfende des Leiterprüfstandes



Auflagebock verfahrbar

- Flexibel anbringbarer Auflagebock mit Rollen zur richtigen Positionierung je nach Leiterart
- Höhenverstellbar



Seilführung mit Umlenkrolle

- Flexible Anbringung am Leiterprüfstand
- Garantiert optimiertes Arbeiten mit dem Zugseil
- Belastbarkeit: 150 kg



Wanne

- Anbringung am Prüfstand zur Belastungsprüfung von Steckleiter-Verbindungsstellen
- Inklusive Kantenschutz aus Kunststoff



Abb. Bestell-Nr. 114020

Leiterprüfstand

- Zur Durchführung von regelmäßig wiederkehrenden Belastungsprüfungen an tragbaren Feuerwehrlleitern nach DIN EN 1147 bzw. DGUV 305-002

Folgende Leitern können geprüft werden:

- Steckleiter mit Zubehör
- Seilzugleiter 2-teilig und 3-teilig
- Multifunktionsleiter mit Zubehör
- Hakenleiter

Prüfstand bestehend aus:

- 5 x Aluminium-Traverse mit höhenverstellbaren Spindeln mittels Hakenspanner verbindbar
- 1 x Zugvorrichtung mit Winde, inklusive 15 m Seil
- 2 x Auflagebock verfahrbar
- 1 x Auflagebock fest
- 1 x Auflagebock fest mit Umlenkrolle
- 1 x Spannstück für Sprossenleitern
- 1 x Querprofil mit Ringmutter
- 1 x Digitale Zugwaage
- 2 x Stahlseil (Länge 4 m und 0,4 m)
- 3 x Seilführung
- 2 x Wanne für Steckleiter Prüfung
- Für die Prüfung nach DGUV 305-002 wird ein optionales Ballastgewicht 30 kg benötigt

Zugvorrichtung



- Zugvorrichtung inklusive Seilwinde mit Handkurbel
- Zur Montage am Leiterprüfstand mittels vier Klauen
- Inklusive Drahtseil 15 m, digitaler Zugwaage, Schäkel, Haken und Querprofil

Bestell-Nr. 114022

Auflagebock verfahrbar



- Werkzeuglos höhenverstellbar
- Für die Vereinfachung der Prüfung 3-tlg. Seilzugleiter

Bestell-Nr. 114023

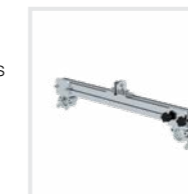
Wanne für Leiterprüfstand



- Aluminium-Wanne zur Prüfung des Verbindungsteils
- Zur Montage am Leiterprüfstand mittels zwei Klauen
- Mit Kantenschutzprofil

Bestell-Nr. 114043

Seilführung für Leiterprüfstand



- Seilführung zur Umlenkung des Drahtseils
- Zur Montage am Leiterprüfstand mittels zwei Klauen
- Aluminium-Profil 60 x 60 mm mit zwei Klauen
- Mittig verbaute Seilführung

Bestell-Nr. 7255247

Querprofil



- Querprofil zur Auflage auf dem Prüfobjekt
- Aluminium-Profil 60 x 60 mm
- Mittig verbaute Ringmutter M10

Bestell-Nr. 114042

Drahtseil



- Drahtseil für Leiterprüfstand
- Stahlseil Ø 4 mm inklusive beidseitiger Kausche und Pressklemme

Ausführung	Hakenleiter- prüfung	Verlänge- rungsseil	Auf Seilwinde
Länge mm	400	4.000	15.000
Bestell-Nr.	7255283	7262675	7262680

Spannstück



- Spannstück zur Fixierung vom Prüfobjekt am Auflagebock
- Notwendig für Zugprüfungen

Bestell-Nr. 114029

Auflagebock fest



- Werkzeuglos höhenverstellbar
- Zur Montage am Leiterprüfstand mittels vier Klauen

Bestell-Nr. 114026

Maße L x B x H m	15,0 x 0,80 x 1,12
Gewicht kg	220,00
Bestell-Nr.	114020

Reparaturwerkzeug

Praktische Helfer, für die Wartung und Instandsetzung von Feuerwehrleitern



Druckluftpistole

- Zur einfachen Montage eines neuen Gummibelags an Stützen von Seilzugleitern
- Bestehend aus Druckluftpistole, Verlängerung und Rohrabdeckung

Bestell-Nr. 70357



Ausrichtdorn

- Zur Ausrichtung leicht verformter Sprossen

Bestell-Nr. 70360



Bördelkopf

- Zur Herstellung einer sauberen Bördelung der Sprosse

Bestell-Nr. 70361



Bördelplatte 6 mm

- Zum manuellen Bördeln der 1. Sprossenseite (Überstand 6 – 7 mm)

Bestell-Nr. 70362



Bördelplatte 3 mm

- Für die 2. Seite der Bördelung – die fertige 1. Bördelung auf der anderen Seite ist ca. 3 mm hoch

Bestell-Nr. 70364



Aufweitwerkzeug

- Zur Herstellung der 4-fach-Sprossen- / Holmverbindung von Hand

Bestell-Nr. 70363

Passend zur Leiterwartung:

Kiste mit Einlagen und Inhalt "Leiterwartung" Bestell-Nr. 114368

Kiste beinhaltet folgende Reparaturwerkzeuge und Ersatzteile:

- 2 x 820001 Innenschuh
- 1 x 820005 Stecktasche
- 20 x 820002 Sonderniete-Flachkopf 4,8x11,5
- 20 x 820003 Blindniete, Flachkopf 4,8x9
- 2 x 115072 Reparatursatz für Sprossenschutz
- 1 x 070369 Montagehilfe für Sprossenschutz
- 1 x 832003 Auslösung komplett
- 1 x 891001 Austauschprosse für FW-Leiter abgelängt auf 2 x 502 mm und 1 x 480 mm
- 1 x 070365 Bördeleisen leicht
- 1 x 070360 Kalibrierklotz komplett
- 1 x 070361 Bördelkopf
- 1 x 070364 Bördelplatte 3 mm
- 1 x 070362 Bördelplatte 6 mm
- 1 x 070363 Aufweitwerkzeug
- 1 x 070357 Werkzeugsatz - Stützenbelag
- 1 x 01473.400.01.0 Stützenbelag 2 m

Ersatzteile können bei Bedarf nachbestellt und in den passgenauen Einlagefächern aufbewahrt werden



Funktion und
Ergonomie in
Perfektion.



06 Weitere Ausrüstung

Aufstiegshilfe Edelstahl	100
Einreißhaken, Hebebaum	101
Schlauchtragekörbe, Schlauchbrücke	102
Eisrettungsleiter	103
Fahrzeugkomponenten (Regalsystem, Heckaufstiegsleiter, Zugangstreppe, Auffahrrampe)	104
Atenschutz-Übungsanlage	108
Abrollbehälter	110



Abb. Bestell-Nr. 120290

Aufstiegshilfe aus Edelstahl

- 3-teilige Aufstiegshilfe aus Edelstahl V4A
- Gemäß Beladungsnorm DIN 14555-12:2015-04
- Verriegelung über Rastbolzen
- Rutschsichere Lochsprossen
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen



Länge Einzelteil m	2,24
Länge zusammengesteckt m	5,60
Lichte Weite m	0,40
Gewicht kg	36,0
Bestell-Nr.	120290

Einreißhaken

- Stiel aus Aluminium-Profil
- Stufenlos teleskopierbar
- Optionale Verlängerung erhältlich (Art.-Nr. 116122)
- Zugkraft von 2,5 kN in Längsrichtung
- Unverlierbare und werkzeuglos zu bedienende Schrauben als Arretierung oder Sicherung
- Abdeckkappen verliersicher mit Seil gesichert
- Rutschfester Griff- und Kälteschutz
- Schutz vor Spannungen bis max. 1.000 Volt
- Eingebautes Bremssystem für kontrolliertes Einfahren
- Mit Schutzabdeckung in RAL 3000

Länge m	2,0
Länge ausgefahren m	3,20
Gesamtlänge mit Verlängerung ausgezogen m	4,80
Gewicht mit Verlängerung kg	7,75
Gewicht kg	5,75
Bestell-Nr.	116121

Verlängerung für Einreißhaken

- Stiel aus Aluminium-Profil
- Rutschfester Griff- und Kälteschutz
- Schutz vor Spannungen bis max. 1.000 Volt
- Unverlierbare und werkzeuglos zu bedienende Schrauben als Arretierung oder Sicherung

Länge m	2,0
Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	116122

Hebebaum 3 m

- Stemmwerkzeug aus Esche farblos lackiert
- Unteres Ende mit Beschlag aus Stahl verzinkt
- Tragegriff für den bequemen Transport
- Länge: 3 m

Länge m	3,0
Gewicht kg	12,0
Bestell-Nr.	110010



Schlauchtragekörbe

- Robuste und stabile Konstruktion aus Aluminium nach DIN 14827-1
- Für die einsatzbereite Lagerung, Verlegung und den Transport von Druckschläuchen
- Engmaschige Seitenwände verhindern das Verkanten der Schlauchkupplung
- Klappbare Seitenwand für einfaches Befüllen, mit Klettverschlüssen gesichert
- Bestell-Nr. 116114 passend für Transport im Drehleiterschutzkorb



STK-B

- Passend für Schläuche nach DIN 14811-1: B-20-K
- Anzahl aufzunehmender Schläuche: 2
- Außenmaße L x B x H mm: 870 x 520 x 145

Gewicht kg	4,0
Bestell-Nr.	116113



STK-C

- Passend für Schläuche nach DIN 14811-1: C 42-15-K / C 52-15-K
- Anzahl aufzunehmender Schläuche: 3/3
- Außenmaße L x B x H mm: 870 x 520 x 115

Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	116112



STK-D

- Passend für Schläuche nach DIN 14811-1: C 42-15-K / C 52-15-K / D-15-K
- Anzahl aufzunehmender Schläuche: 2/2/3
- Außenmaße L x B x H mm: 435 x 520 x 115

Gewicht kg	2,5
Bestell-Nr.	116114



Trennblech

- Passend für Bestell-Nr. 116114
- Zur Abtrennung bei D-Schläuchen

Gewicht kg	0,75
Bestell-Nr.	116116

Schlauchbrücke aus Holz

- Überfahrhilfe für zwei B- oder C-Schläuche
- Nach DIN 14820-1
- Holzteile mit wetterfestem Schutzanstrich rot
- Äußere Enden in weiß abgesetzt
- Befestigungs- und Stahlteile verzinkt

Länge m	0,94
Breite m	0,70
Gewicht kg	10,0
Bestell-Nr.	110008



Eisrettungsleiter

- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Oregon-Pine
- Sprossen aus astfreier Esche
- Farblos lackiert
- Extra breit für ausreichend Auflagefläche auf dem Eis (420 mm Außenmaß)
- Abgerundete Kanten um problemloses Ziehen auf dem Eis zu ermöglichen
- Mittig angebrachte Siebdruckplatte (12 mm) mit rutschhemmender Gummimatte auf der Oberseite als Liegefläche (1.157 x 364 mm)



Abb. Bestell-Nr. 120292

Leiterlänge m	3,04
Lichte Weite m	0,36
Sprossenanzahl	10
Sprossenabstand m	0,24
Holmhöhe mm	61
Gewicht kg	15,0
Bestell-Nr.	120292

Regalsystem

- Einbauregal aus Aluminium-Systemprofil
- Zum Transport von Druckschläuchen unterschiedlicher Größen
- Verschiedene Größen und Ausführungen erhältlich



Referenznummer	7170320
----------------	---------

Regalsystem abgehängt

- Einhängeregal aus Aluminium-Rechteckrohr
- Verschiedene Größen und Ausführungen erhältlich



Referenznummer	7267704
----------------	---------

Heckaufstiegsleiter

- Aufstiegshilfe aus Aluminium
- Rutschsichere Lochsprossen
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Leiterlänge m	1,76	1,94	2,04	2,32
Sprossenanzahl inkl. Plattform	7	7	8	9
Sprossenabstand m	0,28	0,31	0,28	0,28
Lichte Weite m	0,25	0,25	0,25	0,25
Holmhöhe mm	50	50	50	50
Gewicht kg	9,2	9,5	9,9	10,4
Bestell-Nr.	115080	115081	115083	115084



Abb. Bestell-Nr. 115083

Heckaufstiegsleiter mit Auszugsteil

- Aufstiegshilfe aus Aluminium
- Rutschsichere Lochsprossen
- Auszugsteil aus Edelstahl mit einer Sprosse, mit Rastbolzen gesichert
- Maximale Belastung: 150 kg

Leiterlänge m	2,28
Sprossenanzahl inkl. Plattform	7 + 1
Sprossenabstand m	0,31
Höhe ausziehbare Stufe m	0,31
Lichte Weite m	0,25
Holmhöhe mm	50
Gewicht kg	12,1
Bestell-Nr.	70460



Abb. Bestell-Nr. 70460

Fahrzeug Einschubtreppe

- Aus Aluminium gefertigt
- Rutsichere Stufen aus Aluminium-Lochblech
- Sehr geringe Bauhöhe im eingeschobenen Zustand
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg



Referenznummer 7189058

Auffahrrampe starr

- Auffahrrampe aus Aluminium
- Rutsicherer Belag aus Aluminium geriffelt
- Zum einfachen und sicheren Be- und Entladen von Fahrzeugen und Anhängern
- Mit seitlichen Fußleisten
- Gesamtlänge ca. 1.770 mm
- Gesamtbreite ca. 200 mm
- Maximale Belastung: 300 kg



Referenznummer 7276388

Fahrzeugtreppe klappbar

- Aus Aluminium gefertigt
- Ausführung mit steckbarem Handlauf
- Stufen aus Aluminium geriffelt
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg



Referenznummer 7225011

Auffahrrampe klappbar

- Kompakte Auffahrrampe aus Aluminium
- Rutsicherer Belag aus Aluminium geriffelt
- Zum einfachen und sicheren Be- und Entladen von Fahrzeugen und Anhängern
- Mit seitlichen Fußleisten
- Gesamtlänge eingeklappt ca. 900 mm
- Gesamtlänge ausgeklappt ca. 1.800 mm
- Gesamtbreite ca. 200 mm
- Maximale Belastung: 250 kg



Referenznummer 7312847

Atemschutz-Übungsanlage

Realitätsnahe Verhältnisse auf kompaktem Raum

Alle Feuerwehrleute, die unter Atemschutz eingesetzt werden, müssen mindestens eine Atemschutzbelastungs- und Einsatzübung pro Jahr absolvieren. Diese muss in einer Atemschutzübungsstrecke nachgewiesen werden.

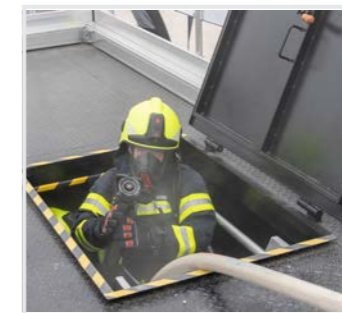
Unsere Übungsanlagen, die wir individuell nach Kundenwunsch gestalten und fertigen, können passgenau in Gebäuden oder wie hier gezeigt in zwei dafür konstruierten Containern aus Corten-Stahl untergebracht werden.

Die Übungswand aus Aluminiumprofilen und die umlaufenden Geländer werden dabei nach dem Aufbau fest mit dem Container verbunden, genau wie die Treppe mit Handlauf. Alle Anbauteile sind dazu mit wenigen Handgriffen montiert und finden neben weiteren Ausrüstungs- und Übungsgegenständen bei Nichtgebrauch im Inneren Platz. Die Container selbst können leicht und kostengünstig durch ein Wechselladerfahrzeug transportiert werden.



Leicht im Transport

- Durch die mobile Lösung als Container kann die Anlage schnell und kostengünstig transportiert werden



Öffnungen

- Luken im Dach zum Einstieg von oben in den Container
- Übungstüren und -fenster zur Übung des gewaltsamen Zugangs mittels Brechwerkzeug



Modulbau

- Vorgeplante oder individuell gestaltbare Streckenführung
- Innenausbau mit Systemprofilen, die jederzeit einen Umbau der Anlage ermöglichen



Übungswand

- Zum Trainieren der korrekten Verwendung von Leitern
- Zur Übung verschiedener Fensteröffnungs- und Fenstereinstiegsszenarien



Kriechstrecke

- 32 m lange, über zwei Ebenen verlaufende Kriechstrecke
- Modularer Aufbau mit Systemprofilen aus Aluminium
- Flexibel umbau- und erweiterbar
- Mehrere Rettungsöffnungen um Teilnehmer im Notfall schnell evakuieren zu können
- Ergänzung mit Cardiogeräten, Licht, Ton etc. jederzeit möglich

Modularer Abrollbehälter

Einsatzstellenhygiene

Betreuung und Dekontamination

Die Gefahr für Feuerwehrleute durch zunehmend giftige und krebserregende Stoffe in Brandrauch und Ruß, die sich während des Einsatzes auf der Haut, der Kleidung und Ausrüstung absetzen, wurde in den letzten Jahren neu bewertet. Das Bewusstsein für diese Gefahren ist gestiegen und die Notwendigkeit für Hygienemaßnahmen an der Einsatzstelle ist unbestritten.

Der modulare Abrollbehälter kann sowohl bei Brand-, Gefahrgut- und Hilfeleistungseinsätzen universell eingesetzt werden. Durch Ergänzung von Rollcontainern können auch Sonderlagen wie CBRN-Einsätze mit abgedeckt werden.

Diese modulare Ausstattung des Abrollbehälters ermöglicht eine Nutzung in verschiedensten Einsatzszenarien wie beispielsweise:

- Einsatzstellenhygiene nach Brandeinsätzen
- Betreuungskomponente bei langen Einsätzen mit Wechselbekleidung, Wärmeraum, Toilette, Getränken, Mikrowelle etc.
- Schnelle Erst-Betreuung bei Großschadenslagen und im Katastropheneinsatz mit Sanitärräumen, Duschköglichkeiten und Wechselbekleidung
- Desinfektionsstation im Infektions-/ Seuchenfall, Pandemielage oder der Tierseuchenprophylaxe
- Schleusencontainer bei Schwarz-Weiß-Trennung
- Dekontamination von Einsatzkräften im Gefahrguteinsatz oder bei CBRN-Gefahrenlagen
- Erweiterbar zu einer Dekon-P oder Dekon-V Einrichtung mit ergänzenden Rollcontainern
- Unterstützung bei MANV-Lagen mit Strom, Licht, warmem Wasser, Hygiene- und Sanitäranlagen, Wechselbekleidung und Betreuungsmöglichkeit



Modulare Ausstattung

- Modularer Heckladeraum für zwei Rollcontainer z. B. Einsatzmittelrückführung, Zeltsystem, Duschmodul oder Dekontamination
- Heckklappe und Heckraum sind als Dusche nutzbar
- Betreuungsstation mit Spülbecken, Getränken, Kaffeemaschine
- Aus- und Ankleideraum
- Stauraum oder optional entnehmbares WC-Modul



Rollcontainer Hygiene


- Entnehmbare Rollcontainer Hygiene, nutzbar innerhalb und außerhalb des Abrollbehälters



Schwarz-Weiß-Trennung

- Von der Einsatzstellenhygiene über den Gefahrguteinsatz bis zur CBRN-Dekontamination flexibel einsetzbar. Der Schwarzbereich ist je nach Lage und Anforderung an die Schwarz-Weiß-Trennung von beiden Seiten des AB zu betreten
- Der Innenraum ist einfach zu reinigen und zu dekontaminieren





Zusammenspiel
aus optimaler
Funktion und
Zuverlässigkeit.

07 Rollcontainer



Universal	120
IBC	127
Tragkraftspritze	128
Schlauch	130
Strom / Licht	132
Hygiene / Schwarz-Weiß-Trennung	134
Rollladen	137
Atemschutz / Atemluftflaschen	138
Wasserschaden	143
Zubehör und Ersatzteile	144
Referenzmodelle	148

Rollcontainer "Standard"

Unsere Basis mit hochwertiger Qualitätsausstattung

Unser Fahrwerk „Standard“ bildet die Basis für alle Standardmodelle in diesem Kapitel. Optional sind alle Rollcontainer auch mit den Fahrwerksvarianten „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich, die auf den folgenden Seiten im Detail beschrieben werden.

Neben zwei Lenkrollen ist das Fahrwerk „Standard“ mit zwei Bockrollen ausgestattet, die über eine innenliegende Trommelbremse mit Totmannfunktion verfügen. Die Ansteuerung der Bremse erfolgt über einen Bowdenzug.

Rollen	Bremsystem
 <p>2 x Bockrolle 2 x Lenkrolle</p>	 <p>Totmannbremse für zwei Bockrollen</p>



Lenkrollen

- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen ø 200 mm für optimales Fahrverhalten
- Richtungsfeststeller und Feststellbremse



Bockrollen

- Zwei kugelgelagerte Bockrollen ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion für optimales Fahr- und Bremsverhalten
- Unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl

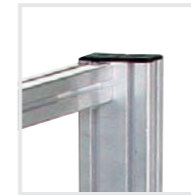
Betätigung



Bowdenzug

- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über wartungsarmen und flexiblen Bowdenzug, der innerhalb des Profils geführt wird

Serienmäßige Qualitätsausstattung



Profile

- Hochfeste Aluminium-Spezial-Schraubkanalprofile



Reflektoren

- Lang nachleuchtende und reflektierende Markierungen für gute Sichtbarkeit bei Dunkelheit



Bedieneinheit mit "SoftGrip"

- Ergonomische und durchgängige Griffstange mit „SoftGrip“-Ummantelung. Besonders griffig, rutschfest und kälteisolierend
- Selbsttätige Bremse (Totmannbremse) für beide Bockrollen
- Kraftsparendes Lösen der Totmannbremse durch Herunterdrücken der oberen Bedienstange



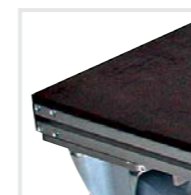
Feststellbremse

- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend



Richtungsfeststeller

- Mit dem Fuß bedienbare Richtungsfeststeller an beiden Lenkrollen



Holz-Siebdruckplatte

- Wetter- und rutschfeste Holz-Siebdruckplatte 12 mm



Tragkraft

- Für eine optimale Handhabung empfehlen wir eine Gesamtbelastung von maximal 500 kg
- Eine höhere Belastung ist technisch möglich



Beste Qualität

- Ergonomische Bauweise und Einsatz hochwertiger Materialien
- Nach aktueller AGBF-Richtlinie gefertigt
- „Made in Germany“ mit 15 Jahre Garantie

Rollcontainer "Quadro Light"

Sicheres und leichtes Rangieren dank vier Lenkrollen

Unser Fahrwerk „Quadro Light“ ist mit vier kugelgelagerten Lenkrollen ausgestattet, welche bei Bedarf über Richtungsfeststeller zu Bockrollen fixiert werden können.

Zwei dieser Lenkrollen sind mit einer innenliegenden Trommelbremse mit Totmannfunktion ausgestattet, welche über die bewährte Bedieneinheit mit "SoftGrip"-Ummantelung betätigt wird – wahlweise mechanisch oder hydraulisch.

Rollen	Bremsystem
4 x Lenkrolle	Totmannbremse für zwei Lenkrollen



Lenkrollen

- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen ø 200 mm für optimales Fahrverhalten
- Richtungsfeststeller und Feststellbremse



Totmanngebremste Lenkrollen

- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion für optimales Fahr- und Bremsverhalten
- Mehr Sicherheit beim seitlichen Rangieren
- Unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl

Betätigung



Hydrauliksystem

- Neuer und einzigartiger Betätigungsmechanismus für die Totmannbremse über wartungsarmen und flexibles Hydrauliksystem, das geschützt innerhalb des Profils geführt wird



Gestänge (optional)

- Verschleißarmer und robuster Betätigungsmechanismus über nachstellbares Gestänge

Serienmäßige Qualitätsausstattung



Profile

- Hochfeste Aluminium-Spezial-Schraubkanalprofile



Reflektoren

- Lang nachleuchtende und reflektierende Markierungen für gute Sichtbarkeit bei Dunkelheit



Bedieneinheit mit "SoftGrip"

- Ergonomische und durchgängige Griffstange mit „SoftGrip“-Ummantelung. Besonders griffig, rutschfest und kälteisolierend
- Selbsttätige Bremse (Totmannbremse) für Lenkrollen
- Kraftsparendes Lösen der Totmannbremse durch Herunterdrücken der oberen Bedienstange



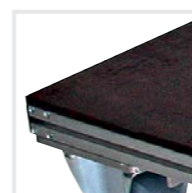
Feststellbremse

- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend



Richtungsfeststeller

- Mit dem Fuß bedienbare Richtungsfeststeller an allen Lenkrollen



Holz-Siebdruckplatte

- Wetter- und rutschfeste Holz-Siebdruckplatte 12 mm



Tragkraft

- Für eine optimale Handhabung empfehlen wir eine Gesamtbelastung von maximal 500 kg
- Eine höhere Belastung ist technisch möglich



Beste Qualität

- Ergonomische Bauweise und Einsatz hochwertiger Materialien
- Nach aktueller AGBF-Richtlinie gefertigt
- „Made in Germany“ mit 15 Jahre Garantie

Rollcontainer "Quadro"

Einzigartige Bremswirkung gepaart mit perfekter Bedienung

Unser Fahrwerk „Quadro“ ist mit vier kugelgelagerten Lenkrollen ausgestattet, die alle eine innenliegende Trommelbremse mit Totmannfunktion besitzen.

Die Betätigung der Totmannbremse erfolgt über die bewährte Bedieneinheit mit „SoftGrip“-Ummantelung und wirkt zeitgleich auf alle vier Lenkrollen – wahlweise mechanisch oder hydraulisch. Dies garantiert eine einzigartige Bremswirkung!

Rollen	Bremsystem
4 x Lenkrolle	Totmannbremse für vier Lenkrollen



Einfaches Feststellen

- Die Richtungsfeststeller aller vier Lenkrollen können von der Bedienerseite aus betätigt werden



Lenkrollen

- Vier kugelgelagerte Lenkrollen ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion für optimales Fahr- und Bremsverhalten
- Mehr Sicherheit beim seitlichen Rangieren
- Unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl

Betätigung



Hydrauliksystem

- Neuer und einzigartiger Betätigungsmechanismus für die Totmannbremse über wartungsarmes und flexibles Hydrauliksystem, das geschützt innerhalb des Profils geführt wird



Gestänge (optional)

- Verschleißarmer und robuster Betätigungsmechanismus über nachstellbares Gestänge

Bremsystem



Totmannbremse

- Einzigartige Bremswirkung dank innenliegender Totmannbremsen, die auf alle vier Lenkrollen wirken



Laufbelag (optional)

- Sicheres Bremsen dank Druck auf die Laufbeläge aller vier Rollen

Serienmäßige Qualitätsausstattung



Profile

- Hochfeste Aluminium-Spezial-Schraubkanalprofile



Reflektoren

- Lang nachleuchtende und reflektierende Markierungen für gute Sichtbarkeit bei Dunkelheit



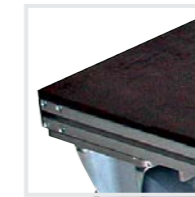
Bedieneinheit mit "SoftGrip"

- Ergonomische und durchgängige Griffstange mit „SoftGrip“-Ummantelung. Besonders griffig, rutschfest und kälteisolierend
- Totmannbremse für vier Lenkrollen
- Kraftsparendes Lösen der Totmannbremse durch Herunterdrücken der oberen Bedienstange



Tragkraft

- Für eine optimale Handhabung empfehlen wir eine Gesamtbelastung von maximal 500 kg
- Eine höhere Belastung ist technisch möglich



Holz-Siebdruckplatte

- Wetter- und rutschfeste Holz-Siebdruckplatte 12 mm



Beste Qualität

- Ergonomische Bauweise und Einsatz hochwertiger Materialien
- Nach aktueller AGBF-Richtlinie gefertigt
- „Made in Germany“ mit 15 Jahre Garantie

Rollcontainer Plattform

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Plattform aus wetterfester Holz-Siebdruckplatte
- Universell einsetzbar und individuell ausbaufähig
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend



Abb. Bestell-Nr. 120001

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.185
Höhe bis Oberkante Plattform mm	293
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	46,0
Bestell-Nr.	120001

Rollcontainer Plattformen halbhoch

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Zwei Plattformen aus wetterfester Holz-Siebdruckplatte
- Universell einsetzbar und individuell ausbaufähig
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ und erhältlich

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend



Abb. Bestell-Nr. 120002

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.185
Höhe bis Oberkante Plattform mm	843
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	70,0
Bestell-Nr.	120002

Rollcontainer Plattformen hoch

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Zwei Plattformen aus wetterfester Holz-Siebdruckplatte
- Universell einsetzbar und individuell ausbaufähig
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend



Abb. Bestell-Nr. 120003

Rollcontainer Plattform mit Seitenlaschen

- Rollcontainer im Sondermaß mit Fahrwerk „Standard“
- Plattform aus wetterfester Holz-Siebdruckplatte mit Seitenlaschen aus Aluminium
- Universell einsetzbar und individuell ausbaufähig
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend



Abb. Bestell-Nr. 120031

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.185
Lichte Höhe zwischen Plattformen mm	838
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	70,0
Bestell-Nr.	120003

Länge mm	1.340
Breite mm	828
Höhe mm	1.185
Höhe bis Oberkante Aufbau mm	1.060
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	47,0
Bestell-Nr.	120031

Rollcontainer Gitterbox halbhoch



- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Gitterwände aus feuerverzinktem Stahl, Füllhöhe 530 mm
- Rechte Seitenwand halb abklappbar
- Passende Einsatzwannen aus PE optional erhältlich (Art. 120119 / 120129)
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend

Abb. Bestell-Nr. 120009 mit Bestell-Nr. 120129

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.185
Höhe bis Oberkante Gitterbox mm	821
Füllhöhe Gitterbox mm	528
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	96,0
Bestell-Nr.	120009

Rollcontainer Gitterbox hoch



- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Gitterwände aus feuerverzinktem Stahl, Füllhöhe 888 mm
- Schutzabdeckung aus Stahl verzinkt im Bereich der Bedieneinheit
- Rechte Seitenwand halb abklappbar
- Passende Einsatzwannen aus PE optional erhältlich (Art. 120119 / 120129)
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend

Abb. Bestell-Nr. 120019 mit Bestell-Nr. 120129

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.185
Höhe bis Oberkante Gitterbox mm	1.185
Füllhöhe Gitterbox mm	888
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	116,0
Bestell-Nr.	120019

Rollcontainer Aluminiumbox



- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Aluminiumbox im unteren Bereich dicht geschweißt (Füllhöhe: 200 mm)
- Rechte Seitenwand einseitig halb abklappbar, Klappe aus Stahl verzinkt
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend

Abb. Bestell-Nr. 120011

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.185
Höhe bis Oberkante Aluminium-Box mm	821
Füllhöhe Aluminium-Box mm	528
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	80,0
Bestell-Nr.	120011

Rollcontainer IBC

- Rollcontainer im Sondermaß mit Fahrwerk „Standard“
- Mit IBC-Tank zur Aufnahme von Flüssigkeiten mit einem Fassungsvermögen von 640 l und einem Ablaufhahn
- Anschlussadapter auf Storz-Kupplungen sind optional erhältlich (Artikel-Nr. 120127)
- Inklusive Gefahrgutzulassung
- Ausführung mit Schwerlastrollen
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend



Abb. Bestell-Nr. 120027

Länge mm	1.340
Breite mm	800
Höhe mm	1.341
Belastbarkeit kg	700,0
Gewicht kg	104,0
Bestell-Nr.	120027

Rollcontainer Tragkraftspritze Saugschläuche stehend

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Abklappbare Bedieneinheit zur Entnahme der Saugschläuche

Geeignet zur Aufnahme von folgenden Ausrüstungsgegenständen:

- 1 x Tragkraftspritze PFPN 10-1500*
- 4 x Saugschlauch A 1600 stehend, an Bedieneinheit gelagert
- 1 x Standrohr BB (DN80 / 2B)
- 1 x Unterflurhydrantenschlüssel C
- 1 x Überflurhydrantenschlüssel B
- 3 x Kupplungsschlüssel ABC
- Beidseitig ausziehbare Schublade aus Aluminium (ohne Halterungen) zur Aufnahme von:
 - 1 x Sammelstück A-BB
 - 1 x Druckschlauch B75 5 m
 - 1 x Saugkorb A
 - 1 x Drahtschutzkorb A
 - 2 x Mehrzweckleine 20 m
 - 1 x Kraftstoffkanister 10 l (niedrige Bauform)
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.185
Höhe inkl. stehender Saugschläuche mm	1.893
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	110,0
Bestell-Nr.	120008

Rollcontainer Tragkraftspritze Saugschläuche liegend

- Rollcontainer im Sondermaß mit Fahrwerk „Standard“

Geeignet zur Aufnahme von folgenden Ausrüstungsgegenständen:

- 1 x Tragkraftspritze PFPN 10-1500
- 4 x Saugschlauch A 1600 liegend gelagert
- 1 x Standrohr BB (DN80 / 2B)
- 1 x Unterflurhydrantenschlüssel C
- 1 x Überflurhydrantenschlüssel B
- 3 x Kupplungsschlüssel ABC
- 1 x Kraftstoffkanister Blech 10 l oder 20 l inklusive Ausgießer
- Zwei Euroboxen 600 x 400 mm zur Aufnahme von:
 - 1 x Sammelstück A-BB
 - 1 x Druckschlauch B75 5 m
 - 1 x Saugkorb A
 - 1 x Drahtschutzkorb A
 - 2 x Mehrzweckleine 20 m
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend

Länge mm	1.700
Breite mm	800
Höhe mm	1.250
Höhe bis Oberkante Plattform mm	583
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	110,0
Bestell-Nr.	120018



Abb. Bestell-Nr. 120008



Abb. Bestell-Nr. 120018

Rollcontainer Schlauch gebuchtet



- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Für bis zu 500 m B-Schlauch gebuchtet in fünf Buchten
- Boden und Seitenwände aus glatten Foamlite Hartschaumplatten gefertigt (10 mm)
- Das Verlegen der Schläuche ist komfortabel über beide Stirnseiten möglich
- Gummilippen verhindern das selbstständige Herausfallen der Schläuche
- Aufsetzkästen optional erhältlich (Art. 120204 / 120214)
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend

Abb. Bestell-Nr. 120004

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.281
Höhe bis Oberkante Aufbau mm	1.061
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	105,0
Bestell-Nr.	120004

Rollcontainer Schlauch gerollt/gebuchtet



- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Für bis zu 500 m B-Schlauch doppelt gerollt oder gebuchtet in fünf Buchten
- Boden und Seitenwände aus glatten Foamlite Hartschaumplatten gefertigt (10 mm)
- An jeder Stirnseite ist ein Leitblech verbaut
- Das Verlegen der Schläuche ist komfortabel über beide Stirnseiten möglich
- Gummilippen verhindern das selbstständige Herausfallen der Schläuche
- Aufsetzkästen optional erhältlich (Art. 120204 / 120214)
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend

Abb. Bestell-Nr. 120014 mit Bestell-Nr. 120204

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.281
Höhe bis Oberkante Aufbau mm	1.061
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	110,0
Bestell-Nr.	120014



Rollcontainer Strom-Licht

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Geeignet zur Aufnahme von folgenden Ausrüstungsgegenständen:**
 - 1 x DIN Stromerzeuger 5 –14 kVA (max. Baugröße 820 x 440 mm)
 - 2 x Leitungsroller 230 V
 - 1 x Kraftstoffkanister Blech (10/20 l) inklusive Ausgießer
 - 1 x Teleskop-Dreibeinstativ liegend
 - 1 x Teleskop-Dreibeinstativ stehend
 - Inklusive zwei Euroboxen 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von weiterem Zubehör
 - Pneumatischer Lichtmast (Art. 120105 / 120205 / 120305) optional erhältlich
 - Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
 - Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
 - Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend

Abb. Bestell-Nr. 120005

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.185
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	80,0
Bestell-Nr.	120005

Lichtmast für Rollcontainer Strom-Licht

- Pneumatisch über Handpumpe ausfahrbar (bis 3,0 / 3,5 / 4,0 m)
- Spiralkabel mit 230V-Stecker (IP68) / 2 x 230 V-Steckdosen (IP68) am Mast montiert
- Inklusive Aufnahmebrücke für zwei Scheinwerfer
- Die Lieferung erfolgt betriebsbereit inklusive Montagematerial zum Selbstanbau
- Nur für Montage auf Rollcontainer geeignet (kein Mastausfahrwarnschalter montiert)
- Höhenmaße ohne Aufsteckbrücke



Abb. Bestell-Nr. 120205

Lichtmast m	2,7	3,5	4,0
Höhe montiert eingefahren mm	1.603	1.748	1.873
Gewicht kg	18,0	20,0	21,0
Bestell-Nr.	120105	120205	120305

Rollcontainer Hygiene Typ 1



- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Waschbecken 750 x 490 mm aus Edelstahl mit schwenkbarer Armatur und großer Abtropffläche
- Wasserzulauf / -ablauf über Schnellkupplung (Übergangsstück auf Storz-C, Druckminderer und Abwasserschlauch 5 m inklusive)
- Ausziehbarer Schlauch (1/2 Zoll, 20 m) auf Trommel für Wasserzulauf sofort einsatzbereit im RC verlastet
- 2 x Universalspender für Händedesinfektion und Seife (Eurospender 500 ml)
- Papierhandtuchspender aus Edelstahl
- Klappbarer Müllsackhalter mit Kunststoffdeckel
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 235 mm mit Deckel
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 285 mm mit Deckel
- Optional auch mit lebensmittelechten Schläuchen und Durchlauferhitzer erhältlich
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.265
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	115,0
Bestell-Nr.	120061

Rollcontainer Hygiene Typ 2



- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Waschbecken 400 x 300 mm aus Edelstahl mit Armatur und handberührungsfreier Fußbedienung
- Wasserzulauf / -ablauf über Schnellkupplung (Übergangsstück auf Storz-C, Druckminderer und Abwasserschlauch 5 m inklusive)
- Hygieneboard mit Seifen- und Papierhandtuchspender
- Universalspender für Händedesinfektion
- Integrierter Mülleimer mit Klappe
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 235 mm mit Deckel
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 285 mm mit Deckel
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 335 mm mit Deckel
- Optional auch mit lebensmittelechten Schläuchen und Durchlauferhitzer erhältlich
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.381
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	100,0
Bestell-Nr.	120062

Rollcontainer Schwarz-Weiss-Trennung



- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Gitterwände aus feuerverzinktem Stahl (Füllhöhe: 698 mm)
- Seitenwand einseitig komplett abklappbar
- Schutzabdeckung aus Stahl verzinkt im Bereich der Bedieneinheit
- Inklusive Einsatzwanne aus PE (Stärke: 10 mm) mit Klappdeckel und Scharnierverschluss
- Aufsatzdeckel mit Halterung für Eurobehälter (Eurobehälter sind im Lieferumfang nicht enthalten)
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend

Abb. Bestell-Nr. 120070 mit optionalem Aufsatzdeckel Bestell-Nr. 120270

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.185
Höhe bis Oberkante Aufbau mm	1.445
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	159,0
Bestell-Nr.	120070

Rollcontainer Rollladen

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Rundum geschlossener Aufbau aus Aluminium in RAL 3000 pulverbeschichtet, für Staub- und Stoßschutz
- Drei innenliegende Zwischenböden aus Aluminium
- Durchgängiger Drehstangenverschluss am Rollladen für eine optimale Bedienung, auch mit Einsatzhandschuhen
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend



Abb. Bestell-Nr. 120026

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.511
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	102,0
Bestell-Nr.	120026

Rollcontainer Atemschutzgeräte



- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Für den sicheren und geschützten Transport von sechs Atemschutzgeräten (Einflaschengerät) und sechs Atemschutzmasken mit Filtern und Lungenautomaten
- Geschlossener Aufbau aus 12 mm Holz-Siebdruckplatten
- Aufteilung in drei Lagerebenen mit Verschlussklappen
- Inklusive drei Lagerwannen aus Aluminium mit Griff (L x B x H 673 x 222 x 230 mm)
- Fach für Atemschutzgeräte (L x B x H 730 x 410 x 270 mm)
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend
- DEKRA Zertifikat: Ladungssicherung in Verbindung mit Ladungssicherungssystem

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.185
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	132,0
Bestell-Nr.	120006

Rollcontainer Atemschutzgeräte und Ersatzflaschen



- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Für den sicheren und geschützten Transport von sechs Atemschutzgeräten (Einflaschengerät), sechs Atemschutzmasken mit Filtern und Lungenautomaten sowie sechs Atemluftersatzflaschen in PE-Rohr ø 171 mm (6 l Stahl / 6,8 l CFK)
- Geschlossener Aufbau aus 12 mm Holz-Siebdruckplatten
- Aufteilung in vier Lagerebenen mit Verschlussklappen
- Inklusive drei Lagerwannen aus Aluminium mit Griff (L x B x H 673 x 222 x 230 mm)
- Fach für Atemschutzgeräte (L x B x H 730 x 410 x 270 mm)
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend
- DEKRA Zertifikat: Ladungssicherung in Verbindung mit Ladungssicherungssystem

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.375
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	148,0
Bestell-Nr.	120016

Rollcontainer Atemschutzgeräteboxen und Ersatzflaschen



- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Für den sicheren und geschützten Transport von sechs Atemschutzgeräten (Einflaschengerät), sechs Atemschutzmasken mit Filtern und Lungenautomaten sowie sechs Atemluftersatzflaschen (6 l Stahl / 6,8 l CFK)
- Einzellagerung der Atemschutzgeräte in sechs Transportboxen mit Klappdeckel
- Aufteilung in drei Lagerebenen
- Lagerung der sechs Atemluftersatzflaschen (Stahl / CFK) in Transportröhren PE-Rohr $\varnothing 171$ mm in einem geschlossenen Aufbau aus Holz-Siebdruckplatten
- Inklusive Lagerwanne aus Aluminium mit Griff und Transportboxen
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen $\varnothing 200$ mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen $\varnothing 200$ mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.697
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	140,0
Bestell-Nr.	120036

Rollcontainer Atemschutzgeräteboxen



- Rollcontainer in Sondermaß mit Fahrwerk „Standard“
- Für den sicheren und geschützten Transport von neun Atemschutzgeräten (Einflaschengerät) und neun Atemschutzmasken mit Filtern und Lungenautomaten
- Einzellagerung der Atemschutzgeräte in neun Transportboxen mit Klappdeckel
- Aufteilung in drei Lagerebenen
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang inklusive Transportboxen

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen $\varnothing 200$ mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen $\varnothing 200$ mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend

Länge mm	1.340
Breite mm	800
Höhe mm	1.581
Höhe bis Oberkante Aufbau mm	1.221
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	115,0
Bestell-Nr.	120046

Rollcontainer Atemluftflaschen



- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Für den sicheren und geschützten Transport von 24 Atemluftflaschen (6 l Stahl / 6,8 l CFK)
- Stehende Lagerung in 24 einzelnen Köchern mit Schaumstoff im Bodenbereich
- Passend für Atemluftflaschen mit max. 700 mm Flaschenlänge und max. Ø 170 mm
- Transportsicherung optional erhältlich (Art. 120107)
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend
- DEKRA Zertifikat: Ladungssicherung in Verbindung mit Ladungssicherungssystem

Abb. Bestell-Nr. 120007

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.185
Höhe bis Oberkante Aufbau mm	1.023
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	119,0
Bestell-Nr.	120007

Rollcontainer Wasserschaden



- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- **Geeignet zur Aufnahme von folgenden Ausrüstungsgegenständen:**
- 1 x Wassersauger (max. 900 mm hoch)
- Entnehmbare Alu-Zubehörwanne (L x B x H 744 x 484 x 97 mm)
- 1 x Tauchpumpe 4/1 in entnehmbarer Aluwanne (L x B x H 554 x 264 x 147 mm)
- 1 x Abwassertauchpumpe mit Zubehörpaket
- 1 x Absperrventil C
- 1 x Leitungsroller 230 V
- 2 x Druckschlauch C42 15 m in Schlauchfach
- 2 x Druckschlauch B75 20 m in Schlauchfach
- 2 x Wasserschieber
- Oberste Ebene als Wanne aus Aluminiumblech ausgeführt zur Aufnahme der formstabilen Schläuche. Eine Seitenwand der Wanne ist zur einfachen und ergonomischen Be- und Entladung abklappbar (Klappe Stahl verzinkt)
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender "SoftGrip"-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beide Lenkrollen wirkend

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.700
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	112,0
Bestell-Nr.	120028

Abb. Bestell-Nr. 120028

Zubehör und Ersatzteile für Rollcontainer



Abb. Bestell-Nr. 120107 und 120007

Transportsicherung für Rollcontainer Atemluftflaschen

- Klappbarer Deckel als Transportsicherung für Rollcontainer Atemluftflaschen (Art. 120007)
- Im aufgeklappten Zustand als Ablagetisch nutzbar
- Tischfläche mit Anti-Rutsch-Matte und umlaufendem Rahmen
- Rollcontainer kann auch mit aufgeklappten Tisch verfahren werden
- Abmessungen L x B x H: 1070 x 715 x 100 mm

Gewicht kg	18,0
Bestell-Nr.	120107



Abb. Bestell-Nr. 120214/Bestell-Nr. 120204

Aufsetzkasten für Rollcontainer Schlauch

- Aufsetzkasten aus Aluminium oder Holz mit Klappgriffen für Rollcontainer Schlauch (Art. 120004 / 120014)
- Zur Aufnahme von Zubehör wie z. B. Schlauchbrücken, etc.
- Abmessungen L x B x H: 1098 x 798 x 220 mm
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage möglich

Ausführung	Aluminium	Holz
Gewicht kg	17,0	15,3
Bestell-Nr.	120214	120204

Abb. 120119 und Bestell-Nr. 120009
Abb. 120129 und Bestell-Nr. 120019

Einsatzwannen für Rollcontainer Gitterbox

- Einsatzwanne aus PE für Rollcontainer Gitterbox Art. 120009 / 120019
- Dichtgeschweißt
- Zur Aufbewahrung von Flüssigkeiten und Zubehör

Ausführung	halbhoch	hoch
Abmessungen L x B x H mm	1.070 x 710 x 200	1.070 x 710 x 525
Gewicht kg	8,0	11,2
Bestell-Nr.	120119	120129



Abb. Bestell-Nr. 120024 und Bestell-Nr. 120019

Stapleraufnahmen für Rollcontainer

- Stapleraufnahmen aus durchgehendem Aluminium-Vierkantröhr
- Abmessungen 794 x 200 x 100 mm
- Inklusive Montagematerial
- Lieferumfang: 2 Stück

Gewicht kg	8,0
Bestell-Nr.	120024



DIN Aufsteckzapfen

- DIN-Zapfen zur Befestigung im Aluminium-Spezialprofil;
- Material: Aluminium
- Montagematerial im Lieferumfang enthalten
- Lieferumfang: 1 Stück

Gewicht kg	0,3
Bestell-Nr.	120215



Plattformzwischenboden für Rollcontainer

- Plattformzwischenboden zum nachträglichen Einbau an Rollcontainer mit 2 Plattformen (Art.-Nr. 120002 und 120003)
- Bestehend aus Profilrahmen und Holz-Siebdruckplatte 12 mm
- Abmessungen L x B x H 1160 x 800 x 52 mm
- Inklusive Montagematerial

Gewicht kg	13,0
Bestell-Nr.	120104



Abb. Bestell-Nr. 121026

Aluminium-Spezialprofil

- Mit vierseitigem Schraubkanal
- In individueller Länge bis 6.000 mm lieferbar
- Preisberechnung erfolgt auf volle Meter aufgerundet

Ausführung	40 x 40 mm	80 x 40 mm
Gewicht kg/m	1,6	2,8
Bestell-Nr.	121026	121027



Abb. Bestell-Nr. 120040

Kranöse

- Befestigungsplatte in kurzer / langer Ausführung
- 120040: Zur stirnseitigen Befestigung an Systemprofil 80 x 40 mm
- 120041: Zur Montage in der Nut des Profils
- Für Kranverladung von Rollcontainern
- Ringöse aus Stahl verzinkt, Trägerklotz aus Aluminium
- Bei Bestellung bitte entsprechenden Rollcontainertyp angeben

Ausführung	76 x 40 mm	100 x 40 mm
Gewicht kg	0,33	0,41
Bestell-Nr.	120040	120041



Abb. Bestell-Nr. 121031

Abdeckkappe Kunststoff schwarz

- Material: Kunststoff
- Passend für Aluminium-Spezialprofil
- Lieferumfang 1 Stück

Ausführung	40 x 40 mm	80 x 40 mm
Bestell-Nr.	121031	120032



Abb. Bestell-Nr. 121028

Montagesatz Eckwinkel für Aluminium Spezialprofil

- Montagewinkel passend für Aluminium-Spezialprofil 80 x 40 mm und 40 x 40 mm
- Lieferumfang: 1 Stück
- Inklusive Montagematerial (Schrauben und Nutensteine, jeweils 2 Stück je Montagewinkel)
- Material: Aluminium

Bestell-Nr.	121028
-------------	--------



Abb. Off-Road-System Bestell-Nr. 120250 montiert an Rollcontainer Bestell-Nr. 120008

Off-Roadsystem Rollcontainer

- Passend für eine Vielzahl von Rollcontainern der MUNK Rettungstechnik (Aufnahme Off-Roadsystem erforderlich)
- Gefertigt aus hochwertigen Materialien
- Hält großen Belastungen stand
- Räder mit grobstolligem Laufbelag
- Für den Einsatz im Gelände
- Inklusive Laufbelagsbremse mit Feststellfunktion
- Rollendurchmesser Ø 360 mm
- Breite des Laufbelages 150 mm
- Bodenfreiheit ca. 120 mm
- Spurbreite 1.300 mm
- Zulässige Belastung: 500 kg

Gewicht kg	36,0
Bestell-Nr. Off-Roadsystem	120250
Bestell-Nr. Aufnahme	120251



Abb. Schienensystem Bestell-Nr. 120200 mit montiert an Universal-Rollcontainer Bestell-Nr. 120001

Gleisfahrwerk Rollcontainer

- Passend für eine Vielzahl von Rollcontainern der MUNK Rettungstechnik (Aufnahme Gleisfahrwerk erforderlich)
- Gefertigt aus hochwertigen Materialien
- Hält großen Belastungen stand
- Klappmechanismus für Transportstellung
- Mit Feststellbremse (je Achse ein Rad)
- Rollendurchmesser Ø 125 mm
- Spurbreite einstellbar: 1.000 mm (Straßenbahn) und 1.435 mm (DB Spurbreite)
- Zulässige Belastung: 500 kg
- Lieferumfang: 2 x Schienensystem, 2 x Halter, 2 x Auffahrrampe

Gewicht kg	35,0
Bestell-Nr. Gleisfahrwerk Set	120200

Hinweis: Eine individuelle Beklebung der Rollcontainer ist auf Anfrage möglich. Unsere Markierungs-Sets finden Sie online unter www.munk-rettungstechnik.de



Abb. Bestell-Nr. 120103 und Bestell-Nr. 20100



Abb. Bestell-Nr. 120111 und Bestell-Nr. 120100



Abb. Bestell-Nr. 120112 und Bestell-Nr. 120100



Systemschiene AJ

- Systemschiene aus Aluminium
- Zur Ladungssicherung von Rollcontainern in Fahrzeugen
- Zum Anschrauben und/oder Aufkleben an die Bordwand
- Fachgerechter Einbau durch Karosserie- oder Fahrzeugbauer erforderlich

Systemschiene	2.000	3.000	6.000
Länge mm			
Bestell-Nr.	120100	120101	120102

Spannhebel	
Maulweite mm	45
Bestell-Nr.	120103

Endbeschlag (Systemlösung für die ersten Rollcontainer an der Stirnwand)	
Bestell-Nr.	120111

Slider (Zwischenbeschlag für Rollcontainer)	
Bestell-Nr.	120112

Warnwand mit LED-Blitzleuchten

- Klappbar mit Verriegelung
- Zwei Handgriffe zur leichten Bedienung
- Warntafel mit reflektierender Warnbeklebung
- Inklusive sechs LED-Blitzleuchten

Referenznummer	7305564
----------------	---------

Referenzmodelle

Auf den folgenden Seiten zeigen wir eine Auswahl von individuellen Rollcontainern, um die Vielfalt und Möglichkeiten unserer Konstruktionen zu veranschaulichen. Gerne fertigen wir auch Rollcontainer für Ihren Bedarf – Kontaktieren Sie uns!



Rollcontainer Chaotisches System

Zur Aufnahme von:

- 25 x Druckschlauch B75 20 m im „Chaotischen Lagersystem“
- Inklusive Auslaufklappe mit 45° Feststellfunktion

Referenznummer 7304383



Rollcontainer Schlauch mit Kassetten

Zur Aufnahme von:

- 6 x Entnehmbare Schlauchkassette, mit je 4 x Druckschlauch B75 20 m (gesamt 480 m Schlauchlänge)
- 3 x Schlauchbrücke Holz in Aufsetzkasten gelagert

Referenznummer 7256430

Rollcontainer Schlauchfächer

Zur Aufnahme von:

- 21 x Druckschlauch B75 20 m in Einzelschlauchfach
- 9 x Druckschlauch C52 15 m in Einzelschlauchfach
- 1 x Überflurhydrantenschlüssel B
- 1 x Unterflurhydrantenschlüssel C
- 1 x Standrohr



Referenznummer 7116427

Rollcontainer Grill

- Für gemütliche Grillfeste im Kreise der Mannschaft
- Abstellflächen und Abstelltisch klappbar gefertigt aus 20 mm starken Teakholzdielen
- Aluminium-Profil eloxiiert, Alu natur

Zur Aufnahme von:

- 1 x Grill WEBER Spirit EO-210 CLASSIC
- 1 x Gasflasche 5 kg
- 1 x Kühlschrank
- 1 x Leitungsroller 230 V



Referenznummer 7269619



Rollcontainer Schlauchfach

Zur Aufnahme von:

- 9 x Druckschlauch C52 15 m in Schlauchfach
- 7 x Druckschlauch B75 20 m in Schlauchfach
- 6 x Eurobox 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von Zubehör
- 1 x Druckbegrenzungsventil
- 1 x Verteiler B-CBC
- 1 x Feuerwehrraxt
- 1 x Spaten
- 1 x Standrohr A-BB
- 1 x Unterflurhydrantenschlüssel
- Inklusive Auslaufklappe mit 45° Feststellfunktion

Referenznummer	7221305
----------------	---------



Rollcontainer Schlauchtragekorb

Zur Aufnahme von:

- 2 x Feuerwehrraxt
- 1 x Hydroschild
- 1 x Stützkrümmer B
- 1 x Mehrzweckstrahlrohr BM
- 3 x Schlauchtragekorb B
- 3 x Schlauchtragekorb C
- 2 x Übergangsstück B-C
- 4 x Kupplungsschlüssel ABC
- 2 x Hohlstrahlrohr C
- 1 x Verteiler B-CBC
- 2 x Eurobox 400 x 300 x 270 mm zur Aufnahme von Zubehör

Referenznummer	713305
----------------	--------

Rollcontainer Feuerlöscher fahrbar, Typ 2

- Aufbau mit Gittern aus Stahl verzinkt

Zur Aufnahme von:

- 12 x Feuerlöscher 9 l
- Eine Seitenwand halb abklappbar



Referenznummer	7202320
----------------	---------

Rollcontainer Feuerlöscher fahrbar, Typ 1

Zur Aufnahme von:

- 2 x Feuerlöscher 50 kg, fahrbar
- Inklusive 2-teilige Auffahrrampe aus Aluminium-Warzenblech



Referenznummer	7257571
----------------	---------

Rollcontainer Pulverlöschanlage

Zur Aufnahme von:

- 1 x Pulverlöschanlage P250 mit 250 kg Löschmittel und Zubehör



Referenznummer 7105744

Rollcontainer Löschanlage

- Aufbau in RAL 3000 pulverbeschichtet
- Inklusive stirnseitigem Rollladen

Zur Aufnahme von:

- 1 x Löschanlage Gloria PLA 265 inklusive Schlauchhaspel und Löschpistole



Referenznummer 7293609

Rollcontainer ColdCut Cobra

Zur Aufnahme von:

- 1 x Löschanlage ColdCut Cobra mit Löschlanze und Zubehör



Referenznummer 7205762

Rollcontainer Schaummitteltank

Zur Aufnahme von:

- 1 x Schaummitteltank 500 l
- 2 x Eurobox 800 x 600 x 335 mm zur Aufnahme von Saugschlauch und Zubehör



Referenznummer 7278133



Rollcontainer Atemschutz mit Holzaufbau

- Aufbau aus Holz-Siebdruckplatten mit beidseitigen Flügeltüren
- Inklusive ausziehbarem Arbeitstisch
- Inklusive LED-Beleuchtung mit Warnlicht und Akku-System mit MagCode-Steckdose

Zur Aufnahme von:

- 2 x Atemschutzgerät (Einflaschengerät)
- 2 x Atemschutzgerät (Zweiflaschengerät)
- 1 x Atemschutzüberwachungstafel Regis 300
- 4 x Aluschieber zur Aufnahme von Masken und Lungenautomaten
- 6 x Atemluft-Ersatzflaschen

Referenznummer	7136014
----------------	---------

Rollcontainer Atemschutz mit Doppelflaschengeräten

- Aufbau aus Holz-Siebdruckplatten
- Akku-System 12 V mit MagCode Steckdose und Verkabelung aller Ladesysteme

Zur Aufnahme von:

- 5 x Atemschutzgeräte (Zweiflaschengeräte)
- 10 x Atemluft-Ersatzflaschen
- 3 x Handlampe mit Ladehalterung
- 3 x Handsprechfunkgerät inklusive Ladehalterung
- 4 x Aluschieber zur Lagerung von 10 x Lungenautomaten, 10 x Atemschutzmasken und 15 x Totmannwarngeräten

Referenznummer	7247801
----------------	---------

Rollcontainer Atemschutz

- Akku-System mit Spannungswandler 230 V-12 V mit MagCode-Steckdose und Verkabelung aller Ladesysteme

Zur Aufnahme von:

- 4 x Atemschutzgerät (Einflaschengeräte)
- 1 x Kleinlöschgerät AFR Backpack
- 1 x Feuerlöscher CO²
- 1 x Halligantool
- 2 x Schlauchtragekörbe C
- 5 x Handlampe inklusive Ladehalterung
- 3 x Handsprechfunkgerät inklusive Ladehalterung
- 1 x Atemschutzüberwachungstafel
- 2 x Druckschlauch B75 20 m
- 2 x Hohlstrahlrohr C
- 2 x Absperrventil
- 1 x Verteiler B-CBC
- 3 x Kupplungsschlüssel ABC
- 2 x Übergangsstück B-C
- 1 x Überflurhydrantenschlüssel

Verschiedene Euroboxen 400 x 300 x 285 mm zur Aufnahme von:

- 2 x Tasche mit je 2 Fluchthauben
- 2 x Rettungstuch
- 2 x Rolle Absperrband
- 2 x Feuerwehrleine mit Beutel
- 4 x Mehrbereichsfilter

Referenznummer	7274459
----------------	---------

Rollcontainer Atemluftflaschen liegend mit Schwingklappe

- Aufbau aus Holz-Siebdruckplatten
- Schwingklappe auf einer Längsseite
- Atemluftflaschen in PVC-Rohren gelagert

Zur Aufnahme von:

- 24 x Atemluftflasche 6 l Stahl oder 6,8 l Composite

Referenznummer	7031775
----------------	---------





Rollcontainer Atemluftflaschen liegend gelagert

- Aufbau aus Holz-Siebdruckplatten mit Flügeltüren auf einer Längsseite
- Atemluftflaschen in PVC-Rohren gelagert

Zur Aufnahme von:

- 24 x Atemluftflasche 6 l Stahl oder 6,8 l Composite

Referenznummer 7223031

Rollcontainer Einsatzmittelrückführung

Zur Aufnahme von:

- 1 x Cemo CEMbox 400 l mit Deckel und Gummiabdichtung
- Klappdeckel mit 3 Euroboxen 600 x 400 x 335 mm zur Aufnahme von Zubehör



Referenznummer 7246689

Rollcontainer Hygiene

- Aufbau aus Holz-Siebdruckplatten
- Arbeitsfläche aus Edelstahl
- Klappbares Hygieneboard mit Seifenspender, Desinfektionsmittelspender und Papiertuchspender

Zur Aufnahme von:

- 1 x Waschbecken 860 x 435 mm mit Anschluss Gardena-System
- 1 x Gardena Schlauchwagen mit Schlauch 50 m
- 1 x Gestell für Müllsäcke
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 335 mm zur Aufnahme von Zubehör

Referenznummer 7219712

Rollcontainer Einsatzstellenordnung

Zur Aufnahme von:

- 1 x Müllsackständer, zerlegbar
- 1 x Müllsackständer aus Kunststoff
- 1 x Mülltonne
- 1 x Alukiste 600 x 400 x 250 mm
- 1 x Abwaschwanne aus Kunststoff
- 2 x Euroboxen 600 x 400 x 400 mm zur Lagerung von Zubehör
- 2 x Euroboxen 600 x 400 x 270 mm zur Lagerung von Zubehör

Referenznummer 7268165





Rollcontainer Be- und Entlüftung Leader

Zur Aufnahme von:

- 1 x Leader V-Box
- 1 x Leichtschäumadapter
- 1 x Lüfter Leader ESV 230
- 1 x Kabeltrommel
- 1 x PE-Lutte

Referenznummer 7208502



Rollcontainer Be- und Entlüftung

Zur Aufnahme von:

- 1 x Lüftungs- und Leichtschäumlöschgerät
- 2 x Vorsatzflansch
- 1 x Leichtschäumeinheit
- 1 x Kabeltrommel EX
- 2 x Spirallutte
- 2 x Schaummittelkanister 20 l
- 1 x Folie 710 mm auf Rolle

Referenznummer 7214739

Rollcontainer Lüfter

Zur Aufnahme von:

- 1 x Lüfter Leader MT 296 Easy
- 1 x Akku-Lüfter Batfan Neo
- 1 x Abgasschlauch 2.500 mm
- 1 x Kraftstoffkanister 5 l
- 1 x Folienrolle 1.000 mm auf Abroller gelagert
- 1 x Eurobox 400 x 300 x 320 mm für Zuleitungen
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 320 mm für Zubehör
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 235 mm für Feuerlöschspray

Referenznummer 7247970

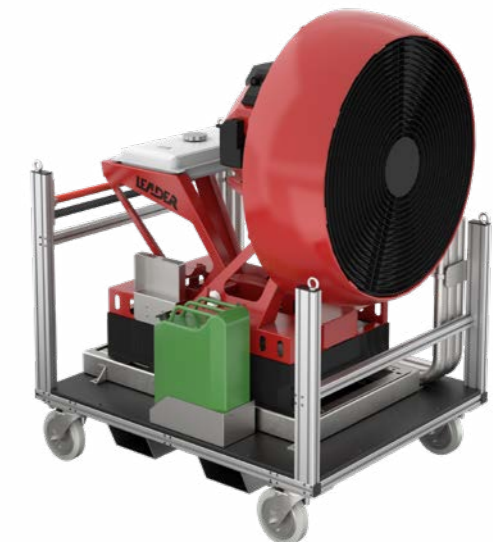


Rollcontainer Großlüfter

Zur Aufnahme von:

- 1 x Großlüfter Leader Easy 2000 inklusive Hubtisch 600 mm
- 1 x Kraftstoffkanister 20 l
- 3 x Abgasschlauch 2.500 mm

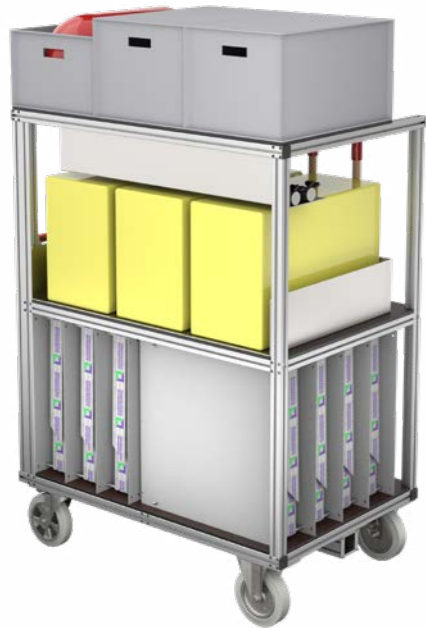
Referenznummer 7299303



Rollcontainer Waldbrand Typ 1

Zur Aufnahme von:

- 4 x Düsenschlauch B 20 m
- 1 x Segmentregner
- 6 x Druckschlauch B 20 m Polydur
- 3 x Tragegestell mit Waldbrandwerkzeug
- 3 x Waldbrandwerkzeug Gorgui
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 335 mm zur Lagerung von 3 x Verteiler C/CDC und 3 x Halter für Düsenschlauch
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 335 mm zur Lagerung von 3 x Löschrucksack
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 335 mm zur Lagerung von 1 x Löschkugel Iconos



Referenznummer 7242033

Rollcontainer Waldbrand Typ 2

Zur Aufnahme von:

- 10 x Waldbrand-Löschrucksack Vallfirest
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 285 mm zur Lagerung von 12 x Schutzbrillen
- 6 x Karton Atemschutzmasken
- 3 x Schlauchrucksack mit je 4 x D-Schlauch und 2 x Strahlrohr D
- 6 x Druckschlauch D15 30 m im Schlauchfach
- 3 x Verteiler C/DCD
- 2 x Waldbrandwerkzeug
- 2 x Wiedehopfhacke



Referenznummer 7288030

Rollcontainer Faltbehälter

Zur Aufnahme von:

- 4 x Faltbehälter 3000 l in Packtasche
- 8 x Gestänge für Faltbehälter
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 285 mm zur Lagerung von Armaturen



Referenznummer 7303639

Rollcontainer Brandschutzerziehung

- Aufbau in Optik eines Feuerwehrfahrzeugs in RAL 3000
- Elektrische Verkabelung 12 V mit Bedienpanel und MagCode-Stecker
- Inklusive Lieferung und Verkabelung von diversen LED-Blitzern

Zur Aufnahme von:

- 1 x Handpritschenwagen als Chassis
- 1 x Schnellangriffshaspel Gardena mit heckseitiger C-Kupplung zur Einspeisung
- 1 x Feuerwehrausrüstung zur Brandschutzerziehung z. B. Druckschläuche, Armaturen, Funkequipment



Referenznummer 7218535



Rollcontainer Großflächenbeleuchtung

Zur Aufnahme von:

- 1 x Stromerzeuger 13 kVA
- 1 x Kraftstoffkanister 20 l inklusive Ausgießer
- 2 x Dreibeinstativ 4,5 m
- 2 x Leitungsroller 230 V
- 1 x Leuchtballon Powermoon
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von 1 x Beleuchtungseinheit, 1 x Vorschaltgerät, 1 x Satz Abspannleinen

Referenznummer 7252959

Rollcontainer Strom-Licht

Zur Aufnahme von:

- 1 x Stromerzeuger 8 kVA (820 x 440 mm)
- 1 x Kraftstoffkanister 10 l
- 4 x LED-Strahler
- 3 x Leitungsroller A1
- 1 x Flächenleuchte Aldebaran 360 Flex
- 1 x Dreibeinstativ 4,5 m
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 285 mm zur Lagerung von 1 x Delta-Box und 1 x Satz Abspannvorrichtung für Dreibeinstativ
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von Zubehör

Referenznummer 7183363



Rollcontainer Beleuchtung mit Lichtmast

Zur Aufnahme von:

- 1 x Stromerzeuger DIN (Länge 820 mm)
- 1 x Kraftstoffkanister 10 l inklusive Ausgießer
- 1 x Scheinwerfertrage inklusive 2 Strahler
- 1 x Dreibeinstativ 4,5 m
- 1 x Lichtmast 4 m pneumatisch, inklusive Handpumpe
- 1 x Leitungsroller 230 V
- 1 x Leitungsroller 230/400 V
- 1 x Leitungsroller 400 V
- 1 x LED-Flächenleuchte Aldebaran 360° Flex
- 1 x Eurobox 400 x 300 x 220 mm zur Lagerung von Zubehör

Referenznummer 7297449

Rollcontainer Beleuchtung mit Flächenleuchte

Zur Aufnahme von:

- 1 x Stromerzeuger 14 kVA
- 1 x Abgasschlauch für Stromerzeuger
- 1 x Fremdbetankungsset für Stromerzeuger
- 2 x Kurbelstativ Apollo
- 2 x Leitungsroller 230 V
- 2 x Leitungsroller 400 V
- 2 x Arbeitsleuchte Apollo LED
- 1 x Elektrowerkzeugkasten DIN 14885
- 1 x Eurobox 400 x 300 x 355 mm zur Lagerung von 2 x Deltabox 230 V, 2 x Deltabox 230/400 V und 2 x Personenschutzschalter

Referenznummer 7219498





Rollcontainer Wasserschaden

Zur Aufnahme von:

- 1 x Stromerzeuger 2,6 kVA
- 1 x Wassersauger Aquatix mit Zubehör
- 1 x Kraftstoffkanister 5 l
- 1 x Leitungsroller 230 V
- 2 x Wasserschieber
- 1 x Schmutzwasserpumpe Tegernsee
- 1 x Schmutzwasserpumpe Mini-Chiemsee B
- 2 x Druckschlauch B75 20 m
- 2 x Druckschlauch C52 15 m
- 1 x Fach zur Aufnahme formstabiler Schläuche
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 285 mm zur Lagerung von Kleinmaterial

Referenznummer 7226378

Rollcontainer Wasserschaden mit Stromerzeuger

Zur Aufnahme von:

- 1 x Stromerzeuger DIN kurz (780 mm Länge)
- 1 x Abgasschlauch für Stromerzeuger
- 1 x Kraftstoffkanister 5 l
- 2 x Schmutzwasserpumpe ATP
- 2 x Tauchpumpe TP 4/1
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 285 mm zur Lagerung von Kleinmaterial

Referenznummer 7226806



Rollcontainer Wasserschaden mit zwei Wassersauger

Zur Aufnahme von:

- 2 x Wassersauger Aquatix mit Zubehör
- 1 x Leitungsroller A1
- 2 x Wasserschieber
- 1 x Tauchpumpe TP 4/1
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 285 mm zur Lagerung von Kleinmaterial
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von Kleinmaterial
- 1 x Personenschutzschalter
- 1 x Deltabox

Referenznummer 7226768

Rollcontainer Pumpen

Zur Aufnahme von:

- 1 x Stromerzeuger 2,6 kVA
- 2 x Schmutzwasserpumpe Tegernsee
- 2 x Schmutzwasserpumpe Mini-Chiemsee B
- 2 x Rückschlagventil
- 1 x Fach für vier formstabile Schläuche 3 m
- 4 x Kugelhahn B
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 270 mm zur Lagerung von 4 x Arbeitsleine und 4 x Auslaufrohr
- 1 x Personenschutzschalter

Referenznummer 7285805





Rollcontainer hydraulisches Rettungsgerät Typ 1

Zur Aufnahme von:

- 1 x Hydraulikaggregat E70 W COAX
- 1 x Schneidgerät RSU 200-107 Plus
- 1 x Spreizer SP53 BS
- 1 x Schneidgerät S50
- 1 x Schwelleraufsatz
- 4 x Unterbaublöcke Stab-Pack
- 1 x Abstützsystem Stab-Fast Alu
- 1 x Druckplatte vorne
- 1 x Druckplatte hinten
- 1 x Haaligan-Tool
- 1 x Teleskop-Rettungszyylinder RST 2-775
- 1 x Teleskop-Rettungszyylinder RST 2-1500
- 1 x Rettungszyylinder Crossramer RZ 1-1810
- 1 x Rettungszyylinder RZ 3-1640
- 1 x Glasmanagement im Koffer
- 1 x Akku-Säbelsäge im Koffer
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 270 mm zur Lagerung von 1 x Splitterschutz-Set und 1 x Patientenschutzdecke PAT-Safe

Referenznummer 7179981

Rollcontainer hydraulisches Rettungsgerät Typ 2

Zur Aufnahme von:

- 1 x Hydraulikaggregat E70 W + SAH 20 Coax
- 1 x Schneidgerät RSU 180 Plus
- 1 x Spreizer SP53 BS
- 1 x Schneidgerät S50
- 1 x Schwelleraufsatz
- 1 x Druckplatte vorne
- 1 x Druckplatte hinten
- 1 x Haaligan-Tool
- 1 x Rettungszyylinder 1-850
- 1 x Rettungszyylinder 2-1290
- 1 x Rettungszyylinder 3-1640
- 1 x Teleskop-Rettungszyylinder RST 2-775
- 1 x Teleskop-Rettungszyylinder RST 2-1500
- 1 x Verlängerung für Rettungszyylinder
- 1 x Behälter aus Aluminium 400 x 300 x 220 mm zur Aufnahme von Zubehör

Referenznummer 7248729

Rollcontainer Trennen

Zur Aufnahme von:

- 1 x Elektrische Kettensäge in Aluwanne
- 1 x Bügelsäge
- 1 x Schlagbohrmaschine im Koffer
- 1 x Bohrmaschine im Koffer
- 1 x Multimaster im Koffer
- 1 x Lagerbox, L-Boxx
- 1 x Motorkettensäge inklusive Kanister in Aluwanne
- 1 x Motortrennschleifer TS 700 in Aluwanne
- 4 x Eurobox 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von:
 - 1 x Winkelschleifer
 - 1 x Werkzeugkoffer
 - 1 x Latthammer
 - 1 x Fäustel
 - 1 x Klappspaten
 - 2 x Verlängerungsleitung
 - 4 x Fällkeil
 - 2 x Forstschutzhelm

Referenznummer 7239677

Rollcontainer Plasmaschneider

Zur Aufnahme von:

- 2 x Gasflasche 20 l
- 1 x CAFS-Löcher
- 1 x Druckluftschlauch auf Trommel
- 1 x Plasmaschneidgerät
- 4 x Handgerät Makita im Koffer
- 2 x Arbeitsluftflasche 6 l / 300 bar
- 1 x Schaummittelzusatz
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 285 mm zur Lagerung von Zubehör
- 4 x Eurobox 400 x 300 x 335 mm zur Lagerung von Zubehör

Referenznummer 7261398





Rollcontainer Greifzug

Zur Aufnahme von:

- 1 x Mehrzweckzug in Kiste
- 7 x Erdnagel
- 2 x Ankerplatte
- 2 x Büffelwinde in Alukasten
- 1 x Holzaxt
- 1 x Vorschlaghammer
- 1 x Umlenkrolle in Alukiste
- 1 x Kantenreiter
- 3 x Alubox zur Aufnahme von Drahtseilen
- 3 x Eurobox 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von Zubehör

Referenznummer	7165650
----------------	---------

Rollcontainer Abstützsysteem Typ 1

Zur Aufnahme von:

- 2 x Büffelwinde
- 1 x Eurobox 400 x 300 x 320 mm zur Lagerung von 4 x Fußplatte Paratech
- 1 x Alukiste 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von Spanngurten und Kettensatz
- 1 x Hebesatz in Holzkiste
- 1 x Stütze Paratech Länge 730 mm
- 3 x Stütze Paratech Länge 920 mm
- 2 x Stütze Paratech Länge 640 mm
- 1 x Handpumpe Paratech
- 2 x Stab-Fast XL
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von Druckschläuchen
- 1 x Eurobox 400 x 300 x 220 mm zur Lagerung von Armaturensatz
- 2 x Lukasheber 350 mm
- 2 x Lukasheber 250 mm
- 1 x Alukiste 400 x 300 x 220 mm zur Lagerung von Paratech-Aufsätzen

Referenznummer	7214011
----------------	---------



Rollcontainer Hebekissen

Zur Aufnahme von:

- 2 x Teleskopzylinder mit Fußplatte HP25 / T450R
- 6 x Druckluftflasche Stahl 6 l / 300 bar
- 1 x Hebekissen Vetter V33L
- 2 x Hebekissen Vetter V50
- 1 x Hebekissen Vetter V59
- 1 x Hebekissen Vetter V102
- 1 x Hebekissen Weber Flat Bag 32/18
- 1 x Hebekissen Weber Flat Bag 18/18
- 1 x Eurobox 400 x 300 x 220mm zur Lagerung von Zubehör
- 1 x Hebekissen Vetter V10
- 1 x Hebekissen Vetter V12
- 2 x Hebekissen Vetter V20
- 1 x Hebekissen Vetter V35
- 1 x Eurobox 300 x 400 x 220 mm zur Lagerung von Steuerleitungen
- 4 x Eurobox 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von Hebekissenzubehör

Referenznummer	7234612
----------------	---------

Rollcontainer Abstützsysteem Typ 2

Zur Aufnahme von:

- 14 x Paratech-Stütze
- 2 x Paratech-Handpumpe
- 1 x Druckluftflasche
- 2 x Hydraulik-Stütze
- 4 x Alukiste 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von Fußplatten und weiterem Zubehör
- 3 x Eurobox 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von Zubehör
- 3 x Eurobox 400 x 300 x 220 mm zur Lagerung von Zubehör

Referenznummer	7291331
----------------	---------





Rollcontainer Rüstholz

- Gitterboxaufbau aus Stahl verzinkt mit abklappbarer Seitenwand

Zur Aufnahme von:

- 2 x Rüstholzsatz in Aluwanne
- 18 x Kantholz 800 x 220 x 120 mm
- 30 x Kantholz 800 x 120 x 80 mm

Referenznummer 7251498

Rollcontainer Höhenrettung

Zur Aufnahme von:

- 1 x Spec Pac Rettungsboard in Transporttasche
- 1 x Dreibaum DB-A1 Typ B in Tragetasche
- 1 x Aluminiumkiste 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von 1 x Höhensicherungsgerät und 1 x Halter für Höhensicherungsgerät
- 1 x Aluminiumkiste 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von 1 x Personenwinde VA
- 2 x Aluminiumkiste 800 x 400 x 330 mm zur Lagerung von Helmen und PSA
- 1 x Aluminiumkiste 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von Kleinmaterial
- 1 x Aluminiumkiste 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von 1 x Umlenkrolle mit Karabinerhaken, und 1 x MSA Latchways 3m PFL



Referenznummer 7269099



Rollcontainer Schalungsmaterial

Zur Aufnahme von:

- 10 x Holzdielen 200 x 50 x 1.000 mm
- 10 x Holzbalken 120 x 160 x 1.000 mm
- 14 x Schalttafel 1.500 x 500 x 21 mm
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 270 mm zur Lagerung von Hammer und Nägel
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 170 mm zur Lagerung von Kleinwerkzeug und Schrauben

Referenznummer 7290872

Rollcontainer Absturzsicherung

- Aufbau als geschlossener Kasten mit Flügeltüren aus Stahl verzinkt an einer Längsseite
- Arbeitstisch auf Rollcontainer gelagert, mit Möglichkeit diesen an einer Längsseite einzuhängen

Zur Aufnahme von:

- 2 x Eurobox 600 x 400 x 435 mm zur Lagerung von Helmen und Zubehör
- 1 x Aluwanne 680 x 175 x 175 mm zur Lagerung von Zubehör
- 1 x Flaschenzug
- 1 x Rückhaltesystem
- 2 x Satz Absturzsicherung in Packsack
- 1 x Steckleiter-Verbindungsteil



Referenznummer 7266548



Rollcontainer Schnelleinsatzzelt Typ 3

Zur Aufnahme von:

- 1 x Schnelleinsatzzelt SEZ 4 x 5 m
- 2 x Zeltleuchte Elspro SLZ
- 1 x Propangasflasche 11 kg
- 1 x Leitungsroller A1
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 285 mm zur Lagerung von Zubehör
- 1 x Alubehälter gelocht 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von 6 x Ballastgewicht
- 1 x Heizgerät, elektrisch
- 1 x Heizgerät, gasbetrieben
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 285 mm zur Lagerung von Zubehör

Referenznummer 7245348

Rollcontainer Schnelleinsatzzelt Typ 2

Zur Aufnahme von:

- 1 x Zelt
- 2 x Druckluftflasche 6 l / 300 bar
- 3 x Eurobox 600 x 400 x 285 mm zur Lagerung von Zubehör



Referenznummer 7171824



Rollcontainer Schnelleinsatzzelt Typ 1

Zur Aufnahme von:

- 2 x Satz Festzeltgarnitur Mini
- 1 x Whiteboard
- 1 x Heizgerät
- 1 x Aufenthaltszelt
- 4 x Ballastgewicht für Zelt
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 335 mm zur Lagerung von Zubehör
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 285 mm zur Lagerung von Zubehör
- 1 x Eurobox 400 x 300 x 235 mm zur Lagerung von Zubehör

Referenznummer 7160669

Rollcontainer Zeltheizung

Zur Aufnahme von:

- 1 x Zeltheizung Remko ATK 25
- 1 x Abgasrohr für Zeltheizung
- 1 x Pulverlöscher 6 kg
- 1 x Kraftstoffkanister 20 l
- 1 x Standrohr A/BB
- 1 x Unterflurhydrantenschlüssel C
- 4 x Eurobox 600 x 400 x 335 mm zur Lagerung von Zubehör



Referenznummer 7267509



Rollcontainer Festzeltgarnituren

Zur Aufnahme von:

- 10 x Satz Festzeltgarnitur Mini (Länge 1.200 mm)

Referenznummer 7263350



Rollcontainer Feldbetten

- Behälter ausgeführt als Aluminiumbox
- Inklusive klappbarem Deckel aus Stahl verzinkt
- Sicherung des Deckels mittels Vorreiber

Zur Aufnahme von:

- 25 x Feldbett 960 x 200 x 120 mm

Referenznummer 7245152

Rollcontainer Boot

Zur Aufnahme von:

- 1 x Rettungsboot
- 1 x Außenbordmotor
- 2 x Stechpaddel aus Holz
- 1 x Kraftstoffkanister
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von Bootszubehör

Referenznummer 7098004



Rollcontainer Tierrettung

Zur Aufnahme von:

- 1 x Hundebox Groß 700 x 600 x 780 mm
- 1 x Hundebox Klein 700 x 500 x 480 mm
- 2 x Fanghilfe, Länge 1.500 mm
- 1 x Eurobox Grün 380 x 240 x 260 mm
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 335 mm zur Aufnahme von Zubehör

Referenznummer 7183924





Rollcontainer Ölschaden Typ 1

Zur Aufnahme von:

- 4 x Stoßbesen
- 2 x Schaufel
- 2 x Sack Ölbindemittel
- 1 x Leerfass 60 l
- 1 x Streuwagen Gardena
- 1 x Drucksprühgerät
- 3 x Schuttmulde verzinkt
- 1 x Kanister Bioversal

Referenznummer 7231479



Rollcontainer Ölschaden Typ 2

Zur Aufnahme von:

- 1 x Mülltonne 120 l
- 3 x Schaufel
- 3 x Stoßbesen
- 1 x Eurobox 400 x 300 x 2.700 mm zur Lagerung von 2 x Pumpsprühflasche 1,5 l
- 1 x Faltsignal 900 mm
- 3 x Sack Ölbindemittel 40 l

Referenznummer 7287484

Rollcontainer Verkehrsabsicherung Typ 1

- Inklusive elektrischer Verkabelung des Rollcontainers
- Zuleitung zum Rollcontainer über Spiralkabel 3.000 mm
- Schaltschrank mit MagCode-Anschluss
- Verkabelung aller Ladegeräte am Schaltschrank

Zur Aufnahme von:

- 16 x Verkehrsleitkegel 750 mm
- 6 x LED-Blitzleuchte Compact inklusive Transportlader
- 2 x Faltsignal 700 mm
- 10 x Halter für Absperrband
- 8 x Blitz-Stableuchte
- 2 x Winkerkelle
- 1 x Eurobox 400 x 300 x 220 mm für Absperrband
- 1 x Sichtschutzwand in 2 Taschen

Referenznummer 7251240



Rollcontainer Verkehrsabsicherung mit LED Warntafel Typ 2

- Elektrisch verkabelter Rollcontainer mit Zuleitung über Spiralkabel 1.500 mm 12V
- Schaltschrank mit MagCode-Anschluss 12 V
- Verkabelung aller Ladegeräte und LED-Blitzer am Schaltschrank
- Ladezustandsanzeige
- Unterspannungswächter

Zur Aufnahme von:

- 10 x Verkehrsleitkegel 500 mm
- 6 x Verkehrsleitkegel 750 mm
- 6 x Euroblitz LED inklusive Transportlader
- 2 x Faltsignal 900 mm
- 10 x Halter für Absperrband
- 1 x Eurobox 400 x 300 x 320 mm zur Aufnahme von 2 x Rolle Absperrband und 1 x Abroller für Absperrband
- 1 x Klappbare Warntafel mit 3 x LED-Blitzer

Referenznummer 7285449



Rollcontainer Abdichten Typ 1



Zur Aufnahme von:

- 1 x Rohrdichtkissen RDK 20/40
- 1 x Rohrdichtkissen RDK 50/100
- 1 x Rohrdichtkissen RDK 30/60
- 1 x Gullyabdichtung 1.000 x 1.000 mm magnetisch
- 5 x Gullyabdichtung 600 x 600 mm magnetisch
- 1 x Rohrdichtkissen RDK 7/15
- 1 x Rohrdichtkissen RDK 10/20
- 2 x Druckluftflasche 6 l / 300 bar
- 2 x Gullyabdichtung „Gully-Stop“
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 335 mm zur Lagerung von 1 x Druckminderer, 1 x Doppel-Steuerorgan, 2 x Füllschlauch und 2 x Arbeitsleine 20 m

Referenznummer 7248158

Rollcontainer Auffangen Typ 1



Zur Aufnahme von:

- 1 x Faltbehälter 3.000 l
- 1 x Gestänge für Faltbehälter
- 2 x Schaufel Ex
- 1 x Kreuzhacke Ex
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 420 mm zur Lagerung von Trichtern und Eimern
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von Zubehör
- 2 x Kanister 60 l
- 2 x Kanister 20 l

Referenznummer 7199854

Rollcontainer Abdichten Typ 2



Zur Aufnahme von:

- 1 x Eurobox 600 x 400 x 335 mm zur Lagerung von Leckdichtkissen und Zubehör
- 1 x Eurobox 800 x 600 x 335 mm zur Lagerung von Leckdichtkissen und Zubehör
- 3 x Eurobox 600 x 400 x 435 mm zur Lagerung von Keilen, Stopfen und Zubehör
- 1 x Eurobox 800 x 600 x 335 mm zur Lagerung von Rohrdichtkissen und Zubehör
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 335 mm zur Lagerung von Schachtabdeckungen
- 1 x Handwerkzeugkasten FWKA nach DIN 14881

Referenznummer 7273209

Rollcontainer Auffangen Typ 2



Zur Aufnahme von:

- 4 x Faltbehälter
- 16 x Gestänge für Faltbehälter
- 16 x Fuß für Faltbehälter
- 4 x Plane
- 3 x Eimer 10 l
- 2 x Trichter
- 1 x ESD-Eurobox 400 x 300 x 235 mm zur Lagerung von 4 x Arbeitsleine
- 2 x Schuttmulde VA
- 1 x Schöpfeimer 5 l mit Stiel
- 2 x Auffangrinne

Referenznummer 7234153



Rollcontainer Gefahrgutpumpe

Zur Aufnahme von:

- 1 x Gefahrgutpumpe GUP
- 1 x Leitungsroller EX
- 1 x Handmembranpumpe
- 2 x Saugrohr stehend
- 2 x Ölweherschlauch C20 m in Schlauchfach
- 6 x Saugschlauch C formstabil
- 1 x Saugschlauch 3 m formstabil
- 1 x Aluminiumkiste gelocht 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von 1 x Rohrbogen 90°, 1 x Ausgussrohr mit Absperrhahn, 1 x Übergangsstück B/C, 1 x Saugkorb C, 2 x Übergangsstück, 1 x Universal-Abfüllkupplung und 3 x Kupplungsschlüssel
- 1 x Aluminiumkiste gelocht 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von 1 x Erdungssatz RW/GW-G und 2 x Erdungstrommel

Referenznummer	7234179
----------------	---------



Rollcontainer Umpumpen

Zur Aufnahme von:

- 1 x Stromerzeuger DIN (Länge 700 mm)
- 1 x Kraftstoffkanister 5 l
- 1 x Leitungsroller 230 V
- 1 x Scheinwerfercontainer Quicklight LED 50
- 1 x Stativ 4,5 m
- 1 x Fasspumpenwerk
- 1 x Sauglanze
- 1 x Auslaufrohr
- 1 x Druckluftmembranpumpe
- 1 x Eurobox 400 x 300 x 335 mm zur Lagerung von Zubehör für Druckluftmembranpumpe
- 1 x Eurobox 400 x 300 x 335 mm zur Lagerung von 1 x Fasspumpenmotor
- 1 x Arbeitsluftflasche 6 l / 300 bar
- 1 x Chemie-Saugschlauch für Druckluftmembranpumpe
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 235 mm zur Aufnahme von 1 x Erdungssatz und Erdungsspieß
- 1 x Hydroschild

Referenznummer	7275495
----------------	---------

Rollcontainer Dekon Typ 1

Zur Aufnahme von:

- 2 x Pressluftatmer, Einflaschengerät
- 1 x Aluschieber zur Aufnahme von Zubehör
- 1 x Dekonwanne 680 x 680 x 190 mm
- 1 x Druckluftflasche 6 l / 300 bar
- 1 x Druckminderer mit Anschlussschlauch
- 10 x Absperrhalter
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 320 mm zur Lagerung von Beladungssatz Dekon
- 3 x Eurobox 600 x 400 x 230 mm zur Lagerung von Wechselkleidung
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 335 mm zur Lagerung von Stiefeln
- 4 x Eurobox 600 x 400 x 185 mm zur Aufnahme von Getränken, CSA leicht, Handschuhe und ABEK-Filter

Referenznummer	7273176
----------------	---------



Rollcontainer Dekon Typ 2

Zur Aufnahme von:

- 8 x Verkehrsleitkegel 500 mm
- 2 x Multifunktionswanne Eccotarp
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 320 mm zur Lagerung für Zubehör
- 4 x Eurobox 600 x 400 x 235 mm zur Lagerung für Zubehör
- 1 x Gardena-Bürste mit Stiel
- 1 x Planen-Satz
- 2 x Notfallwanne

Referenznummer	7266467
----------------	---------



07



Rollcontainer Ölsperre

Zur Aufnahme von:

- 2 x Ölsperre 20 m
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 420 mm zur Lagerung von 1 x Sorbschleier
- 2 x Druckluftflaschen 7 l / 300 bar
- 2 x Uferböschungstück
- 2 x Erdankerplatten
- 24 x Erdnagel
- 2 x Vorschlaghammer
- 1 x Eurobox 400 x 300 x 320 mm zur Lagerung von 6 x Arbeitsleine 20 m
- 1 x Eurobox 400 x 300 x 320 mm zur Lagerung von 1 x Pressluftarmaturen und 1 x Pressluftverbindungsstück
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 320 mm zur Lagerung von 8 x Beschwerungstaschen und 2 x Verbindungsschürze
- 1 x Eurobox 600 x 400 x 320 mm zur Lagerung von 2 x Wathose und 3 x PVC-Handschuhe

Referenznummer	7140263
----------------	---------

Fahrzeug Auf-, Aus-, Umbau

- Wir planen in Abstimmung mit Ihnen ein modulares Fahrzeugkonzept nach Ihren Anforderungen und Wünschen
- Gemischte Konzepte auf Rollcontainer- und Regalbasis möglich
- Fertige Konzepte für Dekon, Gefahrgut, MANV etc. bereits umgesetzt



07

Referenznummer	7276388
----------------	---------

07



Rollcontainer Doppelkammerschlauch

Zur Aufnahme von:

- 1 x Haspel für Doppelkammerschlauch
- 1 x Vorschlaghammer 5 kg
- 1 x Kraftstoffkanister 5 l
- 5 x Erdnagel
- 1 x Gebläse Stihl BG56-D
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 270 mm zur Lagerung von Zubehör
- 2 x Eurobox 600 x 400 x 320 mm zur Lagerung von Zubehör

Referenznummer	7200850
----------------	---------

Aluminium-Spezialprofil

- Zum Selbstausbau von Fahrzeugen
- Mit vierseitigem Schraubkanal
- In individueller Länge bis 6.000 mm lieferbar
- Preisberechnung erfolgt auf volle Meter aufgerundet



Abb. Bestell-Nr. 121026

Ausführung	40 x 40 mm	80 x 40 mm
Gewicht kg/m	1,6	2,8
Bestell-Nr.	121026	121027



Elektrisch angetriebener Rollcontainer – eRC

Der eRC, unser elektrisch angetriebener Rollcontainer, ermöglicht den einfachen, ergonomischen und komfortablen Materialtransport zur Einsatzstelle.

Wo Einsatzfahrzeuge nicht mehr weiterkommen und herkömmliche Rollcontainersysteme an ihre Grenzen stoßen, fängt der eRC erst an. Denn dank des kraftvollen, elektrischen Antriebs der Räder können auch schwere Ausrüstungsgegenstände schnell und sicher in unwegsamem Gelände oder über Treppen und Schwellen transportiert werden.

- Ermöglicht den komfortablen und ergonomischen Transport von Europaletten, IBC-Tanks und Gitterboxen im Einmannbetrieb
- Zuladung bis zu 1.000 kg
- 161 mm breite Antriebsräder mit einer ca. 60 mm breiten Lauffläche für besonders hohe Laufruhe
- Grobstollige Off-Road-Profilierung außen an den Antriebsrädern für den Einsatz im Gelände
- Hindernisse wie Bordsteinkanten bis zu einer Höhe von 25 cm können problemlos überwunden werden
- Laufleistung eines E-Kanisters (Hochleistungs-Lithium-Ionen-Akku) bis zu 2,5 km bzw. 2 Stunden Betriebszeit
- Sicherheitseinrichtungen wie Körperschutzschalter, Not-Aus-Schalter und Totmannbremse am eRC verbaut
- Steuerung erfolgt einfach und unkompliziert über eine Deichsel mit Bedieneinheit und Taster für Vor- und Rücklauf
- Betrieb über Hochleistungs-Lithium-Ionen-Akku mit bis zu 2,5 km bzw. 2 Stunden Betriebszeit und integrierter Ladezustandsanzeige

Referenznummer	7147872
----------------	---------



Weil wir über
die Produkte
hinaus denken.

Unternehmensinformationen, Suchliste

Unternehmensinformation	188
Seminare	190
Service	192
Numerische Suchliste	195



Ausreichend Platz für Expansion, ein klares Bekenntnis zum Heimat-Landkreis Günzburg und ein besonderes Augenmerk auf die Nachhaltigkeit: Die MUNK Group geht einen weiteren großen Schritt in Richtung Zukunft und hat ihren neuen Standort in Leipheim mit dem Geschäftsbereich Rettungstechnik bezogen. Auf dem rund 30.000 m² großen Gelände, das nur rund zehn Minuten vom Stammwerk in Günzburg entfernt liegt, steht nun ausreichend Raum für die Produktion, die Logistik und den Vertrieb des gesamten Sortiments an Steigtechnik sowie Transportlogistik für den Brand-, Rettungs- und Katastropheneinsatz zur Verfügung.

Neben drei Hallen mit 4500 m² Fläche stehen dafür auch neue Büroräume und ein rund 600 m² großer Showroom sowie ein Trainingscenter für die praktische Ausbildung von Einsatzkräften zur Verfügung. Dabei wird Wert auf eine energiesparende Fertigung und einen verantwortungsvollen Umgang mit allen Ressourcen gelegt – schließlich ist Nachhaltigkeit fester Bestandteil des Unternehmensprofils. In Leipheim wurde etwa eine über 400 m² große Photovoltaikanlage für den Eigenbedarf an Strom und E-Ladesäulen installiert. Ebenso vorgehängte Textil-Fassaden, die auch als Sonnenschutz dienen und zur Energieeinsparung beitragen.

Stolz sind wir auf unseren „MUNK Klima Wald“ auf einer Fläche von rund 2000 m². Gepflanzt sind hier ausschließlich klimaangepasste Arten, wie zum Beispiel Winterlinden, Schwarzpappeln und ungarische Eichen, die auch kommenden Generationen gesunde Luft und einen Beitrag zum Klimaschutz schenken werden. Zwei große Insektenhotels und bald auch Bienenstände bieten den wertvollen Insekten Unterschlupf und ungestörten Lebensraum. Nur wenn Wachstum, ökologische und soziale Verantwortung Hand in Hand miteinander gehen, ist die Zukunft aller Beteiligten gesichert, das ist unsere Überzeugung.

Mit unserem neuen Standort in Leipheim und Betriebserweiterungen in Günzburg bauen wir unser Arbeitsplatzangebot stetig aus und tragen zur Stärkung des Wirtschaftsstandortes bei. Wir stehen für "Sicherheit made in Germany", fertigen ausschließlich im Landkreis Günzburg und werden hier auch weiterhin aktiv zur Wertschöpfung beitragen. Als Familienunternehmen übernehmen wir Verantwortung – für die MUNK Group als Unternehmen und für unsere Beschäftigten, deren Familien sowie den Menschen in der Region.





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

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

Kombi-Seminar Prüfung von tragbaren Feuerwehroleitern und Rollcontainern

2-Tages-Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfung und Wartung von Feuerwehroleitern, Rettungsplattformen und 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 vorgefertigter Kontrollblätter 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
- Freigabeschein 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.

Setzt man zur Verwaltung seiner Betriebsmittel eine Software ein, bietet sich die Kennzeichnung der Produkte über einen RFID-Tag an. Dieser ermöglicht die digitale Erkennung und kann anders als optische Aufkleber auch an verdeckten Stellen angebracht werden. Beim Scannen des RFID-Tags erkennt die Software zudem das Produkt direkt und öffnet alle hinterlegten Informationen wie z. B. das Kontrollblatt. So kann mit der Leiterprüfung direkt gestartet werden.

RFID-Tag



- Passive Etiketten zur eindeutigen Kennzeichnung von Produkten
- Auslesbar mit gängigen Readern und NFC-fähigen Geräten
- 1 Satz = 10 Stück

Bestell-Nr.	19040
-------------	-------



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.

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.

MUNK Service bietet Ihnen alles, was Sie benötigen um Ihre Steig- und Rettungstechnik auf höchstem Niveau wirtschaftlich und sicher zu erhalten: Wartung, Reparatur, Prüfdienst, Montage und Ersatzteilservice bis hin zu Seminaren. Kompetenz aus einer Hand - weil Service Vertrauenssache ist.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.
www.munk-service.de



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 an unseren Standorten 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 Rettungstechnik-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.



MUNK Profiltechnik.
Funktionale Lösungen
mit Profil.

Mit unserem Profilsystem liefern wir eine hochwertige Technologie für die individuelle und professionelle Konfiguration vielfältiger Lösungen, für Rollwagen, Abtrennungen oder Einhausungen und den Fahrzeugausbau. Alle Profile lassen sich modular kombinieren und sind zusammen mit einem umfassenden Zubehörprogramm wahre Multitalente für die verschiedensten Anwendungsbereiche.

Sie haben die Wahl:

- Grundelemente und Verbindungen ab Werk
- Zugeschnittene und bearbeitete Profile zur Selbstmontage
- Vormontierte Baugruppen und Sonderkonstruktionen
- Lieferung und Montage kompletter Anlagen

Unsere Profilsysteme sind selbsterklärend, schnell zu montieren, flexibel und modular kombinierbar. Die Auslegung der Profile erfolgt je nach benötigter Abmessung, Belastbarkeit und Stabilität. Ein fachkundiges Team unterstützt Sie gerne bei Ihrer Planung und sorgt für Ihre individuelle Lösung. www.munk-profiltechnik.de





Kostenloses Informationsmaterial

Neben innovativer Steigtechnik und Transportlogistik für höchste Ansprüche, unterstützen wir unsere Händler auch bestmöglich mit umfangreichen Printunterlagen und Verkaufshilfen. Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne!

Homepage

Die ganze Palette an Produkten, top aktuelle Informationen zu Normen, fundierte Ausschreibungstexte, Planungshilfen und vieles mehr – all das finden Sie unter www.munk-rettungstechnik.de rund um die Uhr auf unserer Website. Der Downloadbereich punktet mit vielen Katalogen sowie nützlichen Unterlagen für Ihr Tagesgeschäft. Top: Der Bereich Wissen mit echtem Praxis-Knowhow!
www.munk-rettungstechnik.de

Video-Service – YouTube

Entdecken Sie auf unserem Youtube-Channel aktuelle Produktvideos, die über die hohe Verarbeitungsqualität sowie die vielen praktischen Funktionen und Ausstattungsdetails unserer Produkte informieren. Denn ein Video sagt einfach mehr als tausend Worte!
www.youtube.com/c/munkgroup

Social Media

Sie wollen immer auf dem Laufenden bleiben was es Neues bei der MUNK Group gibt? Dann werden Sie Fan unserer Facebook-Seite und folgen Sie uns auf Instagram und LinkedIn. Werfen Sie einen Blick hinter unsere Kulissen und erhalten Sie die neuesten Informationen direkt auf Handy und Co.
www.facebook.com/munkgroup
www.instagram.com/munkgroup
www.linkedin.com/company/munkgroup

Zertifikate

Auszeichnungen

Kooperationen

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

Numerische Suchliste

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
11107	11109	89	114150	114152	60	116116		102	120250	120251	146
11136	11139	77	114154	114167	60	116118		49	120290		100
11144		89	114170		61	116121	116122	101	120292		103
11180	11182	77	114350		71	116125		86	120305		133
11184	11188	77	114351	114352	74	116128		49	120306		49
11195	11196	77	114354	114355	75	116129		49	120901		80
19040		191	114356		64	120001		120	120902		85
19601		52	114357		65	120002		121	120907		83
19838		90	114358		67	120003		122	120911		84
19840		90	114359		66	120004		130	120917		82
19910		90	114361		69	120005		132	121026	121027	145
19914		51	114362		63	120006		138	121026	121027	183
27254	27256	91	114363		70	120007		142	121028		145
27931		91	114364		72	120008		128	121031	121032	145
27935		91	114365		62	120009		124	820001		32
27945	27946	91	114366		68	120011		126	820001		42
32013		87	114367		73	120014		131	820002	820003	32
32015		87	114500	114517	61	120016		139	820002		42
32017		87	114520	114531	61	120018		129	820004		42
32019		87	115001	115003	19	120019		125	820005	820006	32
40103	40110	88	115004		18	120024		144	820005		42
40112		88	115006		28	120026		137	820007		42
40114		88	115007		24	120027		127	820011	820012	52
40206		88	115008		33	120028		143	820014	820016	53
40208		88	115010	115011	27	120031		123	831010		33
40210		88	115020		50	120032		145	831010		43
40212		88	115050		51	120036		140	832001		33
40214		88	115072		32	120040	120041	145	832003		33
40216		88	115075		51	120046		141	832003		43
40218		88	115080	115081	105	120061		134	832008		33
40220		88	115083	115084	105	120062		135	832015		33
40224		88	115091		23	120070		136	832015		43
40228		88	115093		20	120100	120103	147	841001		33
70357		96	115094		23	120104		145	841002		43
70360	70362	96	115095	115097	22	120105		133	860001		33
70363	70364	97	115098		23	120107		144	860001		43
70369		32	115099		22	120111	120112	147	891001		32
70460		105	115350	115352	30	120119		144	891001		42
110001	110003	19	115440	115442	30	120129		144	891002		43
110007		29	115488		31	120200		146	7255247		95
110008		102	115505	115508	31	120204		144	7255283		95
110010		101	115601		91	120205		133	7262675		95
114005		33	115701		91	120214	120215	144	7262680		95
114005		43	116050		48				7293068		81
114020		94	116101	116103	37						
114022	114023	95	116104		36						
114026		95	116106		38						
114029		95	116107	116109	40						
114030	114035	59	116110	116111	41						
114036	114041	58	116112	116114	102						
114042	114043	95	116115		18						



PEFC zertifiziert
Dieses Produkt stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen
www.pefc.de

Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Rettungstechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Feuerwehrleitern, Rettungsplattformen und Transportlogistik in Premium-Qualität.



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