

Rettungstechnik- Ratgeber Nr. 8

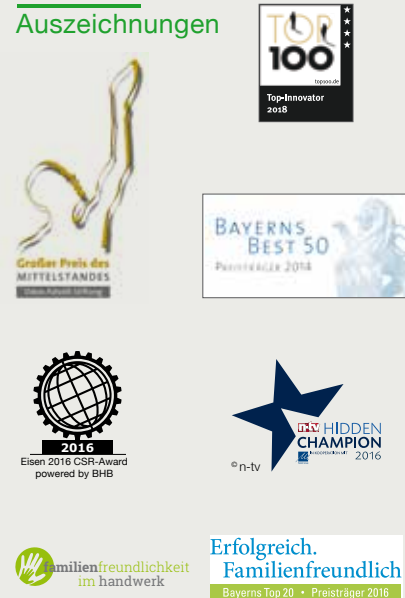
Steigtechnik und Transportlogistik
für den Brand-, Rettungs- und
Katastropheneinsatz



Zertifikate



Auszeichnungen



Kooperationen



* TÜV Siegel „Made in Germany“: Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet



„Wir entwickeln stets neue Ideen für ein Plus an Sicherheit. Denn wir wissen, dass Sicherheit ein Grundbedürfnis ist.“

Ferdinand Munk,
Geschäftsführer

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

seit über 120 Jahren steht die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK für fachliches Know-how, für die Leidenschaft, neue Ideen zu entwickeln und für den Ehrgeiz, Sie, unsere Kunden, immer wieder aufs Neue zu begeistern.

Dieser Anspruch, besser zu sein als die Anderen und mit unseren Ideen immer wieder Mehrwerte zu schaffen, von denen Sie in der Praxis profitieren, hat sich über Generationen fortgeführt. Schon mein Urgroßvater Leopold Munk galt ja als Tüftler: Bereits anno 1899 fertigte er seine erste Feuerwehreiter. Und wie er damals, freuen auch wir uns noch heute, wenn uns eine ausgeklügelte Produktneuheit gelingt.

Um zu erfahren worauf es im Brand-, Rettungs-, oder Katastropheneinsatz wirklich ankommt, stehen wir in engem Dialog mit den Einsatzkräften. Wir suchen so nach Produktverbesserungen sowie neuen und innovativen Lösungen für die Rettungstechnik. Stets mit dem Ziel, Produkte von höchster Güte zu entwickeln, auf die Sie sich zu 100 Prozent verlassen können. Denn wenn es um Menschenleben geht, können Sekunden entscheidend sein.

Wir lieben Rettungstechnik und das soll man spüren. Der neue Rettungstechnik-Ratgeber Nr. 8 ist daher gefüllt mit Produkten, die Ihnen ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit und gleichzeitig ein optimales Handling bieten: Genau das benötigen Sie als Profi bei Ihrem Einsatz im Ernstfall.

Mit unseren innovativen Ideen und Lösungen setzen wir neue Trends, wie zum Beispiel mit den vielseitigen Varianten unserer Rollcontainer, dem ersten elektrisch angetriebenen Rollcontainer eRC, den mobilen Waschstationen, den Werkzeugkästen mit Qualitätswerkzeug oder der Gerätehausausstattung.

Verlassen Sie sich auf unser bewährtes Sortiment an Leitern und Rettungsplattformen, Feuerwehrräcken und Transportlogistik, das Ihnen – stets auf dem aktuellsten Stand der technischen Anforderungen – in höchster Qualität und mit cleveren Produktdetails zuverlässig zur Seite steht.

Arbeitssicherheit und Mehrwert für den Anwender – das sind bei der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK keine Besonderheiten, sondern Standards, von denen wir keinen Millimeter abrücken.

Und dabei bieten wir Ihnen mehr als andere: Eine Qualitätsgarantie von 15 Jahren auf unsere Serienprodukte „Made in Germany“ und darüber hinaus in allen Bereichen das Know-how eines Familienunternehmens, das mittlerweile in vierter

Generation geführt wird. Mit viel Herzblut und Leidenschaft, die man in den Produkten sieht und in der kompetenten Beratung spürt.

Der Rettungstechnik-Ratgeber soll Sie informieren und inspirieren. Und falls Sie auf den folgenden Seiten nicht die Lösung finden, die Sie suchen, dann sprechen Sie uns bitte ganz gezielt darauf an: Unser Rettungstechnik-Team steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Oft muss übrigens nur ein Produkt aus dem Serienprogramm adaptiert werden, um perfekt auf Ihre Anforderungen zu passen.

Wann immer es um Einsätze in der Höhe oder Tiefe und Transportlogistik für den Ernstfall geht: Wir sind Ihr kompetenter Partner und bieten Ihnen Sicherheit made in Germany, auf die Sie sich zu jeder Zeit verlassen können. Versprochen!

Herzlichst, Ihr Ferdinand Munk
Geschäftsführer

Sicherheit. Made in Germany.

Neuerungen und Produktinnovationen6

01 Feuerwehreileitern DIN EN 114712

 Steckleitern 14

 Multifunktionsleitern 16

 Seilzugleitern 20

 Hakenleiter 24

 Klappleiter 25

 Teleskopleitern 26

 Zubehör und Ersatzteile 28

02 Feuerwehreileitern ÖNORM F 404730

 Steckleitern 32

 Seilzugleitern 34

 Hakenleitern 37

 Zubehör und Ersatzteile 38

03 Rettungsplattformen40

 Rettungs- und Arbeitsplattformen 42

 Zubehör und Ersatzteile 48

04 Kästen50

 Kästen ohne Deckel 52

 Kästen mit Deckel 53

 Kästen mit Trennsystem und Beschriftung 54

 Kästen mit Einlagen und Inhalt 56

 Transportkisten 70

05 Gerätehausausstattung74

 Schlauchmanagement (Regal, Transport) 76

 Transportwagen (Atemluft, Aluwanne, Festzeltgarnitur) 78

 Industrielleitern und Zubehör 82

 Gerüste 88

 Leiterprüfstand 90

 Reparaturwerkzeug 94

06 Weitere Ausrüstung96

 Ausstiegshilfe Edelstahl 98

 Einreißhaken, Hebebaum, Schlauchbrücke 99

 Schlauchtragekörbe 100

 Markierungs-Sets 101

 Eisrettungsleiter 102

 Fahrzeugkomponenten (Regalsystem, Heckaufstiegsleiter
 Zugangstreppe, Auffahrrampe) 103

 Atemschutz-Übungsanlage 108

07 Rollcontainer110

 Universal 118

 IBC 125

 Tragkraftspritze 126

 Schlauch 128

 Strom / Licht 130

 Hygiene / Schwarz-Weiß-Trennung 132

 Rollladen 135

 Atemschutz / Atemluftflasch 136

 Wasserschaden 141

 Zubehör und Ersatzteile 142

 Referenzmodelle 146

08 eRC182

Seminare, Service, Suchliste188

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

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 12



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 auf Seite 27



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 auf Seite 25



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 zudem das Entnehmen und Transportieren der Kästen, das Randprofil oder die Kunststoffecken das Stapeln.

Mehr ab Seite 50



Schlauchmanagement

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

Mehr auf Seite 76



Schlauchtragekörbe

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

Mehr auf Seite 100



Transportwagen Flaschen

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

Mehr auf Seite 78



Fahrzeugkonzept

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

Mehr auf Seite 181



Leiterprüfstand

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

Mehr ab Seite 90

Rollcontainer

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

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 unsere 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 110



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 Rollcontainer entstanden, die wir Ihnen auszugsweise in unserem großen Referenzteil als Überblick und Inspirationsquelle präsentieren – viel Spaß beim Durchblättern und Entdecken.

Mehr ab Seite 146



Seminar für Feuerwehren und Hilfsorganisationen Tragbare Feuerwehreileitern und Rollcontainer

Bei tragbaren Feuerwehreileitern, Rettungsplattformen und Rollcontainern sind spezielle Kenntnisse erforderlich, die weit über die Anforderungen der betrieblichen Leiterprüfung hinausgehen.

Geeignet ist dieses Seminar für Gerätewarte sowie Personen von Berufs- und Werksfeuerwehren, freiwilligen Feuerwehren oder Hilfsorganisationen, die eine regelmäßige Prüfung von eingesetzten Leitern durchführen.

Termine, Kosten und Anmeldung:
www.steigtechnik.de/campus



Themen

- Tragbare Feuerwehreileiter
- Rettungsplattformen
- Rollcontainer
- Praktische zeitoptimierte Durchführung der Prüfungen
- Tipps und Tricks zu Wartung und Reparatur
- Verwendung des Leiterprüfstandes

Seminarinhalte tragbare Feuerwehreileitern, Rettungsplattformen

- Aufzeigen von Rechtsgrundlagen und Vorschriften
- Leiterbauarten und Kennzeichnung
- Informationen zu Anbauteilen und Zubehör
- Sicherer Umgang und bestimmungsgemäße Verwendung
- Erkennen von Schäden mit praktischen Beispielen
- Vorführung von praktischen und effizienten Leiterprüfungen – konventionell sowie mittels optionalen Leiterprüfstand
- Aufzeigen von Reparaturmöglichkeiten und Einsatz von Sonderwerkzeugen

Seminarinhalte Rollcontainer

- Rechtsgrundlagen und Vorschriften für Rollcontainer
- Grundlagen zum sicheren Betrieb von Rollcontainern
- Erkennen von Schäden an Rollcontainern
- Funktion und Wartung von Rollcontainern
- Einsatz von Zubehör



01 | Feuerwehrleitern DIN EN 1147

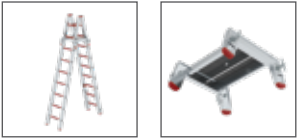
▪ Steckleitern	14
▪ Multifunktionsleitern	16
▪ Seilzugleitern	20
▪ Hakenleiter	24
▪ Klappleitern	25
▪ Teleskopleitern	26
▪ Zubehör und Ersatzteile	28



Abb. 4-tlg. Satz Aluminium

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

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium
- Mit wärmeisolierendem, rutsicherem Kunststoffbelag
- 4-fach gebördelte Sprossen- /Holmverbindung
- Rutsichere und austauschbare Leiterschuhe



	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	10,0	9,8	3,0
Bestell-Nr.	115001	115002	115003



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. 310x260 mm
- Mit integrierter Öse zum Anbringen eines Karabiners oder Schäkels
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Rutsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Zulässige Belastung: 300 kg

Gewicht kg	4,5
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 Holz

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreiem Oregon-Pine
- Sprossen aus astfreier Esche
- Farblos lackiert



	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	14,0	13,5	4,0
Bestell-Nr.	110001	110002	110003



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



Multifunktionsleiter

- Multifunktionsleiter aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Bestehend aus 3 Leiterteilen für universelle Einsatzzwecke
- Mit wärmeisolierendem, rutsicherem Kunststoffbelag
- Sichere Steckverbindungen mit Federbolzen 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

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)
- Arbeitshöhe in vier Stufen verstellbar
- Rutsicherer Belag aus Aluminium-Gitterrost R13
- Lieferumfang: 1 x Plattform (bestehend aus zwei Teilen für ein optimales Transportmaß), 2 x Fußverbreiterung 115098, 1 x Geländersystem
- Zulässige Belastung: 500 kg

Arbeitshöhe ca. m	0,59 / 0,86 / 1,13 / 1,40
Plattformgröße m	1,28x2,00
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



Abb. Bestell-Nr. 115096

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



Abb. 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

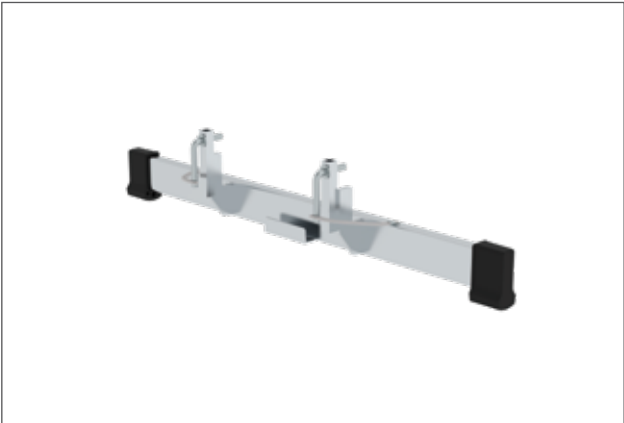


Abb. Bestell-Nr. 115098

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



Abb. 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. 115094



Abb. Bestell-Nr. 115007



Seilzugleiter 3-teilig mit Stützen

- Seilzugleiter 3-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Mit wärmeisolierendem, rutschsicherem Kunststoffbelag
- 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: 324kg/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
Sprossenzahl	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 Kunststoffbelag
- 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 ohne Stützen

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



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

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Stützen aus Aluminium-Rohr mit Stahlspitzen und Gummiummantelung



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



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

Hakenleiter

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

Klappleiter Holz

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



Abb. Bestell-Nr. 110007



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



Abb. Bestell-Nr. 115352



Teleskopleiter

- Teleskopleiter aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Abriebfeste eloxierte Achteckrohr-Holme
- Mit wärmeisolierendem, rutschsicherem Kunststoffbelag (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

- Teleskopleiter aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Abriebfeste eloxierte Dreieckrohr-Holme (teilweise kunststoffummantelt)
- Mit wärmeisolierendem, rutschsicherem Kunststoffbelag
- 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

Ohne Sprossenschutz	3500-EN 1147 (EU)	4400-EN 1147 (EU)
Leiterlänge m	3,50	4,40
Leiterlänge eingeschoben m	0,80	0,91
Sprossenanzahl	11	14
Gewicht kg	15,0	18,0
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	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 Cipleiste

Bestell-Nr. 115072



- Montagehilfe für Sprossenschutz**
- Montagehilfe für Sprossenschutz
 - Zur fachgerechten Montage des Sprossenfix-Nachrüstsets
 - Passend für alle Leitern nach DIN EN 1147 mit Sprossenschutz
 - Eine anschaulich bebilderte Montageanleitung liegt bei
 - Lieferung ohne Sprossenfix

Bestell-Nr. 70369



- Sprosse**
- Beidseitig geriffelte Austausch-sprosse aus Aluminium
 - Abmessungen: 1.500x28x29 mm

Bestell-Nr. 891001



- Innenschuh**
- Rutschsicherer Leiterschuh aus rotem Kunststoff
 - Passend für Steckleitern und Seilzugleitern aus Aluminium nach DIN EN 1147
 - Abmessungen: 74x27 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 Niete 4,8x11,5 mm)

Bestell-Nr. 820005



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

Bestell-Nr. 841001

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 Niete 4,8x9 mm)

Bestell-Nr. 820006



Blindniete Flachkopf

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

Niete für Stecktasche
Blindniete Flachkopf
aus Stahl 4,8x11,5 mm

Bestell-Nr. 820002

Niete für Steckleiter-Schloss
Blindniete Senkkopf
aus Aluminium/Stahl 4,8x9,0 mm

Bestell-Nr. 820003



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



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



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



Wandlaufrolle Seilzugleiter

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

Bestell-Nr. 860001



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. 820007

Material Kunststoff

Bestell-Nr. 831010





02 | Feuerwehrleitern ÖNORM F4047

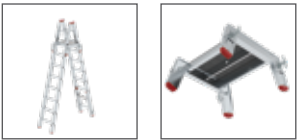
▪ Steckleitern	32
▪ Seilzugleitern	34
▪ Hakenleitern	37
▪ Zubehör und Ersatzteile	38



Abb. 4-tlg. Satz

Produktbeschreibung

- Rettungsleiter aus Aluminium nach ÖNORM F4047
- 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: 2 Personen



Steckleiter Aluminium

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



	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	10,0	9,8	3,0
Bestell-Nr.	116101	116102	116103



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. 310x260 mm
- Mit integrierter Öse zum Anbringen eines Karabiners oder Schäkels
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Rutsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Zulässige Belastung: 300 kg

Transportmaß LxBxH m	0,58x0,50x0,20
Gewicht kg	4,5
Bestell-Nr.	116104





Abb. Bestell-Nr. 116106



Seilzugleiter 3-teilig mit Stützen

- Seilzugleiter 3-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach ÖNORM F4047
- Mit Seilzug, Fallhaken und Seilbremse
- Stützen aus Aluminium-Rohr mit Stahlspitzen und Gummiummantelung
- Gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rundsprossen Ø34 mm
- Fußverbreiterung mit Spindelverstellung und gespitzten Auflagetellern
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Zulässige Belastung: 3 Personen



Sprossenanzahl	3 x 19
Leiterlänge ausgezogen m	14,00
Leiterlänge eingeschoben m	6,10
Lichte Weite Oberleiter m	0,38
Lichte Weite Mitteleiter	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

- Seilzugleiter 2-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach ÖNORM F4047
- Mit Seilzug, Fallhaken und Seilbremse
- Gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rundsprossen Ø 34 mm inklusive Aufstellhilfe unten
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Unterleiter mit Stahlspitzen
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Zulässige Belastung: 2 Personen



Hakenleiter aus Aluminium

- Hakenleiter aus Aluminium
- Zugangsleiter nach ÖNORM F4047 und EN 1147
- Mit klappbarer Leiterauiage als Wandabstandshalter
- Einhängehaken aus Stahl verzinkt mit Fenstereinschlagbolzen und Ringöse für Karabineraufnahme
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rutsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Zulässige Belastung: 108 kg/1 Person



Abb. Bestell-Nr. 116110

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



	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

Zubehör und Ersatzteile für
Feuerwehrleitern ÖNORM F4047



Sprosse

- Beidseitig geriffelte Austausch-sprosse aus Aluminium
- Abmessungen: 1.500x28x29mm

Bestell-Nr. 891001



Rundsprosse

- Rundum geriffelte Austausch-sprosse aus Aluminium
- Länge: 1.500mm
- Durchmesser: 34mm
- Nur für Seilzugleiter 2-teilig und 3-teilig

Bestell-Nr. 891002



Stecktasche

- Stecktasche aus Stahl verzinkt
- Passend für Steckleiter-Oberteil, -Unterteil und -Einsteckteil aus Aluminium nach ÖNORM F4047
- Lieferumfang: 1 Stück inklusive Montagematerial (6 Stück Nieten 4,8x11,5mm)

Bestell-Nr. 820005



Drahtseil

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

Bestell-Nr. 841002



Innenschuh

- Rutsicherer Leiterschuh aus rotem Kunststoff
- Passend für Steckleitern aus Aluminium nach ÖNORM F4047
- Abmessungen: 74x27 mm
- Lieferumfang: 1 Stück

Bestell-Nr. 820001

Steckleiter-Schloss

- Steckleiter-Schloss aus Stahl verzinkt
- Passend für Steckleiter-Oberteil und -Verbindungsteil nach ÖNORM F4047
- Lieferumfang: 1 Stück mit Montagematerial (2 Nieten 4,8x9mm)



Bestell-Nr. 820006

Blindniete Flachkopf

- Passend für Steckleiterteil nach ÖNORM F04047
- 1 Satz = 20 Stück



Niete für Stecktasche
Blindniete Flachkopf
aus Stahl 4,8x11,5mm

Bestell-Nr. 820002

Niete für Steckleiter-Schloss
Blindniete Senkkopf 4,8x10mm
Alu/Stahl DIN 7337

Bestell-Nr. 820004

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 F4047
- 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 F4047
- Lieferumfang: 1 Stück



Bestell-Nr. 860001

Schlepphaken
Seilzugleiter

- Passend für Seilzugleiter nach ÖNORM F4047
- Aus Stahl oder Kunststoff
- Optimal für den Einsatz in Regionen mit höheren Temperaturen
- Einfach auszutauschen



Material Stahl
Bestell-Nr. 820007

Material Kunststoff
Bestell-Nr. 831010

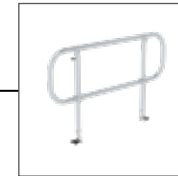


03 | Rettungsplattformen

- Rettungs- und Arbeitsplattformen 42
- Zubehör und Ersatzteile 48

Rettungs- und Arbeitsplattformen

Vielfältig in der Anwendung, kompakt beim Transport



Geländer

- Geländerbefestigung mit Rastbolzen oder Stecktaschen
- Geländer kann abgeklappt oder abgenommen werden
- Geländer kann teilweise zur Unterstützung beim Patientenabtransport benutzt werden
- Montage auf beiden Seiten der Plattform möglich



Höchste Qualität

- Anwenderfreundliche und robuste Konstruktion
- Geringes Gewicht für eine leichte Handhabung
- Geschweißte Rahmenkonstruktion für höchste Stabilität



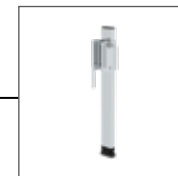
Plattform

- Plattform mit rutschhemmendem Belag
- Verschiedene Rutschhemmklassen (R 10–R 13)
- Belastung: 500 kg



Kompaktes Transportmaß

- Durch verriegelnde Sicherheitsscharniere oder Klapprahmen
- Plattformhöhe mittels ergonomischer Handgriffe verstellbar
- Plattformhöhe 3-fach höhenverstellbar



Für einen sicheren Stand

- Niveaueausgleich bis zu 250 mm
- Verschiedene Ausführungen



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 rutsicherem Belag (R13)
- Rutsichere und geriffelte Sprossen
- Plattformhöhe mittels ergonomisch geformter Griffe verstellbar
- Stabile Rastbolzen zur sicheren Arretierung im Raster von 265 mm
- Leiternaufstiege durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere 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: 1.720x830 mm
- Zulässige Belastung: 500 kg

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



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
- DB-Spurbreite 1.435 mm
- Vier PU-Spurkranz-Räder Ø125 mm
- Feststellbremse an jedem Rad
- Zulässige Belastung: 500 kg

Gewicht kg	30,5
Bestell-Nr.	116118





Abb. Bestell-Nr. 116109

- ### 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 rutsicherem Gitterrost (R 12)
 - Plattform stufenweise höhenverstellbar
 - Rahmeneinheit klappbar
 - Vier Spindelfüße für stufenlosen Niveaueausgleich von ca. 270 mm
 - Plattformgröße: 1.800x800 mm
 - Zulässige Belastbarkeit: 500 kg



Plattformhöhe max. m	1,87
Packmaß LxBxH m	1,80x0,94x0,45
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 rutsichere und geriffelte Stufen
 - Leiternaufstiege durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere beidseitig klappbar
 - Geländer und Holmverlängerungen optional erhältlich
 - Plattformgröße: 1.860x750 mm
 - Zulässige Belastbarkeit: 500 kg

Plattformhöhe m	0,97
Packmaß LxBxH m	2,08x0,91x0,13
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



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



Zubehör und Ersatzteile Rettungs- und Arbeitsplattformen



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 inklusive Montagematerial
- 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 Leiterrücken

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

Bestell-Nr. 820016





04 | Kästen

- Kästen ohne Deckel 54
- Kästen mit Deckel 55
- Kästen mit Trennsystem und Beschriftung 56
- Kästen mit Einlagen und Inhalt 58
- Transportkisten 72

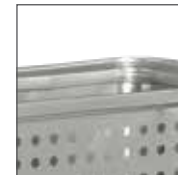
Kästen und Kisten

Ausrüstung sicher stapeln, transportieren und verstauen



Höchste Qualität

- Anwenderfreundliche und robuste Konstruktion
- Mehrfach vernietete Scharniere
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit



Vielfalt

- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Anscharnierte Deckel oder gelochte Seitenwände
- Verschiedene Größen



Sicheres Stapeln

- Umlaufender Stapelrand oder schlagfeste Kunststoffecken
- Platzsparendes Transportieren



Fest verschlossen

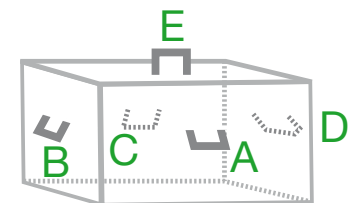
- Mit Vorrichtung für Vorhänge- oder Zylinderschloss
- Optional mit Schloss-Set



Werkzeug in Premium-Qualität

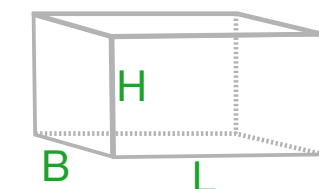
- Teilweise mit gefrästen Schaumstoffeinlagen
- Werkzeugsätze nach DIN in Premium-Qualität

Leitfaden zur Griffanordnung



Abmessungen L x B x H mm

Größe 1	600 x 400 x 220
Größe 2	400 x 300 x 220
Größe 3	600 x 400 x 150
Größe 4	400 x 300 x 150
Größe 5	600 x 265 x 220
Größe 6	800 x 400 x 330



Kästen ohne Deckel

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



Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße LxBxH mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114036	1-O	600x400x220	3,5	2 Griffe: B, D



Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße LxBxH mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114037	2-O	400x300x220	2,5	2 Griffe: B, D



Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße LxBxH mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114038	3-O	600x400x150	3,0	2 Griffe: B, D



Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße LxBxH mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114039	4-O	400x300x150	2,0	2 Griffe: B, D



Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße LxBxH mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114040	5-O	600x265x220	2,5	2 Griffe: B, D



Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße LxBxH mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114041	6-O	800x400x330	4,5	2 Griffe: B, D

Kästen mit Deckel

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel
- Nach DIN 14880 gefertigt
- 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.	Größe	Außenmaße LxBxH mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114030	1	600x400x220	5,0	4 Griffe: A, B, C, D



Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße LxBxH mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114031	2	400x300x220	3,5	4 Griffe: A, B, D, E



Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße LxBxH mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114032	3	600x400x150	5,0	3 Griffe: A, B, D



Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße LxBxH mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114033	4	400x300x150	3,5	3 Griffe: A, B, D



Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße LxBxH mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114034	5	600x265x220	4,5	3 Griffe: B, D, E



Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße LxBxH mm	Gewicht kg	Griffanordnung
114035	6	800x400x330	7,0	4 Griffe: A, B, C, D





Kästen mit Deckel, Beschriftung und Trennsystem

- 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 Trennstege
- 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 LxBxH mm	Gewicht kg	Beschriftung fette Mittelschrift/DIN 1451-A-25	Trennwände
114150	DIN 14800-4	Werkzeugkasten DIN 14800 - WSa	2	400x300x220	3,5	Schornsteinwerkzeug	1 Quersteg
114151	DIN 14800-5	Mehrweckzug DIN 14800 - MZ 16	1	600x400x220	5,0	Mehrweckzug MZ 16 Kasten 1	ohne Einteilung
114152	DIN 14800-5	Mehrweckzug DIN 14800 - MZ 16	1	600x400x220	5,0	Mehrweckzug MZ 16 Kasten 2	ohne Einteilung
114154	DIN 14800-5	Mehrweckzug DIN 14800 - MZ 32	6	800x400x330	7,0	Mehrweckzug MZ 32 Kasten 1	ohne Einteilung
114155	DIN 14800-5	Mehrweckzug DIN 14800 - MZ 32	6	800x400x330	7,0	Mehrweckzug MZ 32 Kasten 2	ohne Einteilung
114156	DIN 14800-9	Werkzeugsatz DIN 14800 - Me 1	3	600x400x150	5,0	Werkzeugsatz Metall 1	2 Längsstege
114157	DIN 14800-9	Werkzeugsatz DIN 14800 - Me 2	3	600x400x150	5,0	Werkzeugsatz Metall 2	2 Längsstege
114158	DIN 14800-9	Werkzeugsatz DIN 14800 - H	3	600x400x150	5,0	Werkzeugsatz Holz	2 Längsstege
114159	DIN 14800-10	Dichtungssatz DIN 14800 - D	4	400x300x150	3,5	Dichtungssatz	1 Quer- und 1 Längssteg
114160	DIN 14800-11	Hebekissenzubehörsatz DIN 14800 - HZS	6	800x400x330	7,0	Hebekissenzubehör	ohne Einteilung
114161	DIN 14800-12	Sperrwerkzeugkasten DIN 14800 - SWK	4	400x300x150	3,5	Sperrwerkzeug	1 Längssteg
114162	DIN 14800-13	Verkehrsunfallkasten DIN 14800 - VUK	1	600x400x220	5,0	Verkehrsunfall	1 Quer- und 1 Längssteg
114163	DIN 14800-14	Verbrauchsmaterial DIN 14800 - VMK	4	400x300x150	3,5	Verbrauchsmaterial	1 Quer- und 1 Längssteg
114164	DIN 14800-15	Umweltschadenkasten DIN 14800 - USK	1	600x400x220	5,0	Umweltschaden	ohne Einteilung
114165	DIN 14881	Werkzeugkasten DIN 14881 - FWKa	3	600x400x150	5,0	Handwerkzeug	2 Längsstege
114166	DIN 14885	Elektrowerkzeugsatz DIN 14885	4	400x300x150	3,5	Elektrowerkzeugsatz	2 Querstege
114167	DIN 14142	Verbandskasten K DIN 14142	4	400x300x150	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

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Größe
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

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 6l Stahl/300 Bar



Abb. Bestell-Nr. 114035 und Bestell-Nr. 114170

Bestell-Nr.	Gewicht kg	Material
114170	1,0	PE-Schaumstoff



Lieferung inklusive Premium-Werkzeug –
Komplettübersicht online unter
www.steigtechnik.de/werkzeugkasten-uebersicht



Abb. Bestell-Nr. 114365

Kasten mit Einlagen und Inhalt Handwerkzeug

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anschamiertem 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 LxBxHmm	Gewicht kg	Griffanordnung
114365	3	600 x 400 x 150	18,9	3 Griffe: A, B, D

Kasten mit Einlagen und Inhalt Verkehrsunfall

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anschamiertem Deckel (Größe 2)
- Nach DIN 14800-13 gefertigt
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- Übersichtliche Anordnung zur leichten Kontrolle auf Vollständigkeit
- 3 x Atemschutzmaske FFP2 (liegen oben auf)
- 1 x Rettungsdecke
- 2 x Transparente Folien
- 1 x Schutzbrille
- 1 x Gummihandschuhe (1 Paar)
- 1 x Spanngurt
- 1 x Latthammer
- 2 x Doppelmaulschlüssel
- 1 x Maulschlüssel verstellbar
- 1 x Federkörner
- 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 400x100x80 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



Lieferung inklusive Premium-Werkzeug –
Komplettübersicht online unter
www.steigtechnik.de/werkzeugkasten-uebersicht



Abb. Bestell-Nr. 114362



Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße LxBxHmm	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

- 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



Lieferung inklusive Premium-Werkzeug –
Komplettübersicht online unter
www.steigtechnik.de/werkzeugkasten-uebersicht



Abb. Bestell-Nr. 114356

Kasten mit Einlagen und Inhalt Werkzeugsatz Metall 2

- 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



Lieferung inklusive Premium-Werkzeug –
Komplettübersicht online unter
www.steigtechnik.de/werkzeugkasten-uebersicht



Abb. Bestell-Nr. 114357

Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße LxBxH mm	Gewicht kg	Griff- anordnung
114356	1	600x400x220	22,5	4 Griffe: A, B, C, D

Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße LxBxH mm	Gewicht kg	Griff- anordnung
114357	3	600x400x150	16,9	3 Griffe: A, B, D



Lieferung inklusive Premium-Werkzeug –
Komplettübersicht online unter
www.steigtechnik.de/werkzeugkasten-uebersicht

!

Abb. Bestell-Nr. 114395

Kasten mit Einlagen und Inhalt Dichtungssatz

- 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
- 20m 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

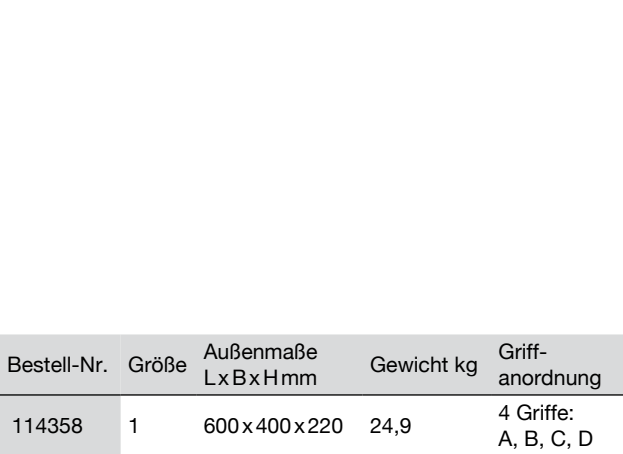
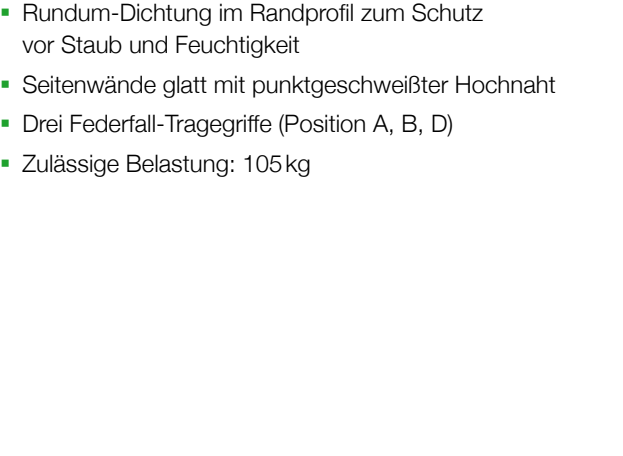


Bestell-Nr.	Größe	Außenmaße LxBxHmm	Gewicht kg	Griff- anordnung
114359	4	400x300x150	5,4	3 Griffe: A, B, D

Kasten mit Einlagen und Inhalt Werkzeugsatz Holz

- 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 200x100 mm
- 4 x Schraubzwingen 400x175 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 LxBxHmm	Gewicht kg	Griff- anordnung
114358	1	600x400x220	24,9	4 Griffe: A, B, C, D





Lieferung inklusive Premium-Werkzeug –
Komplettübersicht online unter
www.steigtechnik.de/werkzeugkasten-uebersicht

!

Abb. Bestell-Nr. 114366



Kasten mit Einlagen und Inhalt Elektrowerkzeugsatz

- 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“
- 100x 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

Kasten mit Einlagen und Inhalt Sperrwerkzeug

- 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 Zylinderziehgerät
- 1 x Einspannvorrichtung für Zugschrauben
- 1 x Flasche Schneid- und Gleitöl
- 1 x Bithalter 1/4
- 1 x Schraubendrehereinsatz 1/4 Torx Nr. 20
- 30x Zugschrauben
- 1 x Metallprofilzylinder
- 1 x Reserveschloss
- 1 x Beschlagheber
- 1 x Türfallenspartel
- Je 1 x Türfallen-Vierkant 8/9/10 mm
- 1 x Satz Fallendraht
- 1 x Satz Türfallen-Spiralöffner
- 1 x Kipp-Fensteröffner
- 1 x Ratschenschlüssel SW 17 x 19 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



Lieferung inklusive Premium-Werkzeug –
Komplettübersicht online unter
www.steigtechnik.de/werkzeugkasten-uebersicht

!

Abb. Bestell-Nr. 114361



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

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



Lieferung inkl. Füllung – Komplettübersicht unter www.steigtechnik.de/werkzeugkasten-uebersicht



Abb. Bestell-Nr. 114363

Kasten mit Inhalt Verbrauchsmaterial

- 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 Putzlappen
- 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 Inhalt Schornsteinwerkzeug

- 2 x Stapelbare Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 2)
- Nach DIN 14800-4 gefertigt
- 1 x 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 Paar Hitzeschutzhandschuhe
- 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



Lieferung inklusive Premium-Werkzeug – Komplettübersicht online unter www.steigtechnik.de/werkzeugkasten-uebersicht



Abb. Bestell-Nr. 114354



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

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



Lieferung inkl. Füllung – Komplettübersicht unter www.steigtechnik.de/werkzeugkasten-uebersicht



Abb. Bestell-Nr. 114364

Kasten mit Inhalt Umweltschaden

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 1)
- Nach DIN 14800-15 gefertigt
- 1 x Packung Ölbindetücher
- 1 x Schachtabdeckung 750x750mm
- 1 x PE-Plane 4x6m
- 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 LxBxHmm	Gewicht kg	Griffanordnung
114364	1	600 x 400 x 220	12,7	4 Griffe: A, B, C, D

Kasten mit Inhalt Verbandkasten

- 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



Lieferung inkl. Füllung – Komplettübersicht unter www.steigtechnik.de/werkzeugkasten-uebersicht



Abb. Bestell-Nr. 114367



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



Lieferung inklusive Premium-Werkzeug –
Komplettübersicht online unter
www.steigtechnik.de/werkzeugkasten-uebersicht

!

Abb. Bestell-Nr. 114351

Kasten mit Inhalt Mehrzweckzug MZ 16

Kasten 1

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 1)
- Nach DIN 14800-5 gefertigt (Kasten 1)
- 1 x Mehrzweckzug MZ 16
- 2 x Ersatzscherstift
- 1 x Hebelrohr
- 1 x Kantenreiter
- 1 x Handhaspel mit 30m Seil (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

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

Kasten mit Inhalt Mehrzweckzug MZ 32

Kasten 1

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 1)
- 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 30m 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

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



Lieferung inklusive Premium-Werkzeug –
Komplettübersicht online unter
www.steigtechnik.de/werkzeugkasten-uebersicht

!

Abb. Bestell-Nr. 114354



Lieferung inklusive Premium-Werkzeug –
Komplettübersicht online unter
www.steigtechnik.de/werkzeugkasten-uebersicht

!

Abb. Bestell-Nr. 114352

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 m
- 1 x Rundschlinge 4 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

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

Kasten 2

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 1)
- Nach DIN 14800-5 gefertigt (Kasten 2)
- 2 x Rundschlinge 2 m
- 1 x Rundschlinge 4 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

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



Lieferung inklusive Premium-Werkzeug –
Komplettübersicht online unter
www.steigtechnik.de/werkzeugkasten-uebersicht

!

Abb. Bestell-Nr. 114355



Abb. Bestell-Nr. 11186 mit Bestell-Nr. 11139, 11138 und 11137

Transportkiste stapelbar

- Transportkiste aus Aluminium
- Universell einsetzbar für den Transport und die Lagerung von z. B. Werkzeugen und Messgeräten, Sportzubehör, Hobbyutensilien, Foto- oder Campingausrüstung
- Robust und stabil dank 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

Schloss-Set

- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Mit zwei Schlüsseln, verschieden schließend

Bestell-Nr.	11195
-------------	-------

Mit zwei Schlüsseln, gleich schließend

Bestell-Nr.	11196
-------------	-------



Abb. Bestell-Nr. 11195

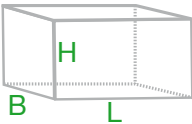
Untersetzwagen

- Aus stabilen Aluminium-Winkeln
- Zum einfachen und bequemen Verfahren der Transportkisten
- Wendig und lauf ruhig dank zweier Bockrollen Ø125 mm und zweier Lenkrollen Ø125 mm mit Feststellbremsen
- Maximale Belastung: 150 kg
- Versand erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei







Abb. Bestell-Nr. 11186

Passend für Transportkisten	11136/11137	11138	11139	11180/11181	11182
Bestell-Nr.	11184	11185	11186	11187	11188



			
Außenmaß LxBxH mm	582 x 385 x 277	592 x 385 x 409	782 x 385 x 379
Innenmaß LxBxH mm	550 x 350 x 245	560 x 350 x 380	750 x 350 x 350
Inhalt Liter	47	76	91
Tragkraft kg	40	45	45
Gewicht kg	4,5	5,3	6,1
Bestell-Nr.	11136	11137	11138

			
902 x 495 x 379	782 x 585 x 412	782 x 585 x 622	1.192 x 790 x 515
870 x 460 x 350	750 x 550 x 380	750 x 550 x 590	1.160 x 755 x 485
140	157	240	415
50	50	50	100
8,0	8,2	10,0	16,0
11139	11180	11181	11182*

* Tlw. abweichende Ausstattungsmerkmale



05 | Gerätehaus- ausstattung

■ Schlauchmanagement (Regal, Transport)	76
■ Transportwagen (Atemluft, Aluwanne, Festzeltgarnitur)	78
■ Industrieleitern und Zubehör	82
■ Gerüste	88
■ Leiterprüfstand	90
■ Werkzeug zur Reparatur	94



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 kann beidseitig erfolgen
- 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 Feststellbremse
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 125 mm
- Tragkraft je Ebene: 100 kg
- Farbe: Alu natur

Rollcontainer Schlauchtransport

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Zwei Ebenen aus Aluminium zur Lagerung diverser Rollschläuche
- Je Ebene können zwölf C- bzw. acht B-Rollschläuche gelagert werden
- Waagerechte Profile an den Stirnseiten sowie schräge Lagerebenen verhindern das Herausfallen der Schläuche
- Entnahme der Schläuche kann auf beiden Seiten erfolgen
- 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 Ø200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse



Abb. Bestell-Nr. 7293068

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

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 6l Stahl oder 6,8l 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 Feststellbremse an beiden Lenkrollen

Transportwagen Atemluftflaschen gestuft

- Transportwagen für Atemluftflaschen
- Zur senkrechten Lagerung von bis zu zwölf Atemluftflaschen 6l Stahl oder 6,8l 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 Feststellbremse an beiden Lenkrollen



Abb. Bestell-Nr. 120907

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

Länge mm	800
Breite mm	610
Höhe mm	984
Gewicht kg	26,5
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 einseitig 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 zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse

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

Transportwagen Festzeltgarnituren

- Transportwagen im Sondermaß für bis zu zehn 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 zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf beiden Stirnseiten



Abb. Bestell-Nr. 120902

Länge mm	2.280
Breite mm	1.124
Höhe mm	1.025
Gewicht kg	60,0
Bestell-Nr.	120902



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



Gerätewartleiter

- Sprossen-Klappleiter aus Aluminium nach DIN EN 131
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- /Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Optimale Einsatzsicherheit durch zwei automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 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“

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse



- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- Hochfeste Sprossen- /Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar
- 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 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Abb. Bestell-Nr. 32017

Verwendungsmöglichkeiten:



Arbeitshöhe bis m	4,70
Sprossenanzahl	2x6
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 m	3,05–4,20	3,60–5,30	4,20–6,40	4,70–7,50
Sprossenanzahl	4x3	4x4	4x5	4x6
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 LxBxH m	1,03x0,50x0,19	1,30x0,56x0,19	1,59x0,63x0,19	1,86x0,70x0,21
Gewicht kg	11,6	14,4	16,5	20,6
Bestell-Nr.	32013	32015	32017	32019



Abb. Bestell-Nr. 40107



Stufen-Stehleiter
einseitig

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium nach DIN EN 131
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Leitergelenk 'safe-cap'
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Stufen-Stehleiter
beidseitig

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium nach DIN EN 131
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Bestell-Nr. 40212

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,00	3,48	3,95
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,11	2,34	2,81	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	5,3	6,6	7,5	8,5	9,5	11,2	12,3	13,6	15,8	18,6
Bestell-Nr.	40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	40114

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12	2x14
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,4	6,7	8,0	9,3	10,8	12,1	14,3	15,1	18,0	22,0
Bestell-Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228



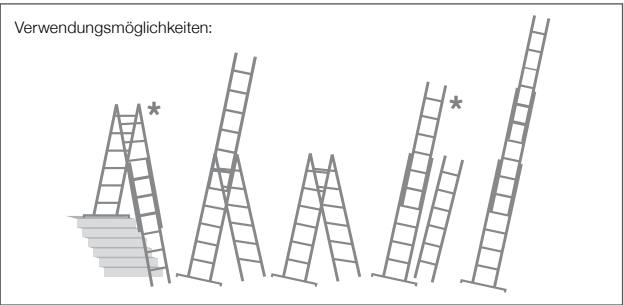
Bestell-Nr. 11108

Mehrzweckleiter
3-teilig
mit nivello®-Traverse

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium nach DIN EN 131
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Einfache Höhenverstellung dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- nivello®-Leiterschuhe und nivello®-Traverse (liegt lose bei)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten und lösbarer Metallstrebe
- Sprossenabstand: 280mm
- Leiterbreite: 490mm (ohne Traverse)
- Treppengängig bei Leiterlänge eingefahren bis 3,0m
- Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar



Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



*nicht bei 11109 und 11144

Arbeitshöhe bis ca. m	6,10	7,80	8,90	10,60
Sprossenanzahl	3 x 7	3 x 9	3 x 11	3 x 13
Leiterlänge ausgefahren als 3-teilige Anlegeleiter m	5,00	6,70	7,80	9,50
Leiterlänge eingefahren m	2,20	2,70	3,30	3,90
Leiterlänge als Stehleiter mit Steckteil m	3,60	4,70	5,50	6,30
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Gewicht kg	16,5	21,5	27,4	36,0
Bestell-Nr.	11107	11108	11109	11144

Feuerwehrleiterhalter

- Ausführung in Stahlblech verzinkt, anschließend pulverbeschichtet in RAL 3000 Feuerwehrrot
- Zur Wandmontage
- Stufenlos verstellbare Tiefe von 139–190mm
- Optional Schließzylinder
- Farbe: RAL 3000 (Feuerwehrrot)



Bestell-Nr. 19840



Bestell-Nr. 19838

Bauseitiger Profil-Halbzyylinder

Abmessungen mm	150 x 96 x 139–190
Gewicht kg	0,95
Bestell-Nr.	19838

Inklusive CL1-Schloss

Abmessungen mm	150 x 96 x 139–190
Gewicht kg	0,95
Bestell-Nr.	19840



Bestell-Nr. 19840 und Bestell-Nr. 40108

Einhängetritt R 13

- Passend für Sprossenleitern
- Aus Aluminium gefertigt
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Plattformbelag mit Korundeinstreuung
- Nicht für Holz-Sprossenleitern geeignet
- Belastbarkeit: 150kg

Bestell-Nr. 19910





Abb. Bestell-Nr. 125100



FlexxTower

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Mittels 3-T-Methode von Ebene zu Ebene schnell und sicher von nur einer Person auf- und abbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø125 mm mit Feststeller und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- GS geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/ Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

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 Ø125 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

Ballastierung kg						
Plattformgröße m	1,80x0,75			1,80x1,35		
Plattformhöhe m	0,99	1,27	1,55	0,99	1,27	1,55
Einsatz Innenbereich	0	30	60	0	0	0
Einsatz Außenbereich	130	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.

Plattformgröße m	1,80x0,75		1,80x1,35
Plattformhöhe m	1,55		1,55
Stückliste	Bestell-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

Arbeitshöhe bis ca. m	6,10
Gerüsthöhe m	5,30
Plattformhöhe m	4,10
Plattformgröße m	1,20x0,60
Transportmaß LxBxH m	1,38x0,83x1,86
Gewicht kg	117,0
Bestell-Nr.	125100

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	3,60
Gerüsthöhe m	2,65	2,65
Plattformhöhe m	1,55	1,55
Plattformgröße m	1,80x0,75	1,80x1,35
Gewicht kg	50,0	68,0
Bestell-Nr.	115601	115701

Neben der regelmäßigen Sichtkontrolle auf Schäden, gilt es tragbare Feuerwehreiter 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.

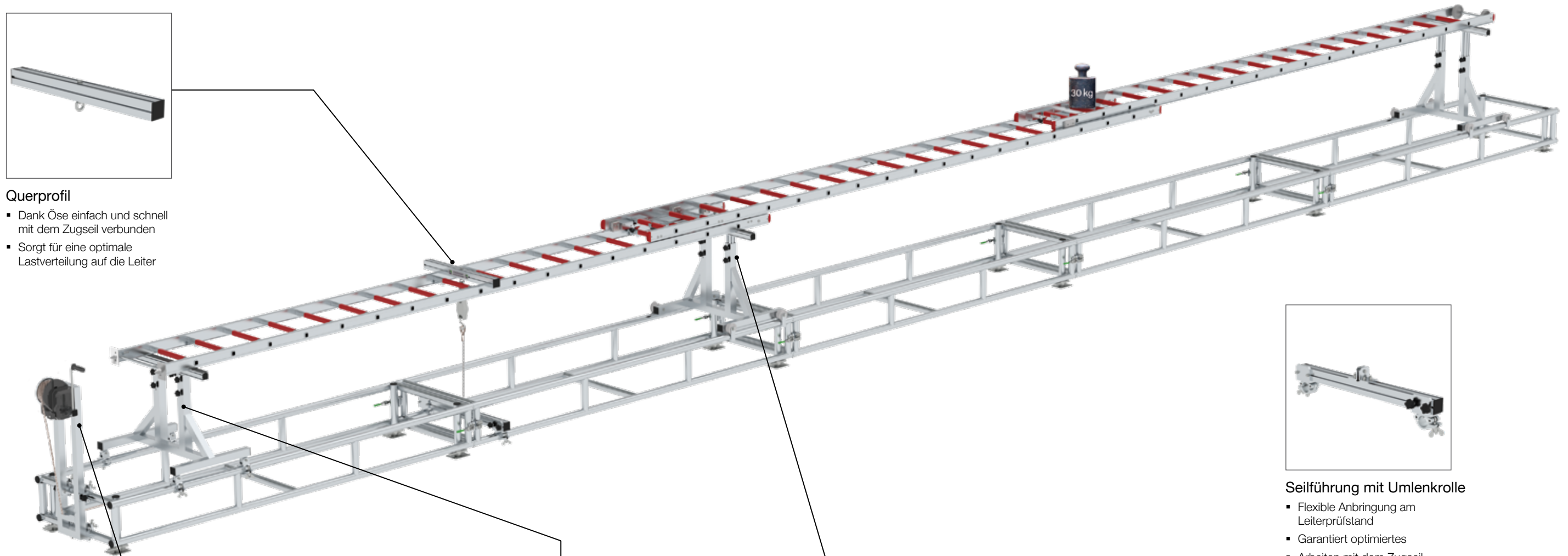
Leiterprüfstand

Belastungsprüfungen an tragbaren Feuerwehreitern leicht gemacht



Querprofil

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



Seilführung mit Umlenkrolle

- Flexible Anbringung am Leiterprüfstand
- Garantiert optimiertes Arbeiten mit dem Zugseil



Zugvorrichtung

- Fein einstellbare Seilwinde mit Handkurbel und optimierter Untersezung 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



Wanne

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



Abb. Bestell-Nr. 114020

Leiterprüfstand

- Zur Durchführung von regelmäßig wiederkehrenden Belastungsprüfungen an tragbaren Feuerwehrlatern 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

Maße LxBxH m	15,0x0,80x1,12
Gewicht kg	220,00
Bestell-Nr.	114020

Zugvorrichtung

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

Bestell-Nr.	114022
-------------	--------



Auflagebock verfahrbar

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

Bestell-Nr.	114023
-------------	--------



Wanne für Leiterprüfstand

- Aluminium-Wanne zur Prüfung des Verbindungsteil
- 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 60x60 mm mit zwei Klauen
- Mittig verbaute Seilführung

Bestell-Nr.	7255247
-------------	---------



Querprofil

- Querprofil zur Auflage auf dem Prüfobjekt
- Aluminium-Profil 60x60 mm
- Mittig verbaute Ringmutter M10

Bestell-Nr.	114042
-------------	--------



Drahtseil

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

Ausführung mm		Bestell-Nr.
Für Hakenleiterprüfung	400	7255283
Verlängerungsseil	4.000	7262675
Auf Seilwinde	15.000	7262680



Spannstück

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

Bestell-Nr.	114029
-------------	--------



Auflagebock fest

- Passend für Leiterprüfstand
- Werkzeuglos höhenverstellbar
- Zur Montage am Leiterprüfstand mittels vier Klauen

Bestell-Nr.	114026
-------------	--------



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

Bördelplatte 6 mm

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



Ausführung	6 mm
Bestell-Nr.	70364



Ausrichtdorn

- Zur Ausrichtung leicht verformter Sprossen

Bestell-Nr. 70360

Bördelplatte 3 mm

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



Ausführung	3 mm
Bestell-Nr.	70362



Bördelkopf

- Zur Herstellung einer sauberen Bördelung der Sprosse

Bestell-Nr. 70361

Aufweitwerkzeug

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



Bestell-Nr. 70363



06 | Weitere Ausrüstung

▪ Aufstiegshilfe Edelstahl	98
▪ Einreißhaken, Hebebaum, Schlauchbrücke	99
▪ Schlauchtragekörbe	100
▪ Markierungs-Sets	101
▪ Eisrettungsleiter	102
▪ Fahrzeugkomponenten (Regalsystem, Heckaufstiegsleiter, Zugangstreppe, Auffahrrampe)	103
▪ Atemschutz-Übungsanlage	108



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: 2 Personen



Länge Einzelteil m	2,24
Länge zusammengesteckt m	5,60
Lichte Weitem	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

Längem	3,0
Gewicht kg	12,0
Bestell-Nr.	110010



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

Längem	0,94
Breitem	0,70
Gewicht kg	10,0
Bestell-Nr.	110008



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 Veranken der Schlauchkupplung
- Klappbare Seitenwand für einfaches Befüllen, mit Klettverschlüssen gesichert
- Bestell-Nr. 116114 passend für Transport im Drehleiterschutzkorb



Kurzzeichen	STK-B
Schlauch nach DIN 14811-1	B-20-K
Anzahl aufzunehmender Schläuche	2
Außenmaße mm LxBxH	870x520x145
Gewicht kg	4,0
Bestell-Nr.	116113



Kurzzeichen	STK-C
Schlauch nach DIN 14811-1	C 42-15-K / C 52-15-K
Anzahl aufzunehmender Schläuche	3 / 3
Außenmaße mm LxBxH	870x520x115
Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	116112



Kurzzeichen	STK-D
Schlauch nach DIN 14811-1	C 42-15-K / C 52-15-K / D-15-K
Anzahl aufzunehmender Schläuche	2 / 2 / 3
Außenmaße mm LxBxH	435x520x115
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

Markierungs-Set Rettungsplattform

- Passend für Bestell-Nr. 116050

Ausführung	rot/weiß
Bestell-Nr.	120307
Ausführung	gelb/rot reflektierend
Bestell-Nr.	120306



Markierungs-Set Rollcontainer

Ausführung	rot
Bestell-Nr.	120309
Ausführung	gelb reflektierend
Bestell-Nr.	120308



Warnschild Feuerwehr

- Größe 480x500mm

Ausführung	rot/weiß reflektierend
Bestell-Nr.	120310

Markierungs-Set Transportkiste groß

- Passend für Bestell-Nr. 11182

Ausführung	rot reflektierend	gelb reflektierend
Bestell-Nr.	120312	120311



Markierungs-Set Transportkiste mittel

- Passend für Bestell-Nr. 114030

Ausführung	rot reflektierend	gelb reflektierend/ fluoreszierend
Bestell-Nr.	120314	120313



Markierungs-Set Transportkiste klein

- Passend für Bestell-Nr. 114031

Ausführung	rot reflektierend	gelb reflektierend/ fluoreszierend
Bestell-Nr.	120316	120315



Alle Markierungs-Sets zur Selbstmontage. Lieferung ohne Ausrüstungsgegenstände.

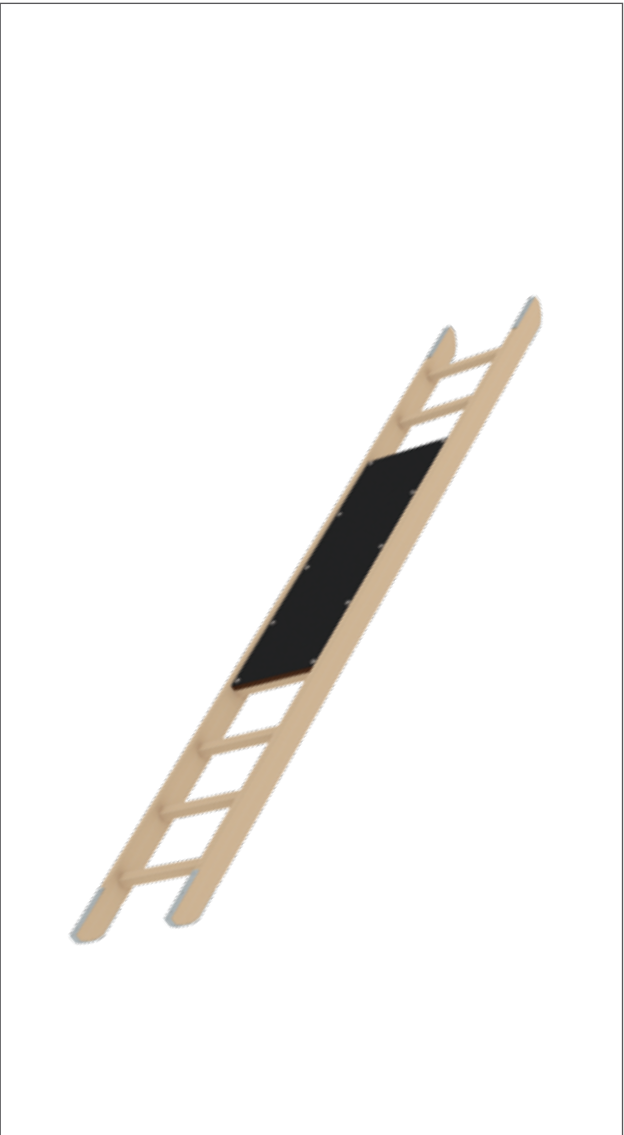


Abb. Bestell-Nr. 120292

Eisrettungsleiter

- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreiem 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)

Leiterlänge m	3,04
Lichte Weitem	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





Abb. Bestell-Nr. 115083

Heckaufstiegsleiter

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



Bestell-Nr. 70460

Heckaufstiegsleiter mit Auszugsteil

- Aufstiegshilfe aus Aluminium
- Rutschsichere Lochsprossen
- Auszugsteil aus Edelstahl mit einer Sprosse, mit Rastbolzen gesichert
- 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

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



Fahrzeug Einschubtreppe

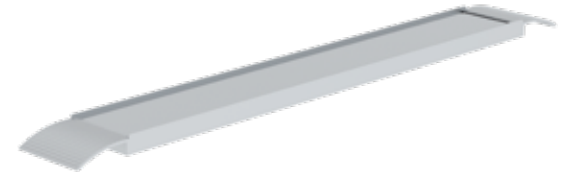
- Aus Aluminium gefertigt
- Rutsichere Stufen aus Aluminium-Lochblech
- Sehr geringe Bauhöhe, im eingeschobenen Zustand
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg

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. 1.770mm
- Gesamtbreite ca. 200mm
- Maximale Belastung: 300kg

Referenznummer 7276388



Fahrzeugtreppe klappbar

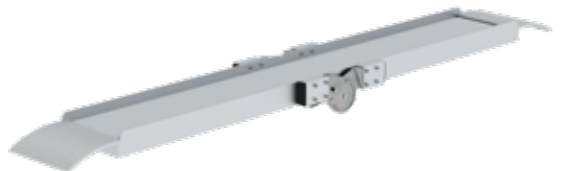
- Aus Aluminium gefertigt
- Ausführung mit steckbarem Handlauf
- Stufen aus Aluminium geriffelt
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg

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. 1.500mm
- Gesamtlänge ausgeklappt ca. 3.000mm
- Gesamtbreite ca. 200mm
- Maximale Belastung: 250kg

Referenznummer 7312847



Atemschutzübungsanlage

Realitätsnahe Verhältnisse auf kompaktem Raum



Modulbau

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



Öffnungen

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



Leicht im Transport

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

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.



Übungswand

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



Kriechstrecke

- 32m 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





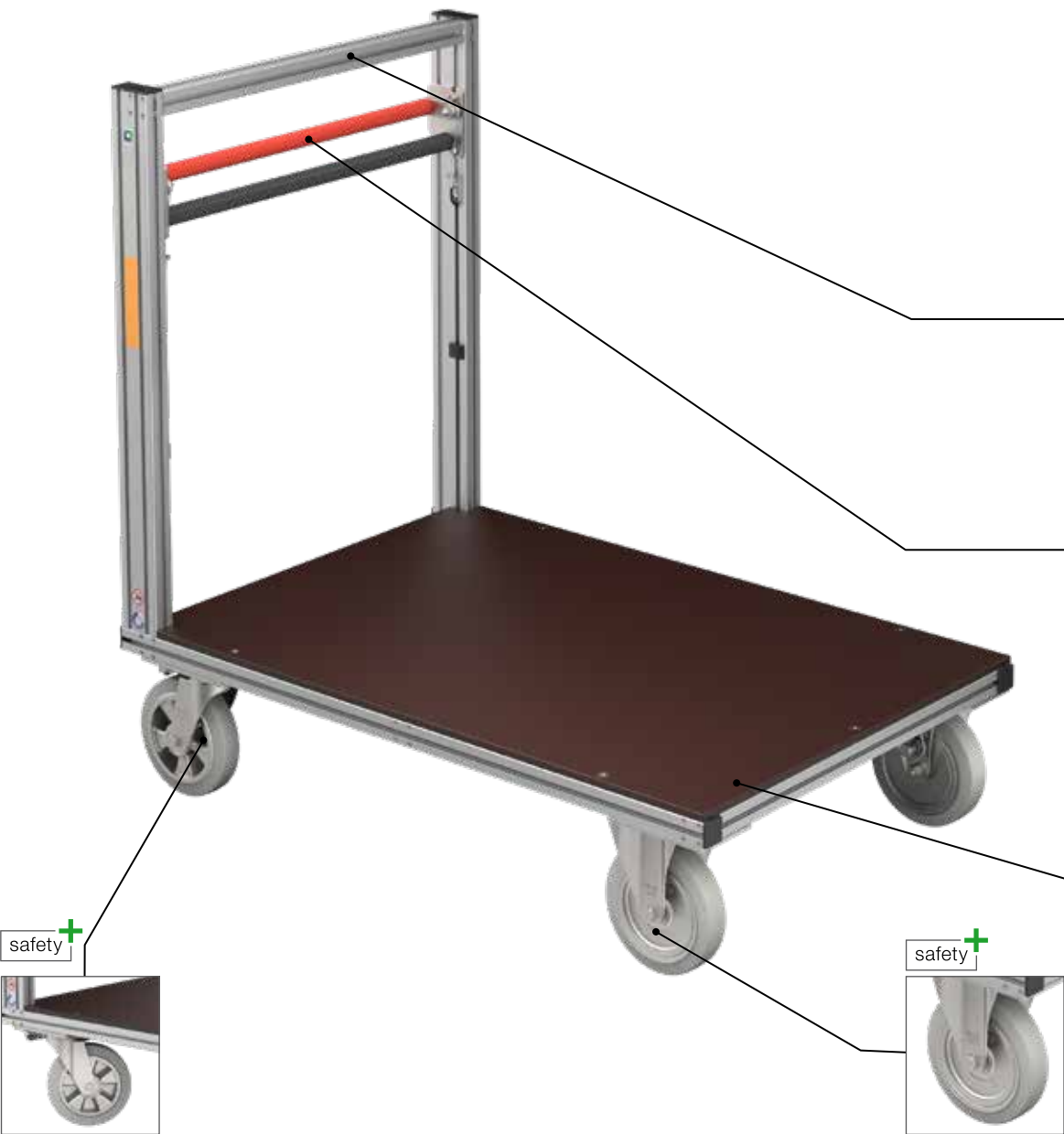
07 | Rollcontainer

■ Universal	118
■ IBC	125
■ Tragkraftspritze	126
■ Schlauch	128
■ Strom/Licht	130
■ Hygiene/Schwarz-Weiß-Trennung	132
■ Rollladen	135
■ Atemschutz/Atemluftflasche	136
■ Wasserschaden	141
■ Zubehör und Ersatzteile	142
■ Referenzmodelle	146

Unser Fahrwerk „Standard“ bildet die Basis für alle Rollcontainer in diesem Kapitel. Optional sind alle Rollcontainer auch mit den Fahrwerksvarianten „Quadro“ und „Quadro Light“ 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	
	2 x Lenkrolle 2 x Bockrolle	Totmannbremse für zwei Bockrollen	



- 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

Rollcontainer „Standard“

Unsere Basis mit hochwertiger Qualitätsausstattung

Betätigung

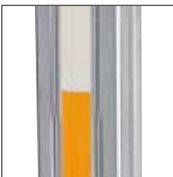


- Bowdenzug**
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über wartungsfreien und flexiblen Bowdenzug, der innerhalb des Profils geführt wird

Serienmäßige Qualitätsausstattung



- Profile**
- Hochfeste Aluminium-Spezial-Schraubkanalprofile



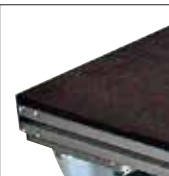
- Reflektoren**
- Lang nachleuchtende und reflektierende Markierungen für gute Sichtbarkeit bei Dunkelheit



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



- Feststellbremse**
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse für Lenkrollen



- Holz-Siebdruckplatte**
- Wetter- und rutschfeste Holz-Siebdruckplatte 12 mm



- Richtungsfeststeller**
- Mit dem Fuß bedienbare Richtungsfeststeller an allen Lenkrollen





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

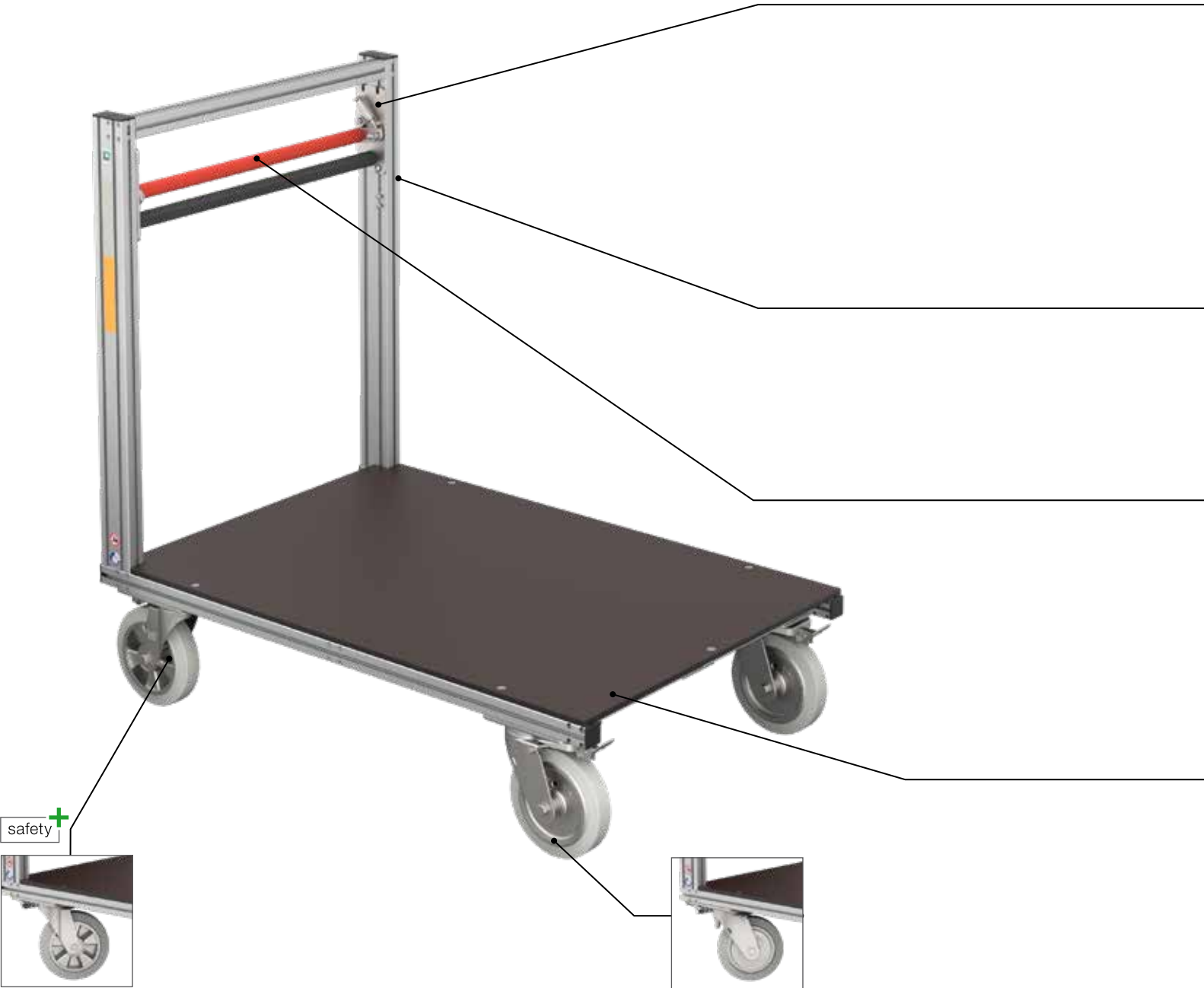


- Beste Qualität**
- Ergonomische Bauweise und Einsatz hochwertiger Materialien
 - Nach aktueller AGBF-Richtlinie gefertigt
 - „Made in Germany“ mit 15 Jahre Garantie

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

- 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

Rollcontainer „Quadro Light“

Sicheres und leichtes Rangieren dank vier Lenkrollen

Betätigung



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

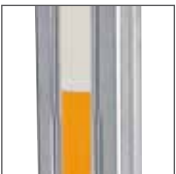


- Gestänge (optional)**
- Verschleißarmer und robuster Betätigungsmechanismus über nachstellbares Gestänge

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 zwei Lenkrollen
 - Kraftsparendes Lösen der Totmannbremse durch Herunterdrücken der oberen Bedienstange



- Feststellbremse**
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse für Lenkrollen



- Holz-Siebdruckplatte**
- Wetter- und rutschfeste Holz-Siebdruckplatte 12 mm



- Richtungsfeststeller**
- Mit dem Fuß bedienbare Richtungsfeststeller an allen Lenkrollen



- 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

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!

Rollcontainer „Quadro“

Einzigartige Bremswirkung gepaart mit perfekter Bedienung

	Rollen	Bremsystem	
	4 x Lenkrolle	Totmannbremse für vier Lenkrollen	



Betätigung



Hydrauliksystem

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



Gestänge (optional)

- Verschleißarmer und robuster Betätigungsmechanismus über nachstellbares Gestänge

Bremssystem



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
- Selbsttätige Bremse (Totmannbremse) für alle 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 12mm



Beste Qualität

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

ergo +



Einfaches Feststellen

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

safety +



Lenkrollen

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



Abb. Bestell-Nr. 120001

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“ und „Quadro Light“ 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 Ø200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse

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“ und „Quadro Light“ 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 Ø200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse



Abb. Bestell-Nr. 120002

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

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



Abb. Bestell-Nr. 120003

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“ und „Quadro Light“ 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 Ø200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse

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

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“ und „Quadro Light“ 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 Ø200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse



Abb. Bestell-Nr. 120031

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



Abb. Bestell-Nr. 120009 mit Bestell-Nr. 120119

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“ und „Quadro Light“ 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 Ø200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse

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“ und „Quadro Light“ 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 Ø200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse



Abb. Bestell-Nr. 120019 mit Bestell-Nr. 120119

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

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



Abb. Bestell-Nr. 120011

Rollcontainer Aluminiumbox

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Aluminiumbox im unteren Bereich dicht geschweißt (Füllhöhe: 200mm)
- Rechte Seitenwand einseitig halb abklappbar, Klappe aus Stahl verzinkt
- 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
- 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 Ø200mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse

Rollcontainer IBC

- Rollcontainer im Sondermaß mit Fahrwerk „Standard“
- Mit IBC-Tank zur Aufnahme von Flüssigkeiten mit einem Fassungsvermögen von 640l 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“ und „Quadro Light“ 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 Ø200mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse



Abb. Bestell-Nr. 120027

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

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



Abb. Bestell-Nr. 120008

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 ausziehbarer 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
 - Kraftstoffkanister 10l (niedrige Bauform)
- 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
- 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 Ø200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse

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

* passend für alle gängigen Modelle

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
 - 1 x Unterflurhydrantenschlüssel C
 - 1 x Überflurhydrantenschlüssel B
 - 3 x Kupplungsschlüssel ABC
 - Kraftstoffkanister Blech 10l oder 20l inklusive Ausgießer
- Zwei Euroboxen 600x400 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“ und „Quadro Light“ 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 Ø200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse

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. 120018



Abb. Bestell-Nr. 120004

Rollcontainer Schlauch gebuchtet

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Für bis zu 500m B-Schlauch gebuchtet in fünf Buchten
- Boden und Seitenwände aus glatten Foamlite Hartschaumplatten gefertigt (10mm)
- 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“ und „Quadro Light“ 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 Ø200mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse

Rollcontainer Schlauch gerollt/gebuchtet

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Für bis zu 500m B-Schlauch doppelt gerollt oder gebuchtet in fünf Buchten
- Boden und Seitenwände aus glatten Foamlite Hartschaumplatten gefertigt (10mm)
- 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“ und „Quadro Light“ 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 Ø200mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse



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	105,0
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	110,0
Bestell-Nr.	120014



Abb. Bestell-Nr. 120005

Rollcontainer Strom-Licht

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Geeignet zur Aufnahme von folgenden Ausrüstungsgegenständen:
 - 1 x DIN Stromerzeuger 5–14 kVA (max. Baugröße 820x440mm)
 - 2 x Leitungsroller 230V
 - 1 x Kraftstoffkanister Blech (10/20l) inklusive Ausgießer
 - 1 x Teleskop-Dreibeinstativ liegend
 - 1 x Teleskop-Dreibeinstativ stehend
- Inklusive zwei Euroboxen 600x400x220 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“ und „Quadro Light“ 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 Ø200mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse

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 230V-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

Lichtmast 2,7 m	
Höhe montiert eingefahren mm	1.603
Gewicht kg	18,0
Bestell-Nr.	120105

Lichtmast 3,5 m	
Höhe montiert eingefahren mm	1.748
Gewicht kg	20,0
Bestell-Nr.	120205

Lichtmast 4 m	
Höhe montiert eingefahren mm	1.873
Gewicht kg	21,0
Bestell-Nr.	120305



Abb. Bestell-Nr. 120205

Kurbelstativ für
Rollcontainer Strom-Licht

- Kurbelstativ für Rollcontainer Strom-Licht
- Stativ manuell über Handkurbel ausfahrbar (bis 3,6 m)
- Aufnahmebrücke für 2 Scheinwerfer im Lieferumfang enthalten
- Die Lieferung erfolgt betriebsbereit inklusive Montagematerial zum Selbstanbau
- Höhenmaße ohne Aufsteckbrücke

Kurbelstativ 3,6m	
Höhe montiert eingefahren mm	1.850
Gewicht kg	21,5
Bestell-Nr.	7160529





Abb. Bestell-Nr. 120061

Rollcontainer Hygiene Typ 1

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Waschbecken 750x490 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 (½ 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 600x400x235 mm mit Deckel
- 1 x Eurobox 600x400x285 mm mit Deckel
- Optional auch mit lebensmittelechten Schläuchen und Durchlauferhitzer erhältlich
- 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
- 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 Ø200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse

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

Rollcontainer Hygiene Typ 2

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Waschbecken 400x300 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 600x400x235 mm mit Deckel
- 2 x Eurobox 600x400x285 mm mit Deckel
- 2 x Eurobox 600x400x335 mm mit Deckel
- Optional auch mit lebensmittelechten Schläuchen und Durchlauferhitzer erhältlich
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ 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 Ø200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse



Abb. Bestell-Nr. 120062

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



Abb. Bestell-Nr. 120070 mit optionalem Aufsetzdeckel

Rollcontainer Schwarz- /Weiss-Trennung

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Gitterwände aus feuerverzinktem Stahl (Füllhöhe: 698mm)
- Seitenwand einseitig halb abklappbar
- Schutzabdeckung aus Stahl verzinkt im Bereich der Bedieneinheit
- Inklusive Einsatzwanne aus PE (Stärke: 10mm) mit Klappdeckel und Scharnierverschluss
- Aufsetzdeckel mit drei Euroboxen 600x400mm zur Aufnahme von Zubehör optional erhältlich
- 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
- 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 Ø200mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse

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“ und „Quadro Light“ 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 Ø200mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse



Abb. Bestell-Nr. 120026

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



Abb. Bestell-Nr. 120006

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 (LxBxH 673x222x230 mm)
- Fach für Atemschutzgeräte (LxBxH 730x410x270 mm)
- 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
- 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 Ø200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse
- 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 (6l Stahl / 6,8l CFK)
- Geschlossener Aufbau aus 12 mm Holz-Siebdruckplatten
- Aufteilung in vier Lagerebenen mit Verschlussklappen
- Inklusive drei Lagerwannen aus Aluminium mit Griff (LxBxH 673x222x230 mm)
- Fach für Atemschutzgeräte (LxBxH 730x410x270 mm)
- 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
- 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 Ø200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse
- 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



Abb. Bestell-Nr. 120016



Abb. Bestell-Nr. 120036

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 (6l Stahl / 6,8l CFK)
- Einzellagerung der Atemschutzgeräte in sechs Transportboxen mit Klappdeckel
- Aufteilung in drei Lagerebenen
- Lagerung der sechs Atemluftersatzflaschen (Stahl/CFK) in Transportröhren PE-Rohr ø 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“ und „Quadro Light“ 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 Ø200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse

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“ und „Quadro Light“ 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 Ø200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse



Abb. Bestell-Nr. 120046

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



Abb. Bestell-Nr. 120007

Rollcontainer Atemluftflaschen

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Für den sicheren und geschützten Transport von 24 Atemluftflaschen (6l Stahl / 6,8l CFK)
- Stehende Lagerung in 24 einzelnen Köchern mit Schaumstoff im Bodenbereich
- Passend für Atemluftflaschen mit max. 700mm Flaschenlänge und max. Ø170mm
- Transportsicherung optional erhältlich (Art. 120107)
- 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
- 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 Ø200mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse
- DEKRA Zertifikat: Ladungssicherung in Verbindung mit Ladungssicherungssystem

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. 0,20m hoch)
 - 1 x Tauchpumpe 4/1 in entnehmbarer Aluwanne (LxBxH 554x264x147 mm)
 - 1 x Abwassertauchpumpe mit Zubehörpaket
 - 1 x Absperrventil C
 - 1 x Leitungsroller 230V
 - 2 x Druckschlauch C42 15m in Schlauchfach
 - 2 x Druckschlauch B75 20m in Schlauchfach
 - 2 x Wasserschieber
- Entnehmbare Alu-Zubehörwanne (LxBxH 744x484x97 mm)
- 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“ und „Quadro Light“ 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 Ø200mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø200mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse

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 Bestell-Nr. 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 LxBxH: 1070x715x100mm

Gewichtkg	18,0
Bestell-Nr.	120107



Abb. Bestell-Nr. 120214

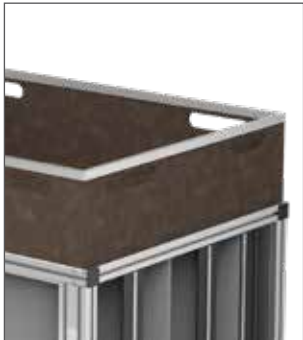


Abb. Bestell-Nr. 120204

Aufsetzkasten für Rollcontainer Schlauch

- Aufsetzkasten aus Aluminium oder Holz mit Klappgriffen für Rollcontainer Schlauch (Art. 120004/120104)
- Zur Aufnahme von Zubehör wie z. B. Schlauchbrücken, etc.
- Abmessungen LxBxH: 1098x798x220mm
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage möglich

	Aluminium	Holz
Gewichtkg	17,0	15,3
Bestell-Nr.	120214	120204



Abb. Bestell-Nr. 120119 und Bestell-Nr. 120009 / Abb.120129 und Bestell-Nr. 1200019



Einsatzwannen für Rollcontainer Gitterbox

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

	halbhoch	hoch
Abmessungen LxBxH mm	1.070x710x200	1.070x710x525
Gewichtkg	8,0	11,2
Bestell-Nr.	120119	120129



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

Stapleraufnahmen für Rollcontainer

- Stapleraufnahmen aus durchgehendem Aluminium-Vierkantrohr
- Abmessungen 794x200x100mm
- Inklusive Montagematerial
- Lieferumfang: 2 Stück

Gewichtkg	8,0
Bestell-Nr.	120024

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 LxBxH 1160x800x52mm
- Inklusive Montagematerial

Gewichtkg	13,0
Bestell-Nr.	120104



Aluminium-Spezialprofil

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

	40x40 mm	80x40 mm
Gewicht kg / m	1,6	2,8
Bestell-Nr.	121026	121027



Abb. Bestell-Nr. 121026



Abb. Bestell-Nr. 121027

Kranöse

- Befestigungsplatte in kurzer / langer Ausführung
- 120040: Zur stirnseitigen Befestigung an Systemprofil 80x40mm
- 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	76x40 mm	100x40 mm
Gewicht	0,33	0,41
Bestell-Nr.	120040	120041



Abb. Bestell-Nr. 120040



Abb. Bestell-Nr. 120041

Abdeckkappe Kunststoff schwarz

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

Ausführung	40x40 mm	80x40 mm
Bestell-Nr.	121031	120032

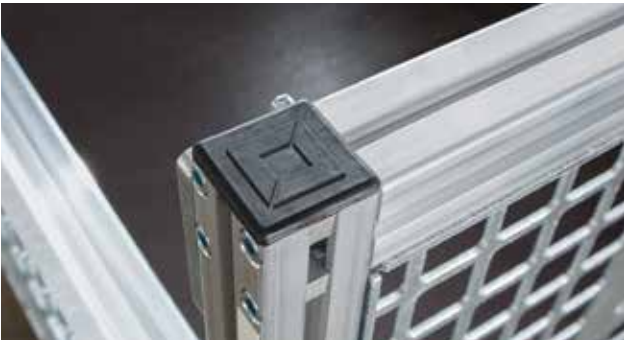


Abb. Bestell-Nr. 121031

Montagesatz Eckwinkel für Aluminium
Spezialprofil

- Montagesatz passend für Aluminium-Spezialprofil 80x40mm und 40x40mm
- 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 mit Aufnahme Off-Roadsystem Bestell-Nr. 120251, montiert an Rollcontainer Bestell-Nr. 120008

Off-Roadsystem Rollcontainer

- Passend für eine Vielzahl von Rollcontainern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK (Aufnahme Off-Roadsystem erforderlich)
- Gefertigt aus hochwertigen Materialien
- Hält großen Belastungen stand
- Räder mit grobstolligen Laufbelag
- Für den Einsatz im Gelände
- Inklusive Laufbelagsbremse mit Feststellfunktion
- Rollendurchmesser Ø360 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 Off-Roadsystem	120251



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

Gleisfahrwerk Rollcontainer

- Passend für eine Vielzahl von Rollcontainern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK (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	120200
Bestell-Nr. Aufnahme Gleisfahrwerk	120201

Systemschiene AJ

- Systemschiene aus Aluminium
- Zur Ladungssicherung von Rollcontainern in Fahrzeugen (120006, 120007 und 120016 gibt es DEKRA-Zertifikate)
- Zum Anschrauben und/oder Aufkleben an die Bordwand
- Fachgerechter Einbau durch Karosserie- oder Fahrzeugbauer erforderlich

Systemschiene			
Länge mm	2.000	3.000	6.000
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		

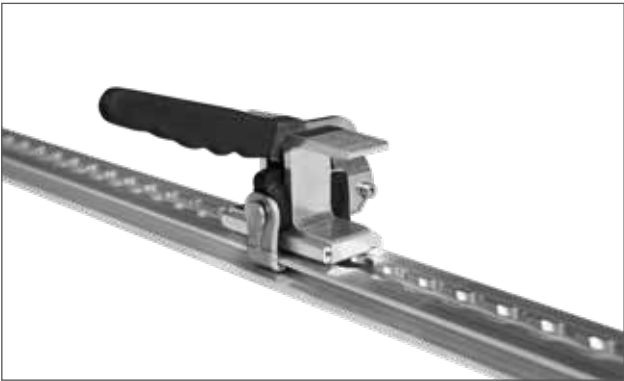


Abb. Bestell-Nr. 120103



Abb. Bestell-Nr. 120112



Abb. Bestell-Nr. 120111

Warnwand mit LED-Blitzleuchten

- Passend für Rollcontainer mit den Standardmaßen 1.200 x 800 mm
- Klappbar mit Verriegelung
- Zwei Handgriffe zur leichten Bedienung
- Warntafel mit reflektierender Warnbeklebung
- Inklusive sechs LED-Blitzleuchten

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



Akku-System 12 V

- Für die unabhängige Stromversorgung der Beleuchtung am Rollcontainer
- Erweiterbares System
- Akku 12 Volt im Gehäuse
- Ladegerät 12 Volt mit MagCode-Stecker
- Batteriewächter mit Ladezustandsanzeige

Gewicht kg	4,0
Bestell-Nr.	120300



Abb. Bestell-Nr. 120300

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 20m 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 20m (gesamt 480m Schlauchlänge)
- 3 x Schlauchbrücke Holz in Aufsetzkasten gelagert

Referenznummer 7256430

Rollcontainer Schlauchfächer

Zur Aufnahme von:

- 21 x Druckschlauch B75 20m in Einzelschlauchfach
- 9 x Druckschlauch C52 15m 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 20mm starken Teakholzdielen
- Aluminium-Profile eloxiert, Alu natur

Zur Aufnahme von:

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

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 600x400x220 mm zur Aufnahme von Zubehör
- 1 x Druckbegrenzungsventil
- 1 x Verteiler B-CBC
- 1 x Feuerwehrrast
- 1 x Spaten
- 1 x Standrohr A-BB
- 1 x Unterflurhydrantenschlüssel

Referenznummer 7221305

Rollcontainer Feuerlöscher

- Aufbau mit Gittern aus Stahl verzinkt

Zur Aufnahme von:

- 12 x Feuerlöscher 9l
- Eine Seitenwand halb abklappbar

Referenznummer 77202320



Rollcontainer Schlauchtragekorb

Zur Aufnahme von:

- 2 x Feuerwehrrast
- 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 400x300x270 mm zur Aufnahme von Zubehör

Referenznummer 713305

Rollcontainer Feuerlöscher fahrbar

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 Cold Cut Cobra

Zur Aufnahme von:

- 1 x Löschanlage Cold Cut Cobra mit Löschlanze und Zubehör

Referenznummer 7205762

Rollcontainer Schaummitteltank

Zur Aufnahme von:

- 1 x Schaummitteltank 500l
- 2 x Eurobox 800x600x335 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 (Einfaschengerät)
- 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 230V–12V mit MagCode-Steckdose und Verkabelung aller Ladesysteme

Zur Aufnahme von:

- 4 x Atemschutzgerät (Einfaschengeräte)
- 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 400x300x285 mm
zur Aufnahme von:**

- 2 x Tasche mit je 2 Fluchthauben
- 2 x Rettungstuch
- 2 x Rolle Absperrband
- 2 x Feuerwehreine 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 6l Stahl oder 6,8l Composite

Referenznummer 7031775



Rollcontainer Atemluftflaschen liegend gelagert

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

Zur Aufnahme von:

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



Referenznummer 7223031

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 Einsatzmittelrückführung

Zur Aufnahme von:

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



Referenznummer 7246689

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 Leichtschaumadapter
- 1 x Lüfter Leader ESV 230
- 1 x PE-Lutte

Referenznummer 7208502

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 5l
- 1 x Folienrolle 1.000 mm auf Abroller gelagert
- 1 x Eurobox 400x300x320 mm für Zuleitungen
- 1 x Eurobox 600x400x320 mm für Zubehör
- 1 x Eurobox 600x400x235 mm für Feuerlöschspray

Referenznummer 7247970



Rollcontainer Be- und Entlüftung Auer

Zur Aufnahme von:

- 1 x Lüftungs- und Leichtschaumlöschgerät Auer LG 100
- 2 x Vorsatzflansch
- 1 x Leichtschaumeinheit
- 1 x Kabeltrommel EX
- 2 x Spirallutte
- 4 x Schaummittelkanister 20l
- 1 x Folie 710 mm auf Rolle

Referenznummer 7214739

Rollcontainer Grosslüfter

Zur Aufnahme von:

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

Referenznummer 7299303





Rollcontainer Waldbrand Phoenix

Zur Aufnahme von:

- 4 x Düsenschlauch B 20m
- 1 x Segmentregner
- 6 x Druckschlauch B 20m Polydur
- 3 x Tragegestell mit Waldbrandwerkzeug
- 3 x Waldbrandwerkzeug Gorgui
- 1 x Eurobox 600x400x335 mm zur Lagerung von 3 x Verteiler C/CDC und 3 x Halter für Düsenschlauch
- 1 x Eurobox 600x400x335 mm zur Lagerung von 3 x Löschrucksack
- 1 x Eurobox 600x400x335 mm zur Lagerung von 1 x Löschkugel Iconos

Referenznummer 7242033

Rollcontainer Faltbehälter

Zur Aufnahme von:

- 4 x Faltbehälter 3000l in Packtasche
- 8 x Gestänge für Faltbehälter
- 1 x Eurobox 600x400x285 mm zur Lagerung von Armaturen



Referenznummer 7303639



Rollcontainer Waldbrand

Zur Aufnahme von:

- 10 x Waldbrand-Löschrucksack Valfirest
- 2 x Eurobox 600x400x285 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 30m im Schlauchfach
- 3 x Verteiler C/DCD
- 2 x Waldbrandwerkzeug
- 2 x Wiedehopfhacke

Referenznummer 7288030

Rollcontainer Brandschutzerziehung

- Aufbau in Optik eines Feuerwehrfahrzeugs in RAL 3000
- Elektrische Verkabelung 12V 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 20l inklusive Ausgießer
- 2 x Dreibeinstativ 4,5 m
- 2 x Leitungsroller 230 V
- 1 x Leuchtbalken Powermoon
- 2 x Eurobox 600x400x220 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 (820x440 mm)
- 1 x Kraftstoffkanister 10l
- 4 x LED-Strahler
- 3 x Leitungsroller A1
- 1 x Flächenleuchte Aldebaran 360 Flex
- 1 x Dreibeinstativ 4,5 m
- 1 x Eurobox 600x400x285 mm zur Lagerung von 1 x Delta-Box und 1 x Satz Abspannvorrichtung für Dreibeinstativ
- 2 x Eurobox 600x400x220 mm zur Lagerung von Zubehör

Referenznummer 7183363



Rollcontainer Beleuchtung mit Lichtmast

Zur Aufnahme von:

- 1 x Stromerzeuger DIN (Länge 820 mm)
- 1 x Kraftstoffkanister 10l 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 400x300x220 mm zur Lagerung von Zubehör

Referenznummer 7297449

Rollcontainer Beleuchtung mit Flächenleuchte

Zur Aufnahme von:

- 1 x Stromerzeuger 14 kVA
- 1 x Abgasschlauch für Stromerzeuger
- 2 x Betankungsset für Fremdbetankung
- 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 400x300x355 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 5l
- 1 x Leitungsroller 230V
- 2 x Wasserschieber
- 1 x Schmutzwasserpumpe Tegernsee
- 1 x Schmutzwasserpumpe Mini-Chiemsee B
- 2 x Druckschlauch B75 20m
- 2 x Druckschlauch C52 15m
- 1 x Fach zur Aufnahme formstabiler Schläuche
- 1 x Eurobox 600x400x285 mm zur Lagerung von Kleinmaterial

Referenznummer 7226378

Rollcontainer Wasserschaden mit Stromerzeuger

Zur Aufnahme von:

- 1 x Stromerzeuger DIN kurz (780mm Länge)
- 1 x Abgasschlauch für Stromerzeuger
- 1 x Kraftstoffkanister 5l
- 2 x Schmutzwasserpumpen ATP
- 2 x Tauchpumpe TP 4/1
- 2 x Eurobox 600x400x285 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 600x400x285 mm zur Lagerung von Kleinmaterial
- 1 x Eurobox 600x400x220 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 3m
- 4 x Kugelhahn B
- 1 x Eurobox 600x400x270 mm zur Lagerung von 4x Arbeitsleine, 4x Auslaufrohr, 1x Personenschutzschalter

Referenznummer 7285805





Rollcontainer
hydraulisches Rettungsgerät

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 600x400x270mm zur Lagerung von
1 x Splitterschutz-Set und 1 x Patientenschutzdecke PAT-Safe

Referenznummer 7179981

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 600x400x220mm 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
hydraulisches Rettungsgerät

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 400x300x220mm zur Aufnahme von Zubehör

Referenznummer 7248729

Rollcontainer
Plasmaschneider

Zur Aufnahme von:

- 2 x Gasflasche 20l
- 1 x CAFS-Löschler
- 1 x Druckluftschlauch auf Trommel
- 1 x Plasmaschneidgerät
- 4 x Handgerät Makita im Koffer
- 2 x Arbeitsluftflasche 6l/300bar
- 1 x Schaummittelzusatz
- 1 x Eurobox 600x400x285mm zur Lagerung von Zubehör
- 4 x Eurobox 400x300x335mm 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 600x400x220 mm zur Aufnahme von Zubehör

Referenznummer 7165650

Rollcontainer Abstützsysteem

Zur Aufnahme von:

- 2 x Büffelwinde
- 1 x Eurobox 400x300x320 mm zur Lagerung von 4 x Fußplatte Paratech
- 1 x Alukiste 600x400x220 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 600x400x220 mm zur Lagerung von Druckschläuchen
- 1 x Eurobox 400x300x220 mm zur Lagerung von Armaturensatz
- 2 x Lukasheber 350 mm
- 2 x Lukasheber 250 mm
- 1 x Alukiste 400x300x220 mm zur Lagerung von Paratech-Aufsätzen

Referenznummer 7214011



Rollcontainer Hebekissen

Zur Aufnahme von:

- 2 x Teleskopzylinder mit Fußplatte HP25/T450R
- 6 x Druckluftflasche Stahl 6l/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 400x300x220 mm 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 300x400x220 mm zur Lagerung von Steuerleitungen
- 4 x Eurobox 600x400x220 mm zur Lagerung von Hebekissenzubehör

Referenznummer 7234612

Rollcontainer Abstützsysteem

Zur Aufnahme von:

- 14 x Paratech-Stütze
- 2 x Paratech-Handpumpe
- 1 x Druckluftflasche
- 2 x Hydraulik-Stütze
- 4 x Alukiste 600x400x220 mm zur Lagerung von Fußplatten und weiterem Zubehör
- 3 x Eurobox 600x400x220 mm zur Lagerung von Zubehör
- 3 x Eurobox 400x300x220 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 800x220x120 mm
- 30 x Kantholz 800x120x80 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 600x400x220 mm zur Lagerung von 1 x Höhensicherungsgerät und 1 x Halter für Höhensicherungsgerät
- 1 x Aluminiumkiste 600x400x220 mm zur Lagerung von 1 x Personenwinde VA
- 2 x Aluminiumkiste 800x400x330 mm zur Lagerung von Helmen und PSA
- 1 x Aluminiumkiste 600x400x220 mm zur Lagerung von Kleinmaterial
- 1 x Aluminiumkiste 600x400x220 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 Holzdiele 200x50x1.000 mm
- 10 x Holzbalken 120x160x1.000 mm
- 14 x Schaltafel 1.500x500x21 mm
- 2 x Eurobox 600x400x270 mm zur Lagerung von Hammer und Nägel
- 2 x Eurobox 600x400x170 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 600x400x435 mm zur Lagerung von Helmen und Zubehör
- 1 x Aluwanne 680x175x175 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

Zur Aufnahme von:

- 1 x Schnelleinsatzzelt SEZ 4x5 m
- 2 x Zeltleuchte Elspro SLZ
- 1 x Propangasflasche 11 kg
- 1 x Leitungsroller A1
- 1 x Eurobox 600x400x285 mm zur Lagerung von Zubehör
- 1 x Alubehälter gelocht 600x400x220 mm zur Lagerung von 6 x Ballastgewicht
- 1 x Heizgerät, elektrisch
- 1 x Heizgerät, gasbetrieben
- 1 x Eurobox 600x400x285 mm zur Lagerung von Zubehör

Referenznummer 7245348



Rollcontainer Schnelleinsatzzelt

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 600x400x335 mm zur Lagerung von Zubehör
- 1 x Eurobox 600x400x285 mm zur Lagerung von Zubehör
- 1 x Eurobox 400x300x235 mm zur Lagerung von Zubehör

Referenznummer 7160669

Rollcontainer Schnelleinsatzzelt

Zur Aufnahme von:

- 1 x Zelt
- 2 x Druckluftflasche 6l/300 bar
- 3 x Eurobox 600x400x285 mm zur Lagerung von Zubehör

Referenznummer 7171824



Rollcontainer Zeltheizung

Zur Aufnahme von:

- 1 x Zeltheizung Remko ATK 25
- 1 x Abgasrohr für Zeltheizung
- 1 x Pulverlöscher 6 kg
- 1 x Kraftstoffkanister 20l
- 1 x Standrohr A/BB
- 1 x Unterflurhydrantenschlüssel C
- 4 x Eurobox 600x400x335 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 960x200x120 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 600x400x220 mm zur Lagerung von Bootszubehör

Referenznummer 7098004



Rollcontainer Tierrettung

Zur Aufnahme von:

- 1 x Hundebox Groß 700x600x780 mm
- 1 x Hundebox Klein 700x500x480 mm
- 2 x Fanghilfe, Länge 1.500 mm
- 1 x Eurobox Grün 380x240x260 mm
- 1 x Eurobox 600x400x335 mm zur Aufnahme von Zubehör

Referenznummer 7183924





Rollcontainer Ölschaden

Zur Aufnahme von:

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

Referenznummer 7231479

Rollcontainer Verkehrsabsicherung

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

Zur Aufnahme von:

- 16 x Verkehrsleitkegel 750mm
- 6 x LED-Blitzleuchte Compact inklusive Transportlader
- 2 x Faltsignal 700mm
- 10 x Halter für Absperrband
- 8 x Blitz-Stableuchte
- 2 x Winkerkelle
- 1 x Eurobox 400x300x220mm für Absperrband
- 1 x Sichtschutzwand in 2 Taschen

Referenznummer 7251240



Rollcontainer Ölschaden

Zur Aufnahme von:

- 1 x Mülltonne 120l
- 2 x Schaufel
- 3 x Stoßbesen
- 1 x Eurobox 400x300x2.700mm zur Lagerung von 2 x Pumpsprühflasche 1,5l
- 1 x Faltsignal 900mm
- 1 x Schilderfußplatte 810x400x100mm
- 1 x 2tlg. Schilderstange
- 1 x Verkehrszeichen „Gefahrenstelle“
- 1 x Zusatzschild „Ölspur“
- 5 x Verkehrsleitkegel 500mm
- 1 x Streuwagen Eccotarp
- 3 x Sack Ölbindemittel 40l

Referenznummer 7287484

Rollcontainer Verkehrsabsicherung mit LED Warntafel

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

Zur Aufnahme von:

- 10 x Verkehrsleitkegel 500mm
- 6 x Verkehrsleitkegel 750mm
- 6 x Euroblitz LED inklusive Transportlader
- 2 x Faltsignal 900mm
- 10 x Halter für Absperrband
- 1 x Eurobox 400x300x320mm zur Aufnahme von 2x Rolle Absperrband und 1x Abroller für Absperrband
- 1 x Klappbare Warntafel mit 3x LED-Blitzer

Referenznummer 7285449





Rollcontainer Abdichten

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 6l/300 bar
- 2 x Gullyabdichtung „Gully-Stop“
- 1 x Eurobox 600x400x335 mm zur Lagerung von 1 x Druckminderer, 1 x Doppel-Steuerorgan, 2 x Füllschlauch und 2 x Arbeitsleine 20 m

Referenznummer 7248158

Rollcontainer Auffangen

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 600x400x420 mm zur Lagerung von Trichtern und Eimern
- 2 x Eurobox 600x400x220 mm zur Lagerung von Zubehör
- 2 x Kanister 60 l
- 2 x Kanister 20 l

Referenznummer 7199854



Rollcontainer Abdichten

Zur Aufnahme von:

- 1 x Eurobox 600x400x335 mm zur Lagerung von Leckdichtkissen und Zubehör
- 1 x Eurobox 800x600x335 mm zur Lagerung von Leckdichtkissen und Zubehör
- 3 x Eurobox 600x400x435 mm zur Lagerung von Keile, Stopfen und Zubehör
- 1 x Eurobox 800x600x335 mm zur Lagerung von Rohrdichtkissen und Zubehör
- 1 x Eurobox 600x400x335 mm zur Lagerung von Schachtabdeckungen
- 1 x Handwerkzeugkasten FWKA nach DIN 14881

Referenznummer 7273029

Rollcontainer Auffangen

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 400x300x235 mm zur Lagerung von 4 x Arbeitsleine
- 2 x Schulmulde 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 600x400x220 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 600x400x220 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 400x300x335 mm zur Lagerung von Zubehör für Druckluftmembranpumpe
- 1 x Eurobox 400x300x335 mm zur Lagerung von 1 x Fasspumpenmotor
- 1 x Arbeitsluftflasche 6 l/300 bar
- 1 x Chemie-Saugschlauch für Druckluftmembranpumpe
- 1 x Eurobox 600x400x235 mm zur Aufnahme von 1 x Erdungssatz und Erdungsspieß
- 1 x Hydroschild

Referenznummer 7275495

Rollcontainer Dekon

Zur Aufnahme von:

- 2 x Pressluftatmer, Einflaschengerät
- 1 x Aluschieber zur Aufnahme von Zubehör
- 1 x Dekonwanne 680x680x190 mm
- 1 x Druckluftflasche 6 l/300 bar
- 1 x Druckminderer mit Anschlussschlauch
- 10 x Absperrhalter
- 1 x Eurobox 600x400x320 mm zur Lagerung von Beladungssatz Dekon
- 3 x Eurobox 600x400x230 mm zur Lagerung von Wechselkleidung
- 2 x Eurobox 600x400x335 mm zur Lagerung von Stiefeln
- 4 x Eurobox 600x400x185 mm zur Aufnahme von Getränken, CSA leicht, Handschuhe und ABEK-Filter

Referenznummer 7273176



Rollcontainer Dekon

Zur Aufnahme von:

- 8 x Verkehrsleitkegel 500 mm
- 2 x Multifunktionswanne Eccotarp
- 2 x Eurobox 600x400x320 mm zur Lagerung für Zubehör
- 4 x Eurobox 600x400x235 mm zur Lagerung für Zubehör
- 1 x Gardena-Bürste mit Stiel
- 1 x Planen-Satz
- 2 x Notfallwanne

Referenznummer 7266467





Rollcontainer Ölsperre

Zur Aufnahme von:

- 2 x Ölsperre 20m
- 1 x Eurobox 600x400x420mm zur Lagerung von 1 x Sorbschleier
- 2 x Druckluftflaschen 7l/300bar
- 2 x Uferböschungsstück
- 2 x Erdankerplatten
- 24 x Erdnagel
- 2 x Vorschlaghammer
- 1 x Eurobox 400x300x320mm zur Lagerung von 6 x Arbeitsleine 20m
- 1 x Eurobox 400x300x320mm zur Lagerung von 1 x Pressluftarmaturen und 1 x Pressluftverbindungsstück
- 2 x Eurobox 600x400x320mm zur Lagerung von 8 x Beschwerungstaschen und 2 x Verbindungsschürze
- 1 x Eurobox 600x400x320mm zur Lagerung von 2 x Wathose und 3 x PVC-Handschuhe

Referenznummer 7140263



Rollcontainer Doppelkammerschlauch

Zur Aufnahme von:

- 1 x Haspel für Doppelkammerschlauch
- 1 x Vorschlaghammer 5kg
- 1 x Kraftstoffkanister 5l
- 5 x Erdnagel
- 1 x Gebläse Stihl BG56-D
- 2 x Eurobox 600x400x270mm zur Lagerung von Zubehör
- 2 x Eurobox 600x400x320mm zur Lagerung von Zubehör

Referenznummer 7200850

Fahrzeug Gesamtkonzept

- 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



Referenznummer 7276388

Aluminium-Spezialprofil

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



	40x40mm	80x40mm
Gewicht kg/m	1,6	2,8
Bestell-Nr.	121026	121027

Abb. Bestell-Nr. 121026

Abb. Bestell-Nr. 121027



08 | eRC

Basis eRC

Der elektrisch angetriebene Rollcontainer

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

Wo Einsatzfahrzeuge nicht mehr weiter kommen 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.



Bedieneinheit

- Deichsel mit Bedieneinheit für Vor- und Rücklauf
- Körperschutzschalter
- Not-Stop-Taster
- Hupe, Zündschlüssel sowie Taster für optionale Beleuchtung



E-Kanister

- Hochleistungs-Lithium-Ionen-Akku mit integrierter Ladezustandsanzeige
- Spannung: 48V, Kapazität: 2Ah
- Leistung: 1.400W

Chassis

- Grundaufbau aus massivem und dennoch leichtem Aluminium-Schraubkanal-Profil
- Stabiler und flexibler Frontaufbau aus Aluminium
- Standardlackierung in RAL 3000 Feuerwehrröt. Weitere Farbvarianten möglich



Antriebsrad

- Vollgummiertes Profil für Asphalt und Gelände
- Mittiger Laufbelag, außen grobstollige Off-Road-Profilierung
- Durchmesser: 530 mm
- Laufbreite: 161 mm
- Vorschubkraft: 900 N
- Emissionsfreier innenliegender Elektro-Nabenmotor mit Negativ-Bremse

Optionale Zusatzausstattung



Laderampe

- Erleichtert das Beladen mit Rollcontainern
- Verschiedene Längen erhältlich
- Stabiler und flexibler Aufbau aus Aluminium
- Rutschklasse R9



Funkfernbedienung

- Kabellose Steuerung für perfekte Rundumsicht während des Fahrbetriebs
- Not-Stop-Taster

Allrad-Antrieb

- Drei angetriebene Räder
- Für extreme Boden-Beschaffenheiten und Hindernisse bis zu 25 cm
- Insgesamt 2.700 N Vorschub



Laufräder

- Durchmesser: 500 mm
- Laufbreite: 210 mm
- Grobstolliges Profil
- Für extreme Boden-Beschaffenheiten und Hindernisse bis zu 25 cm



Elektrisch angetriebener Rollcontainer – eRC

- 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 Lade-zustandsanzeige



Länge mm	2.320
Breite mm	1.570
Höhe mm	1.675
Gewicht kg	265,0
Referenznummer	7147872



Unternehmensinformationen, Suchliste

■ Seminare	189
■ Service	190
■ Unternehmensinformationen	192
■ Numerische Suchliste	195



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 Feuerwehrleitern**
Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfung und Wartung von Feuerwehrleitern 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. Auch aktuelle Änderungen im Regelwerk für die Prüfung von Feuerwehrleitern werden in diesem Seminar behandelt.
- **Inhouse-Seminare**
Die kostengünstige und flexible Alternative bei Ihnen vor Ort mit individuell angepassten Seminarinhalten gemäß Ihren Anforderungen zu allen Steigtechnik Themengebieten

Detailinformationen und Anmelde-möglichkeiten zu den jeweiligen Seminaren sowie alle aktuellen Termine finden Sie online unter www.steigtechnik.de/campus

Fit für Steigtechnik

Lernen Sie in unseren Seminaren alles Wichtige in Theorie und Praxis, um Steigtechnik verschiedenster Art prüfen zu dürfen

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 Weiterbildungspunkte pro Seminar



Unsere Seminarleiter:

- Sind kompetente und sympathische Wissensvermittler
- Zeigen wie Steigtechnik zeitoptimiert geprüft und organisiert werden kann
- Informieren über Verschleißgrenzen und Ausschussgründe
- Präsentieren machbare Reparaturmöglichkeiten
- Sprechen offen über Gefahrensituationen und Anwenderfehler

Interesse? Dann freuen wir uns auf Sie in einem unserer kommenden Seminare – weitere Informationen über Termine und Veranstaltungsorte gibt es online unter www.steigtechnik.de/campus, per Email an campus@steigtechnik.de oder unter Telefon 0 82 21 / 36 16-593

Leitern prüfen leicht gemacht

Mit der richtigen Organisation, Dokumentation und Inventarisierung werden die wiederkehrenden Prüfungen von Arbeitsmitteln zum Kinderspiel.

Nach der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) müssen Arbeitsmittel wiederkehrend geprüft werden – hierunter fallen auch Leitern, Tritte und Rollgerüste. Ihr Vorteil: Dank vorgefertigten Kontrollblättern oder Online-Prüfprogrammen geht die Inspektion heute einfach und schnell von der Hand. Und auch in Sachen Inventarisierung gibt es mit RFID-Tags bereits digitale Alternativen zur klassischen Kennzeichnung.

Kontrollblätter und Prüfsoftware

Ganz egal ob Sie sich für den analogen oder digitalen Weg entscheiden – das Vorgehen und die Kriterien bei den wiederkehrenden Prüfungen sind immer identisch.

Vorgefertigte Kontrollblätter zum Ausfüllen können Sie sich dabei im PDF-Format auf unserer Homepage unter www.steigtechnik.de/downloads kostenlos herunterladen, zu folgenden Produktgruppen bieten wir Vorlagen an:

- Leitern/Tritte
- Rollgerüste/Fahrgerüste
- Steig- und Schachtleitern
- Arbeitsbühnen

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 wie z. B. AYE-D.NET von Syfit. Denn diese Programme bieten die unkomplizierte Pflege und Analyse aller Arbeitsmittel sowie die Verwaltung von Produktdaten, Prüfberichten und Dokumenten. Durch die Leiterprüfung wird man beispielsweise Schritt für Schritt geleitet, 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 auch 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. Weiterer Vorteil: Beim Scannen des RFID-Tags erkennt die Software das Produkt direkt und öffnet die hinterlegten Informationen wie zum Beispiel 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
UVP ohne MwSt. Euro	45,00



Kiste mit Einlagen und Inhalt "Leiterwartung"

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Art. 11136)
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- 2 x Innenschuh
- 1 x Stecktasche
- 20 x Sonderniete-Flachkopf 4,8x11,5
- 20 x Blindniete, Flachkopf 4,8x9
- 2 x Reparatursatz für Sprossenschutz
- 1 x Montagehilfe für Sprossenschutz
- 1 x Auslösung komplett
- 1 x Austauschsprosse für FW-Leiter abgelängt auf 2 x 502 mm, 1 x 480 mm
- 1 x Bördelisen leicht
- 1 x Kalibrierklotz komplett
- 1 x Bördelkopf, 2 x Bördelplatte
- 1 x Aufweitwerkzeug
- 1 x Werkzeugsatz – Stützenbelag
- 1 x Stützenbelag 2m

Bestell-Nr.	Außenmaße B x H x T mm	Gewicht kg	Griff-anordnung
114368	582 x 385 x 277	11,8	2 Griffe: B, D



Lieferung inkl. Füllung – Komplettübersicht unter www.steigtechnik.de/werkzeugkasten-uebersicht



Abb. Bestell-Nr. 114368



SERVICE-HOTLINE
08 00 6 64 69 98

**MUNK
SERVICE**
Service • Wartung • Reparatur • Prüfdienst • Montage

Leiternprüfung? Gerüst- und Leiternreparatur? Steigleiternmontage? Wartung der Feuerwehrausrüstung? Montage von Sonderkonstruktionen? Fortbildung zur befähigten Person? Wir sind da. Denn Service ist Vertrauen.

MUNK SERVICE GMBH
Rudolf-Diesel-Straße 23 a
89312 Günzburg

Phone +49 (0)822196 44 21-730
Fax +49 (0)822196 44 21-739

E-Mail info@munkservice.de
www.munkservice.de

Ihr Servicepartner der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Zertifikate



Auszeichnungen



Kooperationen



* TÜV Siegel „Made In Germany“: Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet



GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Sicherheit. Made in Germany.

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK gilt weit über Europa hinaus als erste Adresse für Leitern, Rollgerüste, Sonderkonstruktionen und Rettungstechnik. Nicht zuletzt, weil Sie auf unsere Serienprodukte eine Qualitätsgarantie von 15 Jahren erhalten.

Seit über 120 Jahren hat Steigtechnik aus Günzburg Tradition. Heute wird das Unternehmen bereits in der vierten Generation von der Gründerfamilie geführt. Mit über 350 engagierten Mitarbeitern entwickelt und fertigt die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK rundum intelligente Lösungen. Clevere Produkte und Produktdetails mit praktischem Mehrwert für unsere Kunden sind unsere Maxime.

Besonders wichtig ist uns seit jeher, dass die Produktion ausschließlich in unserer Heimat im Landkreis Günzburg erfolgt. Das Ergebnis dieser bodenständigen Firmenpolitik ist ein einzigartiges Versprechen: 15 Jahre Qualitätsgarantie auf unsere Serienprodukte geben Ihnen stets das gute und sichere Gefühl, sich mit GÜNZBURGER STEIGTECHNIK für das richtige Produkt entschieden zu haben.

Fertigung am Heimatstandort ist für uns also Qualitätsmerkmal und Philosophie zugleich – und auch hier gehören wir zu den Pionieren: Wir sind das erste Unternehmen, dessen Produkte vom TÜV Nord mit dem Gütesiegel „Made in Germany“ zertifiziert wurden.

Die Lösungen der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK sind in zahlreichen Bereichen im Einsatz: In Industrie und Handwerk, bei öffentlichen Auftraggebern und natürlich auch im Privatbereich. Unser Serienprogramm umfasst über 1.600 Produkte.

Produktprüfungen

Nahezu alle unsere Produkte sind Bauart- oder GS-geprüft. Folgende Institutionen führen die Prüfungen durch: TÜV Rheinland, TÜV Product Service, TÜV Süd Product Service, DEKRA TESTING & CERTIFICATION, Intertek Deutschland.



Schweißnachweis

Zertifizierung durch DVS Zert / GSI SLV nach EN 1090-2 und EN 1090-3 jeweils bis EXC 2 sowie DIN EN ISO 3834-2.



Made in Germany

TÜV-Siegel "Made in Germany": Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet



Gütesiegel - Sicher mit System

Das „Gütesiegel - Sicher mit System“ ist ein Arbeitsschutzmanagementsystem, das auf dem Nationalen Leitfaden für Arbeitsschutzmanagementsysteme beruht.



Garantiebedingungen

Für unsere Produkte wählen wir beste Werkstoffe und geeignete Fertigungsverfahren aus. Wir sind ein zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015 und haben ein funktionierendes Qualitätsmanagement. Wir können Ihnen daher auf unsere Serienprodukte eine Garantie von 15 Jahren einräumen. Ausgenommen sind motorische Antriebe bzw. Zusatzausstattungen elektrischer, hydraulischer oder pneumatischer Art sowie deren Zuleitungen – hier gilt die gesetzliche Regelung. Die Garantie beginnt am Tage des Kaufes; als Nachweis dienen Rechnungen oder Kassenbelege. Die Garantie erstreckt sich auf Material-, Verarbeitungs- oder Konstruktionsfehler, die wir zu vertreten haben. Schäden, die auf natürlichen Verschleiß, unsachgemäße Behandlung oder Veränderung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie. Im Garantiefall leisten wir nach unserer Wahl Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.



Kostenloses Infomaterial

Neben innovativer Steigtechnik für höchste Ansprüche, unterstützen wir unsere Händler auch bestmöglich mit umfangreichen Printunterlagen und Verkaufshilfen. Zur Bestellung wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebsansprechpartner oder senden Sie uns einfach ein Fax oder eine E-Mail an: **Fax 08221/3616-80, E-Mail bestellung@steigtechnik.de**

- Kataloge wie Sonderkonstruktionen, Rettungstechnik-Ratgeber, Steigtechnik-Lösungen für die Luftfahrt, Steigtechnik-Lösungen für Schienenfahrzeuge
- Broschüren wie Nachhaltigkeitsbericht, Ergo-News
- Produktflyer der aktuellen Neuheiten
- Plakate wie "15 Tipps mit Grips", "Was ist falsch – was ist richtig", "Aufgepasst beim Leiternkauf"
- Reparaturanleitungen wie "So wird's gemacht"
- Leiternkontrollblätter, Infoflyer, Piktogrammläuterung, Montageanleitungen, Leistungserklärungen, Normen, Vorschriften und vieles mehr

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.steigtechnik.de rund um die Uhr auf unserer Website. Im Bereich „Termine & News“ können Sie zudem mit wenigen Klicks die nächsten Seminartermine herausfinden und sich direkt online anmelden, der Downloadbereich punktet mit vielen Katalogen, Flyern und anderen nützlichen Unterlagen für Ihr Tagesgeschäft.

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. Dazu werden Aufbau- und Produktvarianten anschaulich und kurzweilig erklärt. Worauf also noch warten – klicken Sie sich rein und lassen Sie sich begeistern. Denn ein Video sagt mehr als tausend Worte!

Facebook und Instagram

Sie wollen immer auf dem Laufenden bleiben was es Neues bei der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK gibt? Dann werden Sie Fan unserer Facebook-Seite und folgen Sie uns auf Instagram. Werfen Sie einen Blick hinter unsere Kulissen und erhalten Sie neben kompakten Informationen und Bildern zu Projekten aus dem Bereich Sonderkonstruktionen auch alle Produkthighlights, Messen etc. direkt auf Handy und Co.

Numerische Suchliste

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
11107	11109	86
11136	11138	72
11139		73
11144		86
11180	11188	73
11195	11196	73
19601		48
19838	19840	87
19910		87
19914		47
32013	32019	83
40103	40114	84
40206	40228	85
70357	70361	94
70362	70364	95
70369		28
70460		105
110007		25
110008	110010	99
114005		29/39
114020		92
114022	114023	93
114029		93
114030	114035	55
114036	114041	54
114042	114043	93
114150	114167	56
114170		57
114350		67
114351	114352	70
114354	114355	71
114356		60
114357		61
114358		63
114359		62
114361		65
114362		59

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
114363		66
114364		68
114365		58
114366		64
114367		69
114368		191
114500	114531	57
115001	115003	15
115004		14
115006		24
115007		20
115008		29
115010	115011	23
115020		46
115050		47
115072		28
115075		47
115080	115084	104
115091	115098	19
115093		16
115096	115099	17
115350	115352	26
115440	115442	26
115488	115508	27
115601	115701	89
116050		44
116101	116103	33
116104		32
116106		34
116107	116109	36
116110	116111	37
116112	116116	100
116115		14
116118		44
116121	116122	99
116125		82
120001		118

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
120002		119
120003		120
120004		128
120005		130
120006		136
120007		140
120008		126
120009		122
120011		124
120014		129
120016		137
120018		127
120019		123
120024		142
120026		135
120027		125
120028		141
120031		121
120032		143
120036		138
120040	120041	143
120046		139
120061		132
120062		133
120070		134
120100	120103	145
120104		143
120105	120305	131
120107		142
120111	120112	145
120119	120129	142
120200	120201	144
120204	120214	142
120250	120251	144
120290		98
120292		102
120300		145

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
120306	120310	101
120311	120316	101
120901		76
120902		81
120907		79
120911		80
120917		78
121026	121027	143/181
121031		143
125100		88
820001		28/38
820002	820003	29/39
820005		28/38
820006		29
820007		29/39
820011	820012	48
820014	820016	49
831010		29/39
832001		29
832003		29/39
832008		29
841001		28
841002		38
860001		29/39
891001		28/38
891002		38
7160529		131
7255247		93
7255283		93
7262675	7262680	93

www.steigtechnik.de

Jetzt die neuen
Produktvideos sehen.
steigtechnik.de/video

Follow us!
facebook.com/steigtechnik
instagram.com/steigtechnik



PEFC zertifiziert

Dieses Produkt stammt
aus nachhaltig
bewirtschafteten Wäldern
und kontrollierten Quellen

www.pefc.de

Impressum:
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK GMBH
Rudolf-Diesel-Straße 23, D-89312 Günzburg
Phone +49 (0) 8221 / 36 16-01, Fax +49 (0) 8221 / 36 16-80
E-Mail info@steigtechnik.de, www.steigtechnik.de



Steigtechnik

- Leitern mit Stufen und Sprossen
- Rollgerüste und Podeste
- Treppen, Überstiege, Laufstege
- Steig- und Schachtleitern



Sonderkonstruktionen

- Für Nutz- und Schienenfahrzeuge
- Für die Luftfahrt
- Für Industrie- und Außenanlagen
- Für die Transportlogistik



Rettungstechnik

- Feuerwehrleitern
- Rettungsplattformen
- Transportkästen
- Rollcontainer



Service

- Montagearbeiten
- Reparatur und Wartung
- Prüfdienst und Dokumentation
- Schulungen und Seminare