

Sicherheit. Made in Germany.

Rettungstechnik- Ratgeber Nr. 10

Mit Sicherheit – die richtige
Wahl für Profis im Einsatz.





Sicherheit ist unsere Mission.

Seit über 125 Jahren stehen wir als in vierter und fünfter Generation geführtes Familienunternehmen für **Verlässlichkeit, Erfahrung und gelebte Innovationskraft**. Wir entwickeln und fertigen unsere **Steig- und Rettungstechnik ausschließlich in Deutschland** – mit höchstem Anspruch an die **Qualität und einem klaren Ziel: Ihre tägliche Arbeit sicherer zu machen.**

Ganz egal ob im Brand-, Rettungs- oder Katastrophenfall: Überall dort, wo sich Einsatzkräfte bedingungslos auf ihre Ausrüstung verlassen müssen, stehen unsere Produkte für **kompromisslose Sicherheit, Funktion und Zuverlässigkeit**. Sie entstehen in enger Zusammenarbeit mit einsatzerfahrenen Profis – für das entscheidende Plus in der Anwendung.

Auch der Rettungstechnik-Ratgeber Nr. 10 steht mit seinen vielen Neuheiten für diese kontinuierliche Weiterentwicklung. Genau wie der Online-Konfigurator für Rollcontainer und über 100 Rollcontainer-Referenzen aus der Praxis als Inspiration für Ihre Lösungen. Entdecken Sie auf den folgenden Seiten die ganze Vielfalt unserer Rettungstechnik und

Transportlogistik. Das fortschrittliche und vielfach bewährte Portfolio bietet für jedes Szenario die passende Ausrüstung. Unsere technologische Stärke und das Verstehen der Herausforderungen von **Blaulichtorganisationen** prägt unser Handeln heute wie morgen. Dieses Engagement ist in unserer DNA fest verwurzelt.

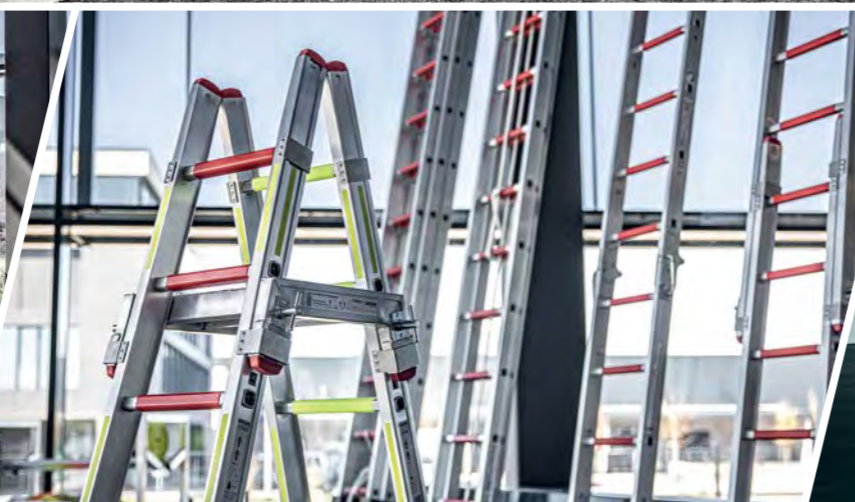
Ihre Sicherheit und Zufriedenheit steht für uns dabei an oberster Stelle. Wir laden Sie deshalb ein zum echten Dialog – teilen Sie mit uns Ihre **Praxisnähe**. Ebenso sind Sie in unseren beiden Showrooms in **Günzburg und Leipheim** herzlich willkommen, um unsere Produkte live zu testen.

Die richtige Wahl – für Profis im Einsatz. MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

Ferdinand Munk

Alexander Werdich

Inhaber und Geschäftsführer der MUNK Group



Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Group	6	05 Weitere Ausrüstung	100
Neuerungen und Produktinnovationen	10	Stoß- und Einreißhaken	103
01 Feuerwehreiter DIN EN 1147 ÖNORM F 4047	16	Einreißhaken	104
Steckleitern	22	Hebebaum	105
Multifunktionsleiter	28	Schlauchbrücke	105
Seilzugleitern	32	Schlauchtragekörbe	106
Hakenleitern	40	Rettungstragenlagerung	108
Teleskopleitern	42	Aufstiegshilfe Edelstahl	110
Zubehör und Ersatzteile	45	Heckaufstiegsleitern für Fahrzeuge	111
		Atenschutz-Übungsanlage	112
02 Rettungsplattformen	50	Kinder-Rollcontainer	114
Rettungs- und Arbeitsplattform Premium	56	SafeCaddy®	116
Weitere Rettungs- und Arbeitsplattformen	60	06 Rollcontainer	118
03 Kästen	62	Fahrwerke und Bedieneinheiten	124
Kästen ohne Deckel	66	Konfigurator für Rollcontainer	126
Kästen mit Deckel	67	Individuelle Rollcontainer	128
Kästen mit Deckel, Trennsystem und Beschriftung	68	Offroad-System Premium	131
Zubehör für Kästen mit Deckel	69	Serien-Rollcontainer	134
Kästen mit Einlagen und Inhalt	70	Zubehör und Ersatzteile für Rollcontainer	156
Transportkisten	84	Referenzmodelle	160
04 Ausstattung für Feuerwachen und Gerätehäuser	86	Unternehmen, Seminare, Suchliste	210
Schlauchregal fahrbar	89		
Transportwagen	90		
Gerätewartleiter	93		
Leiterhalter	94		
Leiterprüfstand	96		
Reparaturwerkzeug	99		

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



Vier Geschäftsbereiche. Ein Versprechen.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

Steigtechnik und Sonderkonstruktionen

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

Rettungstechnik

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

Profiltechnik

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

Service

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



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

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

MUNK. Qualität ist eine Frage der Überzeugung. Der Name MUNK steht für führende Steigtechnik- und Transportlogistik-Lösungen in der Rettungstechnik. Als Technologie- und Innovationsführer sind wir seit über 125 Jahren mit Top-Produkten und Lösungen an der Seite der Einsatzkräfte – von Feuerwehr bis hin zum Katastrophenschutz. Eine enge Partnerschaft, um mit bestem Material für den Einsatz gerüstet zu sein. MUNK Rettungstechnik setzt dabei von der ersten Idee bis hin zur Fertigung auf Sicherheit made in Germany. Und das aus gutem Grund. Denn Qualität bedeutet für MUNK weit mehr als die Machart eines Produkts. Es beinhaltet einen über Generationen gültigen Wertekodex für ökologisch und gesellschaftlich verantwortungsvolles, unternehmerisches Handeln.

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



MUNK Rettungstechnik
Maximale Sicherheit im Einsatz



MUNK. Für mehr Sicherheit im Einsatz.

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

Mit höchsten MUNK spezifischen Qualitätsstandards gefertigt, erfüllen unsere Produkte selbstverständlich nicht nur alle relevanten Normen und Vorschriften, sondern werden ausschließlich aus besten Materialien und in modernsten Produktionsverfahren gefertigt. Das gilt für alle Produkte aus unserem Standardsortiment ebenso wie für unsere individuellen Sonderkonstruktionen. Denn Menschen maximale Sicherheit und optimale Rahmenbedingungen in jedem Einsatz zu bieten, ist unser Ziel. Und darum kümmern wir uns um jedes noch so kleine Produktdetail.

3 gute Gründe, warum sich Einsatzprofis für MUNK entscheiden.

1. Steigtechnik und Transportlogistik von Profis für Profis.

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

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

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

3. Optimale Lösungen für jeden Einsatz und jede Aufgabe.

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



MUNK Rettungstechnik. Ihre Vorteile im Überblick

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





Offroad-System Premium

Ob Vegetationsbrand oder Hochwassereinsatz, Wasserentnahme aus offenen Gewässern oder logistische Versorgung mit Gütern allerorts – die Einsatzszenarien für Rollcontainer sind vielfältig. Bis jetzt gibt es aber hierbei immer eine große Herausforderung: Unwegsames Gelände. In der freien Natur als auch in Ortsgebieten. Denn mit der Standard-Bereifung ist hier meist Schluss: Rollcontainer können nicht mehr bewegt werden.

Nicht so mit unserem Offroad-System Premium, das schnell, einfach und ohne großen Aufwand an MUNK Rollcontainer montiert werden kann. Die einsteckbare Luftbereifung bietet dank dem breiten und grobstolligen Laufbelag dabei nicht nur eine hervorragende Traktion auf unebenem Untergrund, sondern in Verbindung mit der abnehmbaren Lenkstange auch hohen Fahrkomfort. Das durchdachte Design und Zubehör erleichtert den Transport des Anbausatzes, der gleichzeitig auch als Gleisfahrwerk eingesetzt werden kann. **Mehr ab Seite 131**



Rollcontainer-Konfigurator

Virtuell und mit wenigen Mausklicks zum ganz individuellen Rollcontainer – das ist ab sofort mit unserem Online-Konfigurator möglich. Schritt für Schritt gelangen Sie durch Auswahl von Fahrwerk, Aufbau und Zubehör zu Ihrem individuell gestalteten Rollcontainer, ganz nach Ihren Anforderungen und Wünschen. Die Ergebnisse werden Ihnen während der Konfiguration anhand eines 3D-Modells direkt visualisiert und sind so jederzeit ersichtlich. Durch die Drehfunktion kann die Konfiguration aus allen Blickwinkeln betrachtet werden.

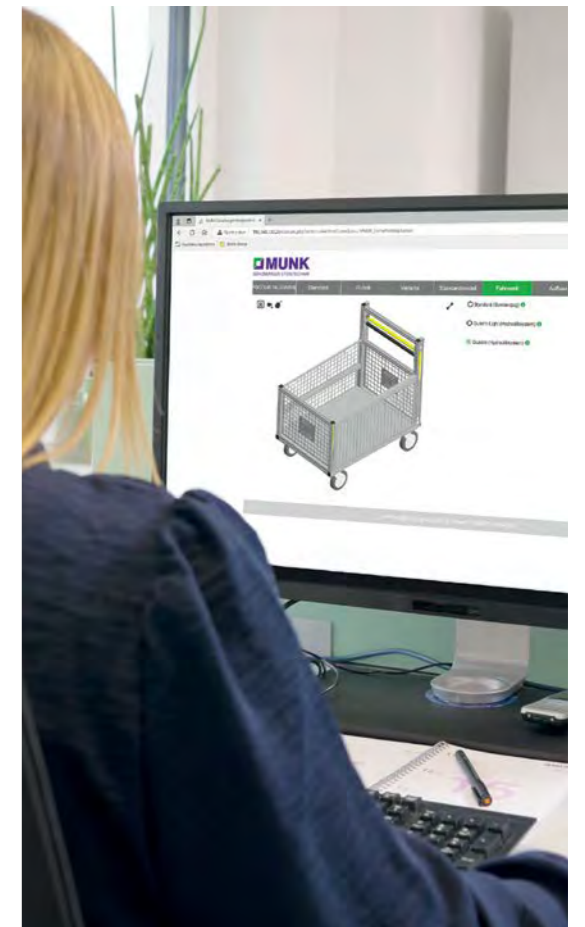
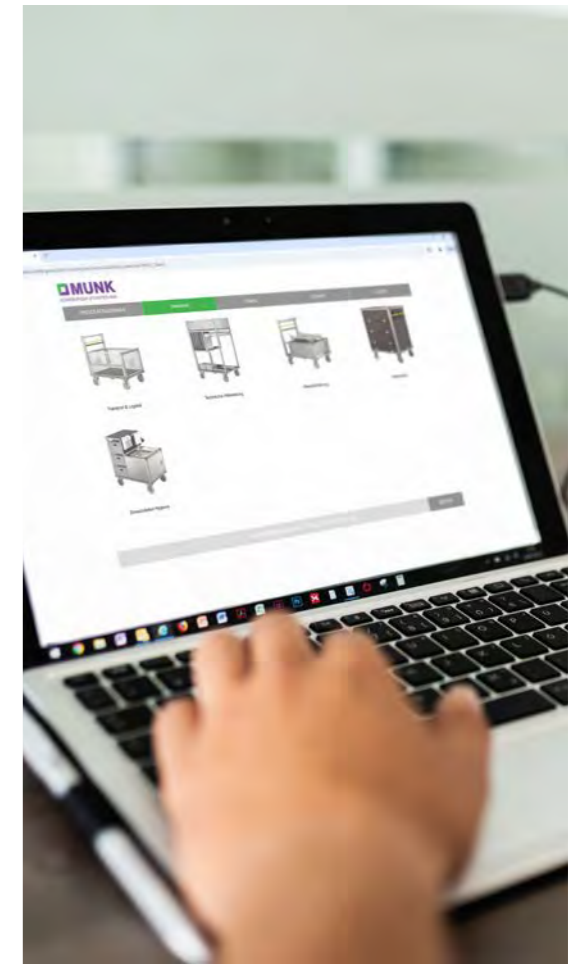
Ihr Vorteil: Künftig können Sie die auf Ihre Einsatzzwecke abgestimmten Rollcontainer rund um die Uhr selbst vorplanen und dank des intuitiven Online-Tools unkompliziert an uns übermitteln. Der Konfigurator ermöglicht es auch Zwischenschritte abzuspeichern und mehrere Produkte zusammenzufassen. Nach dem Abschicken erhalten Sie innerhalb kurzer Zeit Ihr Angebot mit einem finalen Entwurf der individuellen Planung – dazu profitieren Sie von einer verkürzten Produktions- und Lieferzeit.

Wie all unsere Rollcontainer erfüllen auch die über den Online-Konfigurator kreierten Modelle unseren Anspruch an das Maximum in Sachen Sicherheit, Effizienz und Qualität. Der finale Planungscheck durch unsere Konstrukteure gewährleistet dies genauso wie die präzise Fertigung Ihrer Konfiguration im zertifizierten Produktionsprozess. **Mehr ab Seite 126**

Worauf also warten? Jetzt ausprobieren und Ihren individuellen Rollcontainer konfigurieren: **www.munk-group.com/konfigurator**



Mit wenigen Klicks zum
individuellen Rollcontainer



Stoß- und Einreißhaken

Neben dem teleskopierbaren Einreißhaken mit optionaler Verlängerung, bieten wir ab sofort auch eine kompakte Ausführung an. Diese überzeugt nicht nur durch ihre leichte Bauweise mit gerade mal drei Kilogramm Gewicht, sondern auch durch das einfache Handling. Der robuste, verzinkte Stahlkopf in Meiselform ist ideal zum Stoßen, der Haken zum Einreißen und Herausziehen von Bauteilen.

Der stabile und isolierte Aluminiumstiel kann dank Verlängerung von einem auf zwei Meter Länge vergrößert werden. Der abnehmbare D-Griff ermöglicht ergonomisches Arbeiten und lässt sich in zwei Positionen anbringen (90°-Versatz). Der Haken kann dadurch besonders kraftvoll und zugleich präzise geführt werden. Feder-Schnappverschlüsse sorgen für den schnellen und werkzeuglosen Umbau, auch mit Feuerwehrhandschuhen.

Mehr auf Seite 103

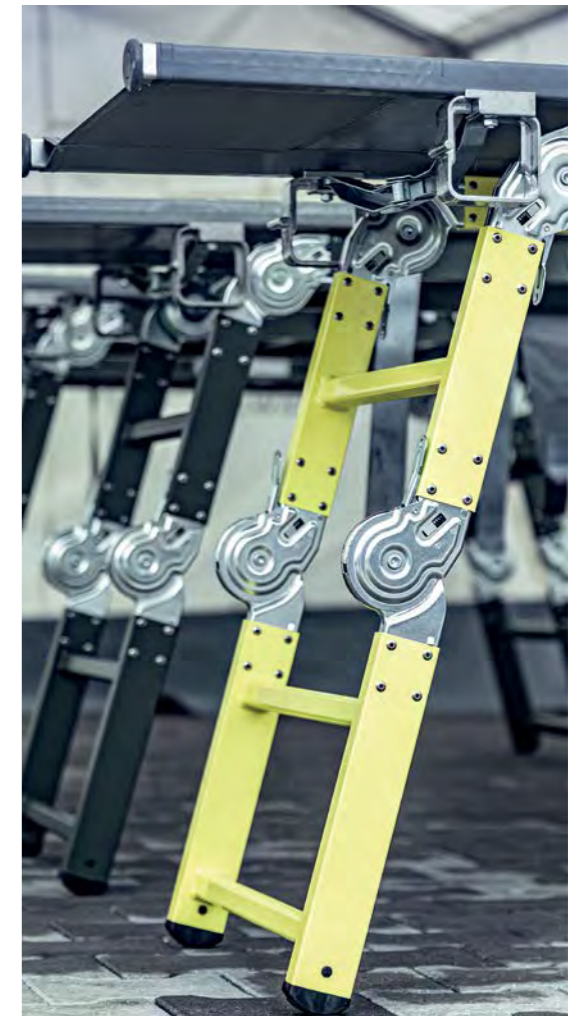


Rettungstragenlagerung

Ob im Brand- oder Katastrophenfall – im Einsatz zählt jede Sekunde. Dies gilt insbesondere wenn Menschenleben in Gefahr sind. Dann muss jede Handlung sitzen und die Ausrüstung verlässlich funktionieren. Genau dafür haben wir unsere Rettungstragenlagerung entwickelt: als robuster, flexibler und effizienter Begleiter für Feuerwehr, Hilfsorganisationen, Militär und Katastrophenschutz. Vor allem für Großschadenslagen beim Massenansturm von Verletzten. Für Einsatzkräfte, die unter Druck agieren und schnell handeln müssen.

Durch das geringe Gewicht und den einfachen Aufbau ohne Werkzeug in wenigen Sekunden ist das Gestell überall sofort einsetzbar. Der intuitive Klappmechanismus mit automatisch verriegelnden Stahlscharnieren sorgt dazu für einen sicheren Stand in jeder Lage – egal ob in Zelten, Hallen oder auf unebenem Gelände.

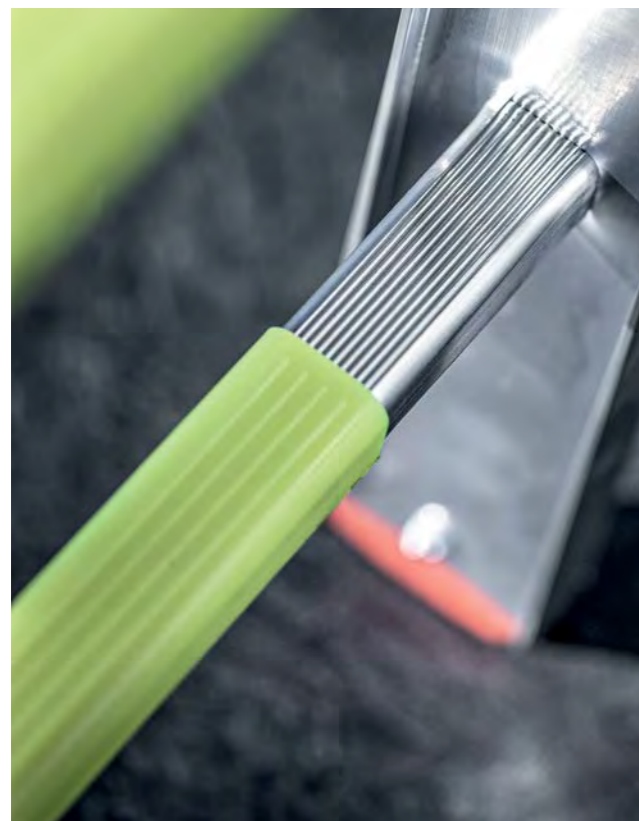
Mehr auf Seite 108



Glow-Grip Sprossenbelag

Speziell entwickelt, um die Sicherheit und Effizienz Ihrer Rettungseinsätze in schwach beleuchteten oder verrauchten Umgebungen auf ein neues Level zu heben, sind viele unserer Produkte inzwischen serienmäßig mit nachleuchtenden Glow-Komponenten erhältlich oder nachrüstbar.

Die wärmeisolierenden und rutschsicheren Sprossenbeläge für Steck- und Schiebeleitern laden sich durch ihre besondere Farbe genau wie die ergonomische Bedieneinheit unserer Rollcontainer am Tag durch UV-Strahlung auf. Bei Dunkelheit geben Sie die gespeicherte Helligkeit dann langsam ab, was die Führung von Leitern und Rollcontainer bei schwierigen Lichtverhältnissen deutlich erleichtert.



Beklebungssatz

Mehr Sicherheit und vor allem Sichtbarkeit beim Transport und Aufstellen von Feuerwehrleitern: Diese Idee steckt hinter den Beklebungssätzen für Steck- und Schiebeleitern. Denn vor allem nächtliche Einsätze in Stadtgebieten bergen ein enormes Risiko, wenn Leitern über Straßen und Radwege getragen werden müssen. Durch das Anbringen der reflektierenden Streifen an den Leiterholmen werden diese für den Verkehr sichtbar, um ungewollte Kollisionen und Unfälle zu vermeiden. Ein Plus an Sicherheit für alle, das durch die passend zusammengestellten Beklebungssätze einfach nachrüstbar ist.





Seminare für Gerätewarte

Damit im Einsatz alles reibungslos läuft, ist eine makellose Ausrüstung entscheidend. Um dies als Feuerwehr und Hilfsorganisation gewährleisten zu können, bieten wir verschiedene Fachseminare an. Lernen Sie, was in der Praxis für die wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen wichtig ist.

Einzel oder als Kombiseminar buchbar, vermitteln wir Ihnen dabei alle relevanten Kenntnisse zur sicheren und normgerechten Instandhaltung von tragbaren Feuerwehrleitern, Rettungsplattformen und Rollcontainern nach den aktuellen Vorschriften. **Mehr auf Seite 214 und campus.munk-group.com**



Rollcontainer für Nachwuchsretter

Mit unserem Kinder-Rollcontainer fühlen sich die zukünftigen Helden von morgen plötzlich ganz groß. Denn speziell für die Ausbildung entwickelt, bietet das Gefährt alles, was das Herz der Nachwuchsretter höher schlagen lässt. Erhältlich in den Optiken von Feuerwehr, Hilfsorganisationen und Sanitätsdienst, ist der Rollcontainer robust aus hochfesten Aluminium-Profilen und wetterfesten Holz-Siebdruckplatten gebaut. Ideal also, um verschiedenste Einsatzszenarien nachzustellen und zu üben, wie im Ernstfall agiert werden muss. Auch für die Öffentlichkeitsarbeit sowie die Mitglieder- und Sponsorengewinnung ist der Kinder-Rollcontainer ideal geeignet.

Mehr auf Seite 114

Über 100 neue Referenzmodelle

Neben den sofort ab Lager lieferbaren Serien-Rollcontainern in höchster Qualität, zeichnen uns vor allem auch die individuell geplanten und gefertigten Transportlogistik-Lösungen für Blaulichtorganisationen aus. Wie vielfältig die Möglichkeiten dabei sind, zeigen wir mit über 100 Referenzmodellen. Der Fantasie sind dabei fast keine Grenzen gesetzt, denn unser modulares System ist sehr flexibel einsetz- und anpassbar.

Viele unserer Mitarbeitenden aus Vertrieb und Konstruktion sind dazu selbst aktiv bei Blaulichtorganisationen und sprechen somit bei Analyse und Konzeption Ihres Bedarfs dieselbe Sprache. Praxiswissen und jahrzehntelange Erfahrung beim Bau von Rollcontainern machen uns zu Ihrem perfekten Partner, was spätestens bei der exakten Anpassung der Rollcontainer auf Ihre Beladungsgegenstände spürbar wird.

Mehr ab Seite 160



Live-Vorführung bei Ihnen vor Ort

Mit unserer Roadshow bringen wir unsere Rettungstechnik und Produktvielfalt in Ihr Gerätehaus. Erleben Sie unsere tragbaren Feuerwehrleitern, Rettungsplattformen und Rollcontainer live. Nutzen Sie dazu die Möglichkeit alles ausgiebig und in Ruhe testen zu können sowie mit unseren Experten in den Dialog zu treten.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Terminanfrage:

Telefon: +49 (0)8221 / 3616-01
Mail: roadshow@munk-group.com



Für das Plus an
Sicherheit und
Effizienz



01 Feuerwehrleitern DIN EN 1147 | ÖNORM F 4047

Steckleitern	22
Multifunktionsleiter	28
Seilzugleitern	32
Hakenleitern	40
Teleskopleitern	42
Zubehör und Ersatzteile	45

Feuerwehrleitern

Flexibel im Einsatz, leicht im Handling



Sprossen



Rundsprossen



Serienprodukte sofort
ab Lager lieferbar



Normen

Unsere Feuerwehrleitern sind in
2 Normausführungen erhältlich



DIN EN 1147



ÖNORM F 4047

Sprossenschutz

Die jeweiligen Ausführungen
der Sprossenbeläge sind
mit folgenden Symbolen
gekennzeichnet.



Sprossenschutz
Standard (rot)



Sprossenschutz
Glow (gelb
nachleuchtend)

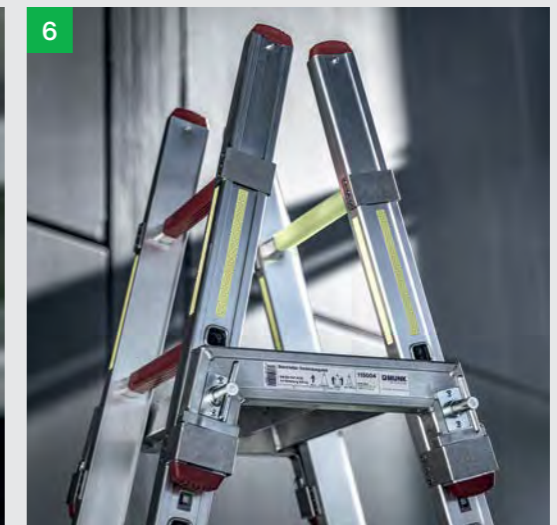
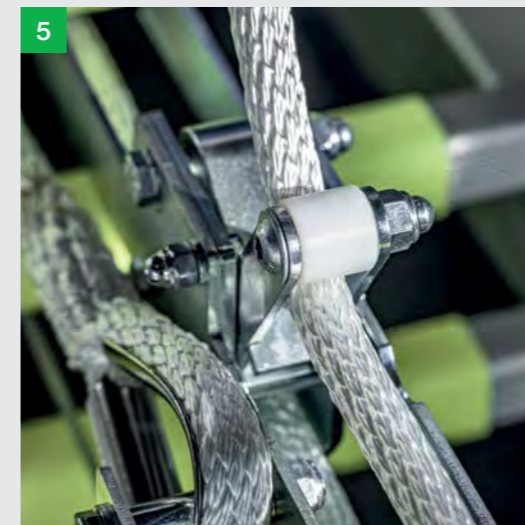
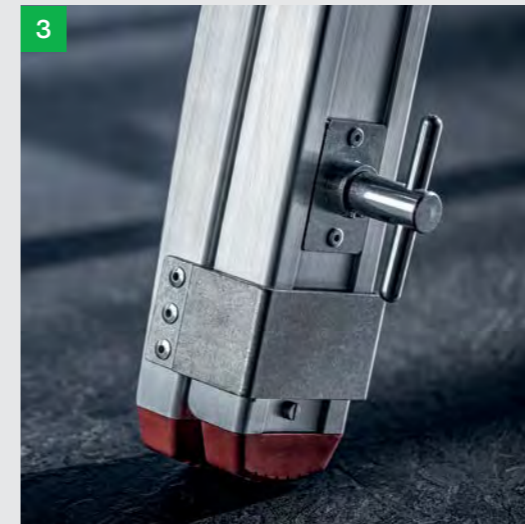
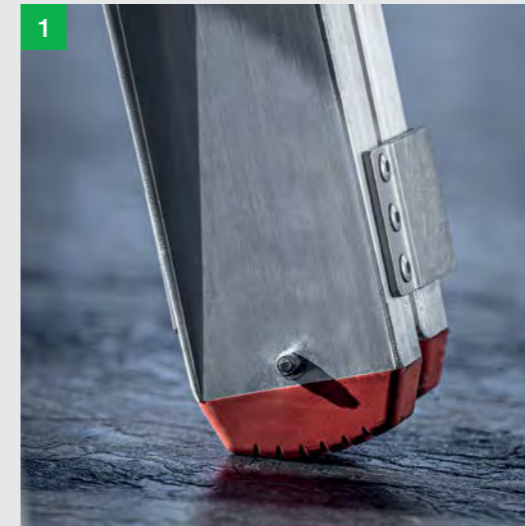




Sicherheit. Made in Germany.

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

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



- 1. Maximale Standsicherheit**
Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe
- 2. Glow-Grip Sprossenbelag**
Klare Sicht in der Dunkelheit dank gelb nachleuchtendem Sprossenschutz, kombiniert mit rutschsicherem Grip
- 3. Robuste Beschläge, sichere Verbindungen**
Gefertigt mit korrosionsbeständigen und robusten Beschlägen, gesichert durch Federsperrbolzen
- 4. Höchste Industriequalität**
Die 4-fach Bördelung schafft eine dauerhaft stabile Sprossen-Holm-Verbindung
- 5. Präzise Funktionen für schnelles Handling**
Unsere durchdachten Funktionen ermöglichen ein schnelles und einfaches Handling. Dadurch ist die Zuverlässigkeit stets garantiert
- 6. Flexibilität durch Zubehör, Langlebigkeit durch Ersatzteile**
Die hohe Ersatzteilverfügbarkeit sichert die Funktion und Lebensdauer der Leitern im Einsatz



Steckleiter DIN EN 1147



DIN EN 1147



Sprossenschutz
Standard (rot)

- Aus Aluminium gefertigt
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium
- Mit wärmeisolierendem, rutsicherem Sprossenbelag
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rutsichere und austauschbare Leiterschuhe

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

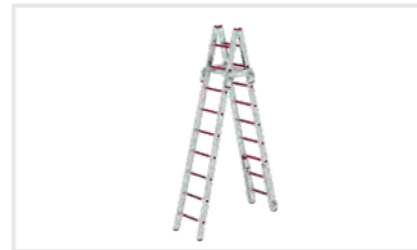
Beispiel Aufbauvarianten



4-teiliger Aufbau mit Unterteil und drei Oberteilen



4-teiliger Aufbau mit vier Oberteilen und Einsteckteil



Aufbau als Stehleiter mittels Verbindungsteil

Empfohlenes Zubehör Mehr Infos ab Seite 45



Steckleiter Verbindungsteil
Bestell-Nr. 115004



Fußverbreiterung verstellbar
Bestell-Nr. 116115



Beklebungssatz Steckleiter
Bestell-Nr. 111212

Steckleiter-Unterteil

- Leiterteil A mit durchgehender Sprossenführung
- Einzeln oder als unterstes Leiterteil verwendbar



	Unterteil (Leiterteil A)
Leiterlänge m	2,70
Sprossenanzahl	9
Holmhöhe mm	74
Gewicht kg	9,0
Bestell-Nr.	115001

Steckleiter-Oberteil

- Leiterteil B mit ausgesparter Sprossenführung
- Zum Aufbau eines mehrteiligen Steckleitersatzes
- Mit Einsteckteil auch einzeln oder als unterstes Leiterteil verwendbar



	Oberteil (Leiterteil B)
Leiterlänge m	2,70
Sprossenanzahl	7
Holmhöhe mm	74
Gewicht kg	9,8
Bestell-Nr.	115002

Steckleiter-Einsteckteil

- Leiterteil T3 zum Einstecken in Aussparung des Oberteils, um diese einzeln oder als unterstes Leiterteil verwenden zu können



	Einsteckteil (Leiterteil T3)
Leiterlänge m	0,78
Sprossenanzahl	2
Holmhöhe mm	74
Gewicht kg	3,0
Bestell-Nr.	115003



Abb. 4-tlg. Steckleitersatz bestehend aus Bestell-Nr. 1x 111003 und 4x 111002

Steckleiter DIN EN 1147 nachleuchtend



DIN EN 1147



Sprossenschutz
Glow (gelb
nachleuchtend)

- Aus Aluminium gefertigt
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium
- Mit gelb nachleuchtendem, wärmeisolierendem und rutschsicherem Kunststoffbelag
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe

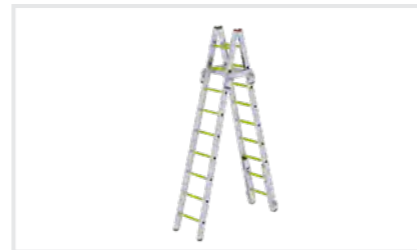
Beispiel Aufbauvarianten



4-teiliger Aufbau mit Unterteil und drei Oberteilen



4-teiliger Aufbau mit vier Oberteilen und Einsteckteil



Aufbau als Stehleiter mittels Verbindungsteil

Empfohlenes Zubehör Mehr Infos ab Seite 45



Steckleiter Verbindungsteil
Bestell-Nr. 115004



Fußverbreiterung verstellbar
Bestell-Nr. 116115



Beklebungssatz Steckleiter
Bestell-Nr. 111212

Steckleiter-Unterteil

- Leiterteil A mit durchgehender Sprossenführung
- Einzeln oder als unterstes Leiterteil verwendbar

	Unterteil (Leiterteil A)
Leiterlänge m	2,70
Sprossenanzahl	9
Holmhöhe mm	74
Gewicht kg	9,0
Bestell-Nr.	111001



Steckleiter-Oberteil

- Leiterteil B mit ausgesparter Sprossenführung
- Zum Aufbau eines mehrteiligen Steckleitersatzes
- Mit Einsteckteil auch einzeln oder als unterstes Leiterteil verwendbar

	Oberteil (Leiterteil B)
Leiterlänge m	2,70
Sprossenanzahl	7
Holmhöhe mm	74
Gewicht kg	9,8
Bestell-Nr.	111002



Steckleiter-Einsteckteil

- Leiterteil T3 zum Einstecken in Aussparung des Oberteils, um diese einzeln oder als unterstes Leiterteil verwenden zu können

	Einsteckteil (Leiterteil T3)
Leiterlänge m	0,78
Sprossenanzahl	2
Holmhöhe mm	74
Gewicht kg	3,0
Bestell-Nr.	111003





Abb. 4-tlg. Steckleitersatz bestehend aus Bestell-Nr. 1x 116101 und 3x 116102

Steckleiter ÖNORM F 4047



ÖNORM F 4047

- Rettungsleiter aus Aluminium
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- 4-fach gebördelte Rundsprossen- / 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

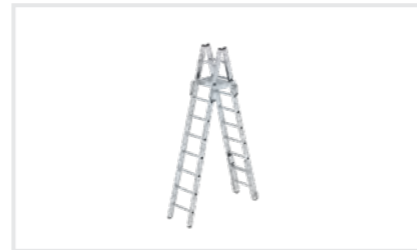
Beispiel Aufbauvarianten



4-teiliger Aufbau mit Unterteil und drei Oberteilen



4-teiliger Aufbau mit vier Oberteilen und Einsteckteil



Aufbau als Stehleiter mittels Verbindungsteil

Empfohlenes Zubehör Mehr Infos ab Seite 45



Steckleiter Verbindungsteil

Bestell-Nr. 115004



Fußverbreiterung verstellbar

Bestell-Nr. 116115



Beklebungssatz Steckleiter

Bestell-Nr. 111212

Steckleiter-Unterteil

- Leiterteil A mit durchgehender Sprossenführung
- Einzeln oder als unterstes Leiterteil verwendbar



	Unterteil (Leiterteil A)
Leiterlänge m	2,70
Sprossenanzahl	9
Holmhöhe mm	74
Gewicht kg	8,6
Bestell-Nr.	116101

Steckleiter-Oberteil

- Leiterteil B mit ausgesparter Sprossenführung
- Zum Aufbau eines mehrteiligen Steckleitersatzes
- Mit Einsteckteil auch einzeln oder als unterstes Leiterteil verwendbar



	Oberteil (Leiterteil B)
Leiterlänge m	2,70
Sprossenanzahl	7
Holmhöhe mm	74
Gewicht kg	9,4
Bestell-Nr.	116102

Steckleiter-Einsteckteil

- Leiterteil T3 zum Einstecken in Aussparung des Oberteils, um diese einzeln oder als unterstes Leiterteil verwenden zu können



	Einsteckteil (Leiterteil T3)
Leiterlänge m	0,78
Sprossenanzahl	2
Holmhöhe mm	74
Gewicht kg	3,0
Bestell-Nr.	116103



Abb. Bestell-Nr. 115093

Multifunktionsleiter



DIN EN 1147



Sprossenschutz
Standard (rot)

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

Beispiel Aufbauvarianten



2-teiliger Aufbau
Stehleiter mit Aufsteckteil



2-teiliger Aufbau
Anlegeleiter mit Aufsteckteil

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 (2 St.)



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

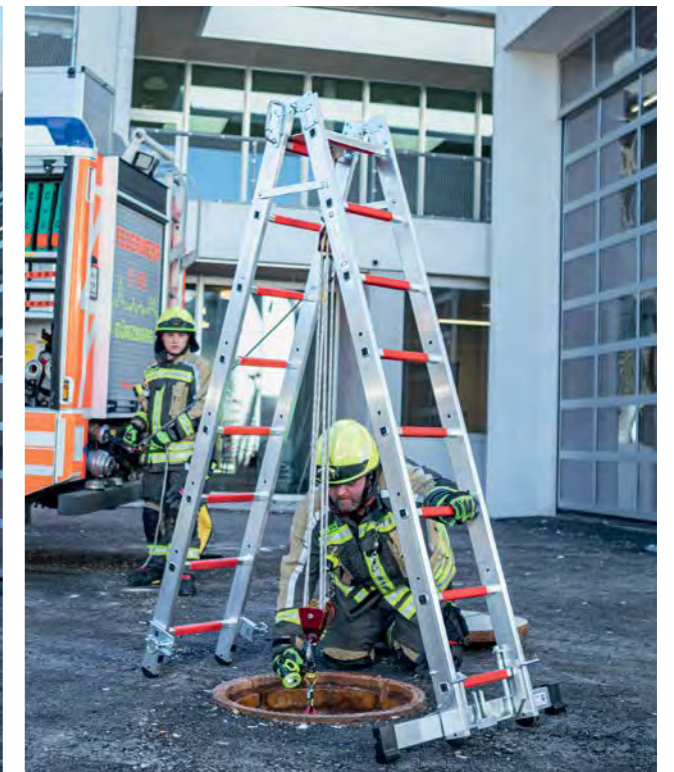


Abb. Bestell-Nr. 115093, Bestell-Nr. 115097 und Bestell-Nr. 115098

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)
- Plattformhöhe in vier Stufen verstellbar
- Rutschsicherer Belag aus Aluminium-Gitterrost R 13
- Lieferumfang: 1 x Plattform (bestehend aus zwei Teilen für ein optimales Transportmaß), 2 x Fußverbreiterung 115098, 1 x Geländersystem
- Zulässige Belastung: 500 kg

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



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

Gerüstkonsole Multifunktionsleiter

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

Gewicht kg	13,0
Bestell-Nr.	115095



Verbindungsteil Multifunktionsleiter

- Verbindungsteil aus Aluminium
- Passend für Multifunktionsleiter 115093 (2 St. erforderlich)
- Zur Erstellung von Stehleiter, Überstieg, Dreibock oder Schlauchüberführung
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Mit integrierter Öse zum Anbringen eines Karabiners oder Schäkels
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Rutschsichere 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: 250 kg

Gewicht kg	1,0
Bestell-Nr.	115097



Fußverbreiterung Multifunktionsleiter

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

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	115098



Fußverbreiterung Multifunktionsleiter verstellbar

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

Gewicht kg	8,0
Bestell-Nr.	115091



Holmverlängerung Multifunktionsleiter

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

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	115094



Abb. Bestell-Nr. 115007

Seilzugleiter 3-teilig mit Stützen DIN EN 1147



DIN EN 1147



Sprossenschutz Standard (rot)

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

Sprossenanzahl	3 x 14	3x15	3x16	3x17
Leiterlänge ausgezogen m	11,3	12,2	13,1	14
Leiterlänge eingeschoben m	4,7	5,0	5,3	5,6
Leiterbreite außen m	0,49	0,49	0,49	0,49
Lichte Weite Oberleiter m	0,35	0,35	0,35	0,35
Lichte Weite Mittelleiter m	0,42	0,42	0,42	0,42
Lichte Weite Unterleiter m	0,42	0,42 <td 0,42	0,42	
Holmhöhe mm	74	74	74	74
Gewicht kg	71,5	78,7	80,5	82,5
Bestell-Nr.	114071	114072	114073	115007

Empfohlenes Zubehör Mehr Infos ab Seite 45



Beklebungssatz Seilzugleiter

Bestell-Nr. 111217



Abb. Bestell-Nr. 111007

Seilzugleiter 3-teilig mit Stützen DIN EN 1147 nachleuchtend



DIN EN 1147



Sprossenschutz Glow (gelb nachleuchtend)

- Seilzugleiter 3-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Mit gelb nachleuchtendem, wärmeisolierendem und 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: 324 kg / 3 Personen

Sprossenanzahl	3 x 17
Leiterlänge ausgezogen m	14
Leiterlänge eingeschoben m	5,6
Leiterbreite außen m	0,49
Lichte Weite Oberleiter m	0,35
Lichte Weite Mittelleiter m	0,42
Lichte Weite Unterleiter m	0,42
Holmhöhe mm	74
Gewicht kg	78,5
Bestell-Nr.	111007

Empfohlenes Zubehör Mehr Infos ab Seite 45



Beklebungssatz Seilzugleiter

Bestell-Nr. 111217



Abb. Bestell-Nr. 114070

Seilzugleiter 3-teilig ohne Stützen DIN EN 1147

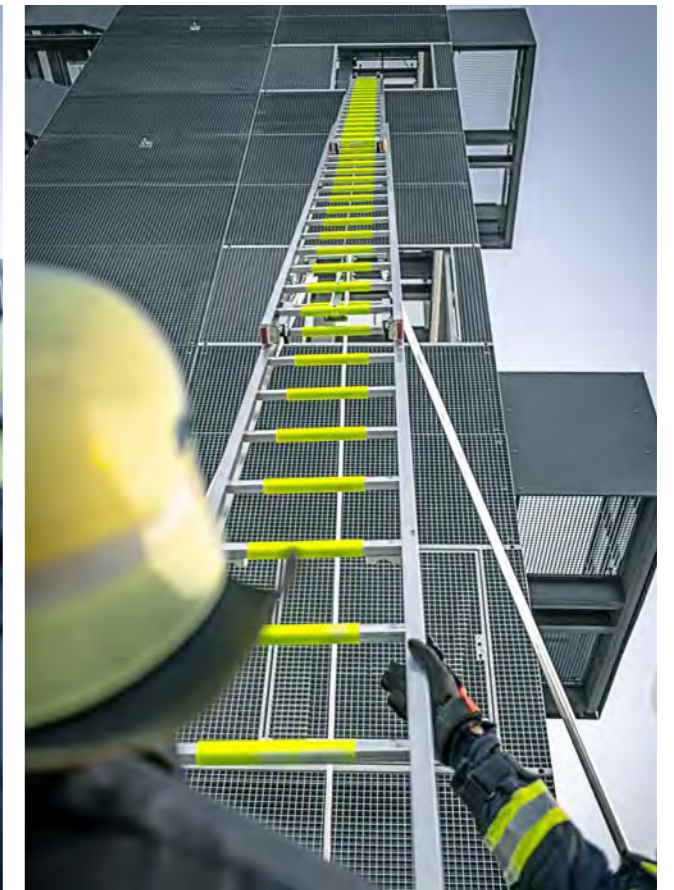


DIN EN 1147



Sprossenschutz
Standard (rot)

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



Sprossenanzahl	3 x 10	3 x 11	3 x 12	3 x 13
Leiterlänge ausgezogen m	7,7	8,6	9,5	10,4
Leiterlänge eingeschoben m	3,5	3,8	4,1	4,4
Leiterbreite außen m	0,49	0,49	0,49	0,49
Lichte Weite Oberleiter m	0,35	0,35	0,35	0,35
Lichte Weite Mittelleiter m	0,42	0,42	0,42	0,42
Lichte Weite Unterleiter m	0,42	0,42	0,42	0,42
Holmhöhe mm	74	74	74	74
Gewicht kg	45,6	48,6	52,4	54,6
Bestell-Nr.	114067	114068	114069	114070

Empfohlenes Zubehör Mehr Infos ab Seite 45



Beklebungssatz Seilzugleiter

Bestell-Nr. 111217





Abb. Bestell-Nr. 115010

Seilzugleiter 2-teilig ohne Stützen DIN EN 1147

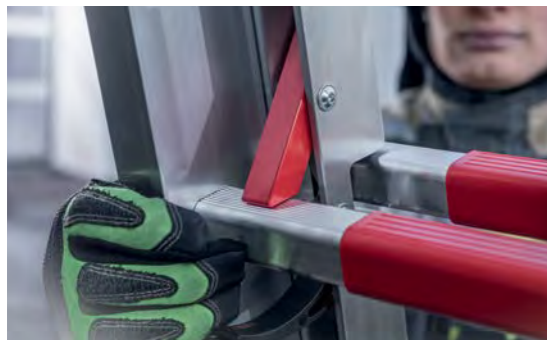


DIN EN 1147



Sprossenschutz
Standard (rot)

- Seilzugleiter 2-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Mit wärmeisolierendem, rutschhemmendem und griffsicherem Kunststoffbelag
- Mit Seilzug, Fallhaken und Seilbremse
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Unterleiter mit Stahlspitzen am Fuß
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Zulässige Belastung: 324 kg / 3 Personen



Sprossenanzahl	2 x 10	2 x 11	2 x 12	2 x 13	2 x 14	2 x 15	2 x 16	2 x 17
Leiterlänge ausgezogen m	5,5	6,1	6,7	7,3	7,9	8,5	9,1	9,7
Leiterlänge eingeschoben m	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,60
Lichte Weite Oberleiter m	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Lichte Weite Unterleiter m	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
Holmhöhe mm	74	74	74	74	74	74	74	74
Gewicht kg	29,1	31,1	33,1	35,0	37,0	39,0	41,0	43,0
Bestell-Nr.	114060	114061	114062	114063	114064	114065	114066	115010

Seilzugleiter 2-teilig mit Stützen DIN EN 1147



DIN EN 1147

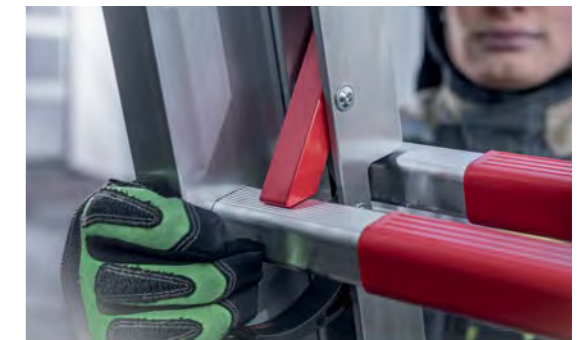


Sprossenschutz
Standard (rot)

- Seilzugleiter 2-teilig aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Mit wärmeisolierendem, rutschhemmendem und griffsicherem Kunststoffbelag
- Mit Seilzug, Fallhaken und Seilbremse
- Stützen aus Aluminium-Rohr mit Stahlspitzen und Gummibelag
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Unterleiter mit Stahlspitzen am Fuß
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Zulässige Belastung: 324 kg / 3 Personen



Abb. Bestell-Nr. 115011



Sprossenanzahl	2 x 17
Leiterlänge ausgezogen m	9,7
Leiterlänge eingeschoben m	5,6
Lichte Weite Oberleiter m	0,35
Lichte Weite Unterleiter m	0,42
Holmhöhe mm	74
Gewicht kg	56
Bestell-Nr.	115011



Abb. Bestell-Nr. 116109

Seilzugleiter 2-teilig ÖNORM F4047



ÖNORM F 4047



Rundsprossen

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

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



Abb. Bestell-Nr. 116109



Abb. Bestell-Nr. 116109



Abb. Bestell-Nr. 115006

Hakenleiter DIN EN 1147



DIN EN 1147



Sprossenschutz
Standard (rot)

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



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

Hakenleiter ÖNORM F 4047 und EN 1147



ÖNORM F 4047

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



Abb. Bestell-Nr. 116110



Typ A



Typ B

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



Abb. Bestell-Nr. 115352

Teleskopleiter



DIN EN 1147

- Teleskopleiter aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Abriebfeste eloxierte Achteckrohr-Holme
- Mit wärmeisolierendem, rutschsicherem Sprossenbelag (DE-Ausführung und Blau)
- 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



DIN EN 1147

- Teleskopleiter aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Abriebfeste eloxierte Dreieckrohr-Holme (teilweise kunststoffummantelt)
- Mit wärmeisolierendem, rutschsicherem Sprossenbelag in Rot
- 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)	Sprossenschutz rot
Leiterlänge m	3,50	4,40	-
Leiterlänge eingeschoben m	0,80	0,91	-
Sprossenanzahl	11	14	13
Gewicht kg	15,0	18,0	0,50
Bestell-Nr.	115350	115440	115353



Abb. Bestell-Nr. 115441

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



Abb. Bestell-Nr. 115352

	3500-EN 1147	4400-EN 1147
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



	3,50	4,10	Sprossenschutz rot	Holmverlängerung für Teleskopleiter
Leiterlänge m	3,50	4,10	-	-
Leiterlänge eingeschoben m	1,12	1,17	-	-
Sprossenanzahl	11	13	13	-
Gewicht kg	15,0	19,2	0,50	-
Bestell-Nr.	115508	115488	115506	115465



Abb. Bestell-Nr. 115511



Teleskopleiter Tactical Line



DIN EN 1147

- Teleskopleiter aus Aluminium
- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Abriebfeste eloxierte Dreieckrohr-Holme (teilweise kunststoffummantelt)
- Mit wärmeisolierendem, rutschsicherem Kunststoffbelag in Schwarz
- Variable Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion (Teilhöhen möglich)
- Sicherheitssystem für kontrolliertes Einfahren
- Reduzierung der Quetsch- und Verletzungsgefahr
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Sprossenschutz
schwarz

Holmverlängerung
für Teleskopleiter

Leiterlänge m	4,10	-	-
Leiterlänge eingeschoben m	1,17	-	-
Sprossenanzahl	13	13	-
Gewicht kg	19,2	0,50	-
Bestell-Nr.	115511	115507	115465

Zubehör und Ersatzteile Feuerwehroleitern DIN EN1147 und ÖNORM F4047

Unser Angebot an bewährten Zubehör- und Ersatzteilen machen Feuerwehroleitern noch sicherer und praktischer im Einsatz. Neben Verschleißteilen wie Leiterschuhe und Seile finden Sie hier auch alles für die Reparatur von defekten Teilen – genau wie Produkte zur Komplettierung und Aufrüstung Ihrer Leitern. **Bitte teilen Sie uns bei Bestellung die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.**



Steckleiter Verbindungsteil



- DIN EN 1147 und ÖNORM F4047
- Steckleiter-Verbindungsteil aus Aluminium
- Passend für Steckleitern aus Aluminium und Holz
- Zur Erstellung einer Stehleiter oder einer Hilfs-Schlauchüberführung
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Plattformbelag aus Aluminium-Warzenblech ca. 310 x 260 mm
- Mit integrierter Öse zum Anbringen eines Karabiners oder Schäkels
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe
- Zulässige Belastung: 300 kg

Gewicht kg	5,2
Bestell-Nr.	115004

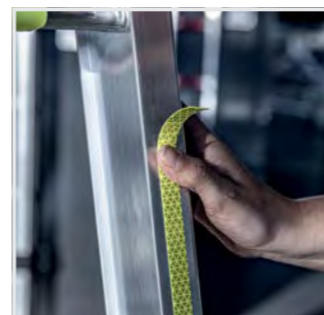


Fußverbreiterung verstellbar



- DIN EN 1147 und ÖNORM F4047
- 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	5,2
Bestell-Nr.	116115



Beklebungssatz Feuerwehroleitern

- Die reflektierenden Streifen an den Leiterholmen machen Feuerwehroleitern auch bei Nacht und schlechten Sichtverhältnissen für den Straßenverkehr erkennbar
- Nachrüstbar – einfaches Upgrade für vorhandene Feuerwehroleitern

	Steckleiter	Schiebeleiter 3-teilig
Bestell-Nr.	111212	111217



Sprossenfix Reparatursatz für FW-Leitern rot



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

Bestell-Nr.	115072
-------------	--------



Sprossenfix Reparatursatz für FW-Leitern nachleuchtend



- Passend für tragbare Leitern nach DIN EN 1147
- Reparatursatz für defekte Sprossenbeläge
- Gelb nachleuchtender, wärmeisolierender und rutschsicherer Kunststoffbelag
- Eine anschaulich bebilderte Anleitung liegt bei
- Lieferumfang: 1 Sprossenschutz inklusive Clipleiste

Bestell-Nr.	115172
-------------	--------



Montagehilfe für Sprossenfix



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

Bestell-Nr.	70369
-------------	-------



Sprosse



- Passend für Steckleitern aus Aluminium nach DIN EN 1147 und ÖNORM F 4047
- Beidseitig geriffelte Austauschsprosse aus Aluminium
- Abmessung: 1.500 x 28 x 29 mm

Bestell-Nr.	891001
-------------	--------



Rundsprosse



- Passend für Seilzugleiter nach ÖNORM F 4047
- Rundum geriffelte Austauschsprosse aus Aluminium
- Länge: 1.500 mm
- Durchmesser: 34 mm
- Nur für Seilzuleiter
- 2-teilig und 3-teilig

Bestell-Nr.	891002
-------------	--------



Innenschuh



- Passend für Steckleitern und Seilzugleitern aus Aluminium nach DIN EN 1147 und ÖNORM F 4047
- Rutschsicherer Leiterschuh aus rotem Kunststoff
- Abmessungen: 74 x 27 mm
- Lieferumfang: 1 Stück

Bestell-Nr.	820001
-------------	--------



Stecktasche



- Passend für Steckleiter-Oberteil, -Unterteil und -Einsteckteil aus Aluminium nach DIN EN 1147 und ÖNORM F 4047
- Stecktasche aus Stahl verzinkt
- Lieferumfang: 1 Stück inklusive Montagmaterial (6 Stück Niete 4,8 x 11,5 mm)

Bestell-Nr.	820005
-------------	--------



Steckleiter-Schloss



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

Bestell-Nr.	820006
-------------	--------



Steckleiter-Schloss ÖNORM



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

Bestell-Nr.	820007
-------------	--------



Blindniete Flachkopf



- Passend für Steckleiterteil nach DIN EN 1147 und ÖNORM F 4047
- 1 Satz = 20 Stück

Niete für Stecktasche

Ausführung	Blindniete Flachkopf Stahl 4,8 x 11,5 mm
------------	--

Bestell-Nr.	820002
-------------	--------

Niete für Steckleiter-Schloss

Ausführung	Blindniete Senkkopf Stahl 4,8 x 9,0 mm
------------	--

Bestell-Nr.	820003
-------------	--------



Zugseil



- Passend für Seilzugleiter 3-teilig nach DIN EN 1147 und ÖNORM F 4047
- Seil aus Polyester, spiralgeflochten, Ø 14 mm
- 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 und ÖNORM F 4047
- Fertig montiert zum direkten Austausch oder Einbau in die Leiter
- Lieferumfang: Gehäuse mit Fall- und Schlepphaken, Federn und Montagematerial

Bestell-Nr. 832003



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 Beschlügen und Schutzschlauch
- Lieferumfang: 1 Stütze

Bestell-Nr. 832001



Seilbremse



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

Passend für Seilzugleitern nach DIN EN 1147 vor Baujahr 2001

Bestell-Nr. 115008

Passend für Seilzugleitern nach DIN EN 1147 nach Baujahr 2001

Bestell-Nr. 832008



Schlepphaken Seilzugleiter



- Passend für Seilzugleiter nach DIN EN 1147 und ÖNORM F 4047
- Schlepphaken aus Stahl / Kunststoff
- Einfach auszutauschen

Material	Stahl	Kunststoff
Bestell-Nr.	832015	831010



Drahtseil



- Passend für Seilzugleiter nach DIN EN 1147
- Ø 5 mm, Gesamtlänge ca. 5.280 mm
- Passend für Seilzugleiter, 3tlg. Art. 115007

Bestell-Nr. 841001

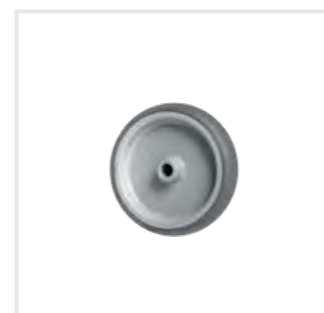


Drahtseil



- Passend für Seilzugleiter nach ÖNORM F 4047
- Ø 5 mm, Gesamtlänge ca. 5.760 mm
- Passend für Seilzugleiter, 3tlg. Art. 116106

Bestell-Nr. 841002



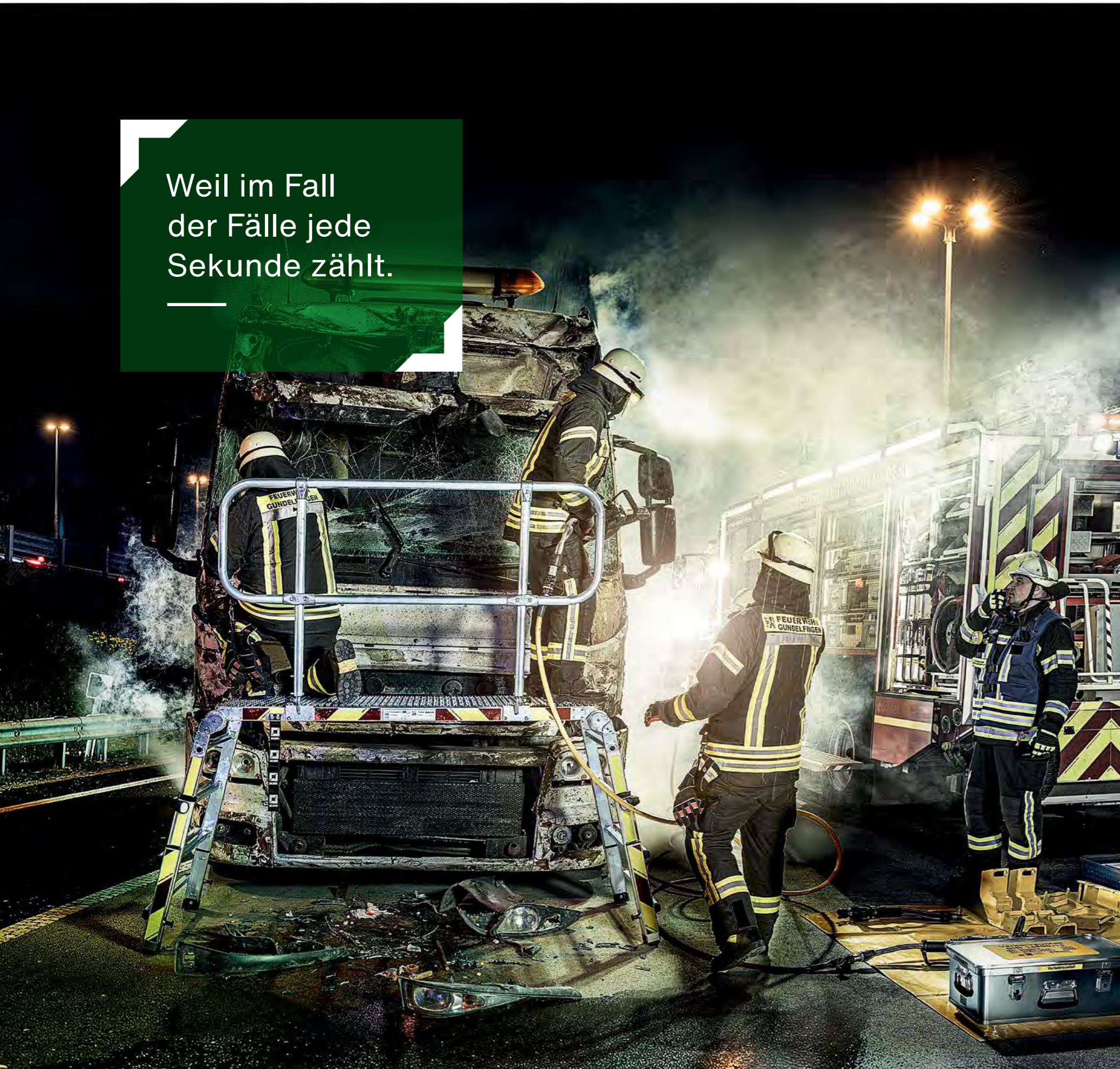
Wandlaufrolle Seilzugleiter



- Passend für Seilzugleiter nach DIN EN 1147 und ÖNORM F 4047
- Wandlaufrolle aus Kunststoff
- Lieferumfang: 1 Stück

Bestell-Nr. 860001

Weil im Fall
der Fälle jede
Sekunde zählt.



02 Rettungsplattformen

Rettungs- und Arbeitsplattform Premium	56
Weitere Rettungs- und Arbeitsplattformen	60

02 Rettungs- und Arbeitsplattformen

Vielfältig in der Anwendung, kompakt im Transport



Serienprodukte sofort ab Lager lieferbar



Normen

Unsere Rettungs- und Arbeitsplattformen sind in folgender Normausführung erhältlich



DIN EN 14830

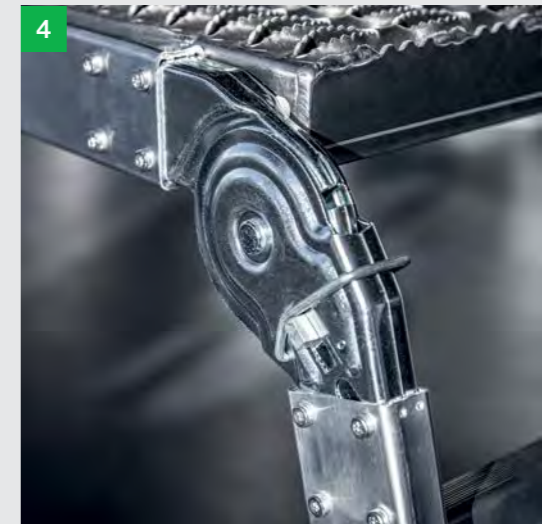
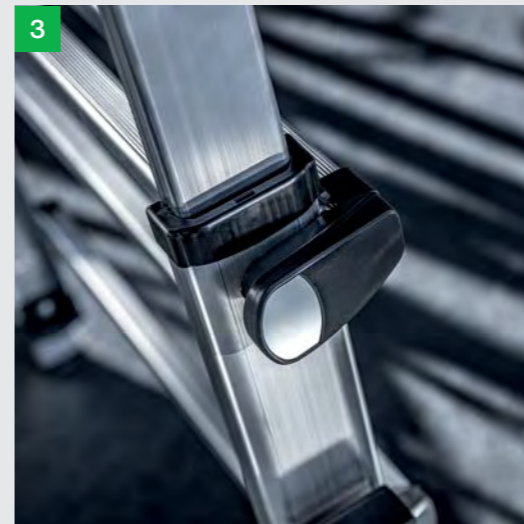




Sicherheit. Made in Germany.

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

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1. Geländer
Funktionen für einen schnellen Aufbau. Schnell aufgeklappt, sicher arretiert

2. Rutsicherer Plattformbelag
Der Plattformbelag der höchsten Rutschhemmklasse R 13 bietet maximalen Halt. Auch bei Nässe, Öl oder Schmutz

3. Ergonomische Höhenverstellung
Die Plattformhöhe lässt sich über ergonomische Griffe schnell anpassen

4. Automatische Verriegelung
Die klappbaren Aufstiege rasten dank der Sicherheits-scharniere von selbst ein. Das macht den Aufbau schnell und sicher

5. Präziser Niveauegleich
Die vier Holmverlängerungen gleichen Unebenheiten aus und sorgen für einen waagerechten und stabilen Stand

6. Kompakt und sofort griffbereit
Die Abmessungen sind perfekt auf die Beladung in gängigen Fahrzeugen abgestimmt, was wertvollen Platz spart und einen schnellen Zugriff ermöglicht



Abb. Bestell-Nr. 116050

Rettungs- und Arbeitsplattform Premium

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

Plattformhöhe im Raster verstellbar von m	0,88 – 1,68
Packmaß L x B x H m	1,80 x 1,05 x 0,28
Gewicht kg	49,0
Bestell-Nr.	116050

Zubehör für Rettungs- und Arbeitsplattform Premium

Evakuierungstreppe

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

Bestell-Nr.	116128
-------------	--------

Geländer für Evakuierungstreppe

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

Bestell-Nr.	116129
-------------	--------

Gleisfahrwerk

- 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 Ø 125 mm
- Feststellbremse an jedem Rad
- Zulässige Belastung: 500 kg

Bestell-Nr.	116118
-------------	--------

Markierungs-Set

- Passend für Bestell-Nr. 116050
- Ausführung reflektierend gelb/rot

Bestell-Nr.	120306
-------------	--------



Ersatzteile für Rettungs- und Arbeitsplattform Premium

02



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



Rastbolzen lang

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

Bestell-Nr.	820011
-------------	--------



Rastbolzen kurz

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

Bestell-Nr.	820012
-------------	--------



Innenschuh

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

Bestell-Nr.	19601
-------------	-------



Verriegelungshebel

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

Bestell-Nr.	820014
-------------	--------

02



Montagesatz Leitergelenk

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

Bestell-Nr.	820016
-------------	--------



Abdeckkappe offen

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

Bis Baujahr 2025	
------------------	--

Bestell-Nr.	00167.000.40.1
-------------	----------------

Ab Baujahr 2026	
-----------------	--

Bestell-Nr.	820017
-------------	--------



Abdeckkappe geschlossen

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

Bis Baujahr 2025	
------------------	--

Bestell-Nr.	00167.000.41.1
-------------	----------------

Ab Baujahr 2026	
-----------------	--

Bestell-Nr.	820018
-------------	--------



Abb. Bestell-Nr. 115020

Rettungs- und Arbeitsplattform mit Klapprahmen

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



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

Rettungs- und Arbeitsplattform

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

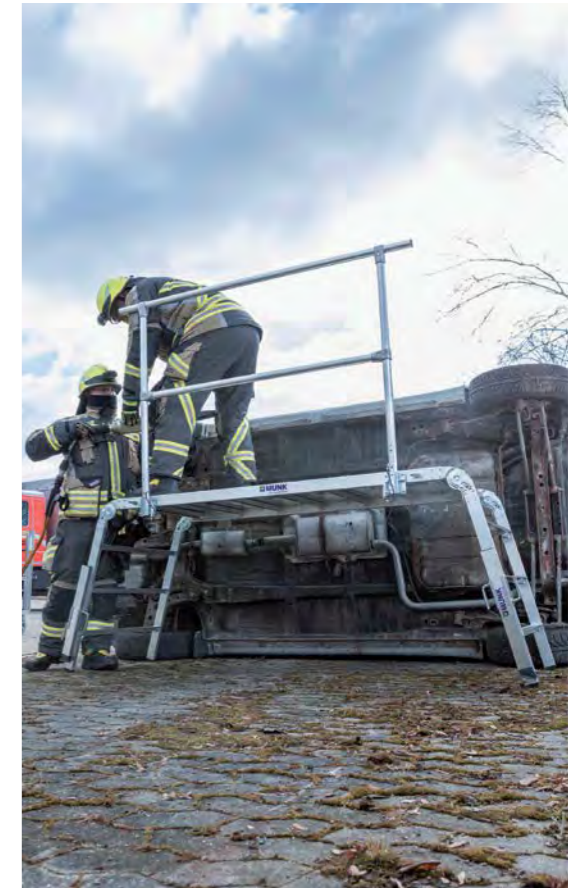


Abb. Bestell-Nr. 115050 mit Bestell-Nr. 115075 und Bestell-Nr. 19914

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

Empfohlenes Zubehör

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

Damit im
Ernstfall jeder
Handgriff sitzt.



03 Kästen

Kästen ohne Deckel	66
Kästen mit Deckel	67
Kästen mit Deckel, Trennsystem und Beschriftung	68
Zubehör für Kästen mit Deckel	69
Kästen mit Einlagen und Inhalt	70
Transportkisten	84

Kästen

Ausrüstung sicher lagern, transportieren und verstauen

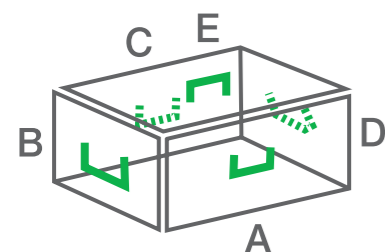
03



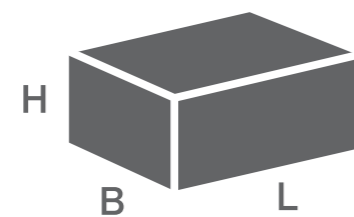
Serienprodukte sofort ab Lager lieferbar



Leitfaden zur Griffanordnung



Abmessungen L x B x H mm



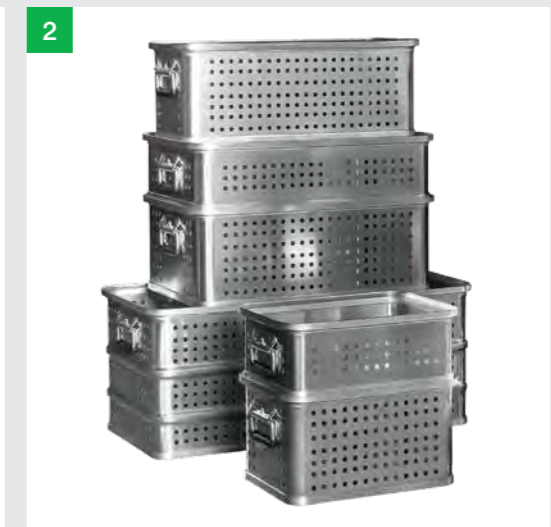
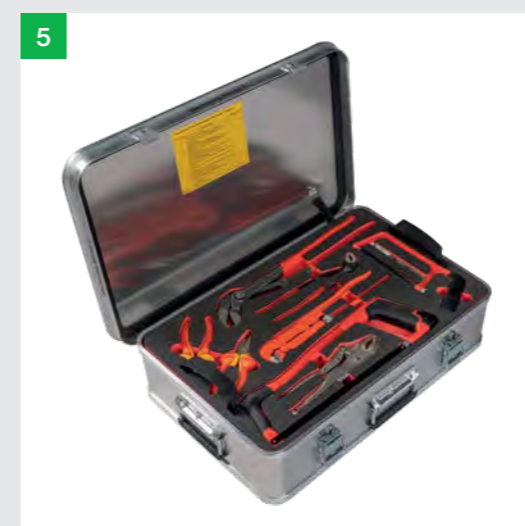
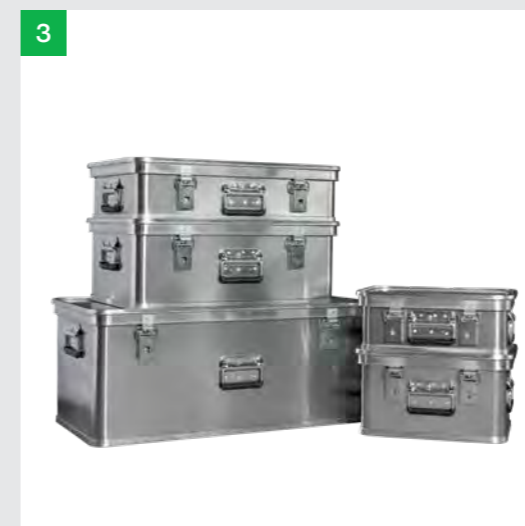
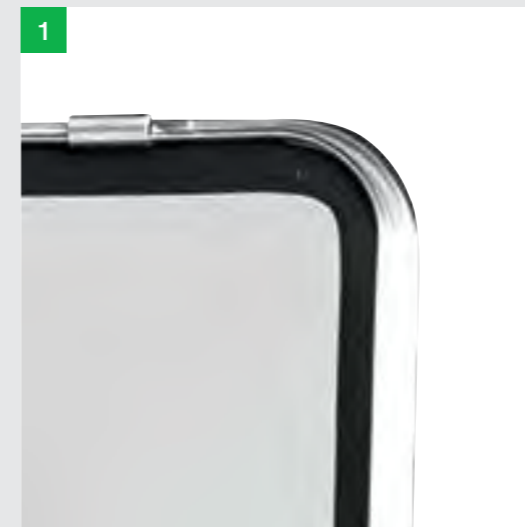
Größe 1	600 x 400 x 220 mm
Größe 2	400 x 300 x 220 mm
Größe 3	600 x 400 x 150 mm
Größe 4	400 x 300 x 150 mm
Größe 5	600 x 265 x 220 mm
Größe 6	800 x 400 x 330 mm

Sicherheit. Made in Germany.

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

Mehr erfahren Sie auf Seite 8

03



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

2. Vielfalt
Passende Kästen für jeden Einsatzzweck

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

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

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

Kästen ohne Deckel

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

Größe 1-O

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



Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	114036

Größe 2-O

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



Gewicht kg	2,5
Bestell-Nr.	114037

Größe 3-O

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



Gewicht kg	3,0
Bestell-Nr.	114038

Größe 4-O

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



Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	114039

Größe 5-O

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



Gewicht kg	2,5
Bestell-Nr.	114040

Größe 6-O

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



Gewicht kg	4,5
Bestell-Nr.	114041

Kästen mit Deckel

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

Größe 1

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

Gewicht kg	5,0
Bestell-Nr.	114030



Größe 2

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

Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	114031



Größe 3

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

Gewicht kg	5,0
Bestell-Nr.	114032



Größe 4

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

Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	114033



Größe 5

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

Gewicht kg	4,5
Bestell-Nr.	114034



Größe 6

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

Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	114035



Kästen mit Deckel, Trennsystem und Beschriftung

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

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

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

Zubehör für Kästen mit Deckel

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



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

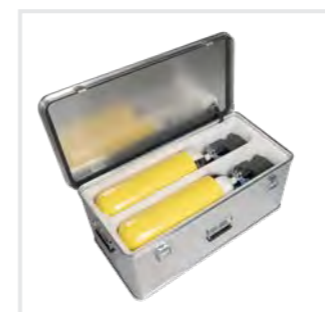


Abb. Bestell-Nr. 114035 und Bestell-Nr. 114170 (Lieferung ohne Inhalt)

Schaumstoffauskleidung für Druckluftflaschen

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

Gewicht kg	1,0
Bestell-Nr.	114170

Kästen mit Einlagen und Inhalt

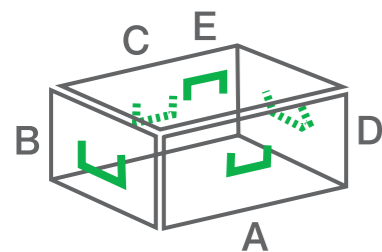
Alle Kästen mit Einlagen sind in Aufbau, Material und Verarbeitung identisch. Sie unterscheiden sich lediglich in Größe und Inhalt.

Produktbeschreibung

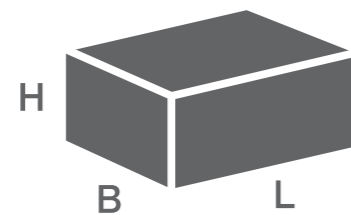
- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel
- Tlw. passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- Übersichtliche Anordnung zur leichten Kontrolle auf Vollständigkeit
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Zulässige Belastung: 105 kg



Leitfaden zur Griffanordnung



Abmessungen L x B x H mm



Größe 1	600 x 400 x 220 mm
Größe 2	400 x 300 x 220 mm
Größe 3	600 x 400 x 150 mm
Größe 4	400 x 300 x 150 mm

Kasten Handwerkzeug



- Stapelbarer Transportkasten Größe 3 (Detailbeschreibung siehe Seite 70)
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- Lieferung inkl. Premium-Werkzeug (Komplettübersicht online)
- 3 Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)



Inhalt

- 1x VDE Schlitz-Schraubendreher 2,5
- 1x Satz Schraubendreher (Schlitz und Kreuz)
- Je 1x Satz Stiftschlüssel für Schrauben mit Innensechskant und Innensechsrund
- 1x Satz Ring-Maulschlüssel
- 1x verstellbarer Einmaulschlüssel
- 1x Satz Steckschlüssel
- 1x Bauschlüssel
- 1x Schaltschrankschlüssel
- 1x Schlosserhammer
- 1x Splinttreiber
- 1x Monierzange
- 1x Seitenschneider
- 1x Kombizange
- 1x Flachrundzange
- 1x Gripzange
- 1x Wasserpumpenzange
- 1x Rohrzange
- 1x Sägebogen inklusive 10 Ersatzsägeblätter
- 1x Nageleisen
- 1x Flachmeißel
- 1x Sicherheitsmesser
- 1x Rollbandmaß

Änderungen durch mögliche Normenänderungen vorbehalten.

Außenmaße L x B x H mm	600 x 400 x 150
Größe	3
Griffanordnung	3 Griffe: A, B, D
Gewicht kg	20,5
Bestell-Nr.	114365

Kasten Verkehrsunfall



DIN 14800-13

- Stapelbarer Transportkasten Größe 2 (Detailbeschreibung siehe Seite 70)
- Lieferung inkl. Premium-Werkzeug (Komplettübersicht online)
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- 4 Federfall-Tragegriffe (Position A, B, C, D)



Inhalt

- 5x Atemschutzmaske FFP2 (liegen oben auf)
- 1x Rettungsdecke
- 2x Transparente Folien
- 1x Schutzbrille
- 1x Elektrisch isolierende, schmiegsame Abdeckung
- 1 Paar elektrisch isolierende Schutzhandschuhe
- 1x Spanngurt
- 1x Latthammer
- 2x Doppelmaulschlüssel
- 1x Maulschlüssel verstellbar
- 1x Federkörner
- 1x Gurtmesser
- 1x Messer mit Wellenschliff
- 1x Tacksheber
- 1x Glassäge
- 1x Rolle Gewebeklebeband
- 2x Wachskreide (gelb, rot)
- 6x Keile sägerau 400 x 100 x 80 mm
- 1x Seitenschneider 200 mm
- 4x Paar Einmalhandschuhe mittlere Größe
- 4x Paar Einmalhandschuhe große Größe

Änderungen durch mögliche Normenänderungen vorbehalten

Außenmaße L x B x H mm	600 x 400 x 220
Größe	2
Griffanordnung	4 Griffe: A, B, C, D
Gewicht kg	21,0
Bestell-Nr.	114362

Kasten Elektrowerkzeugsatz



DIN 14885

- Stapelbarer Transportkasten Größe 4 (Detailbeschreibung siehe Seite 70)
- Lieferung inkl. Premium-Werkzeug (Komplettübersicht online)
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- 3 Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)



Inhalt

- 1x Zweipoliger Spannungsprüfer
- 2x Warnschilder DIN 4844-D-S001-200
- 1x Warnschild DIN 4844-D-H003-200
- 1x Satz VDE-Schraubendreher
- 1x Flachrundzange
- 1x Seitenschneider
- 1x Satz VDE-Einmaulschlüssel
- 1x VDE-Aufsteckgriff
- 1x Isolierband
- 1x Signierkreide
- 1x Warnschild „Nicht schalten – Gefahr“
- 100x Kabelbinder

Änderungen durch mögliche Normenänderungen vorbehalten

Außenmaße L x B x H mm	400 x 300 x 150
Größe	4
Griffanordnung	3 Griffe: A, B, D
Gewicht kg	8,8
Bestell-Nr.	114366

Kasten Werkzeugsatz Metall 1



DIN 14800-9

- Stapelbarer Transportkasten Größe 1 (Detailbeschreibung siehe Seite 70)
- Lieferung inkl. Premium-Werkzeug (Komplettübersicht online)
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- 3 Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)



Inhalt

- 1x Satz Ring-Maulschlüssel
- 1x Satz Schlitzschraubendreher
- 1x Satz Schraubendreher für Kreuzschlitzschrauben PH
- 1x Satz Schraubendreher für Kreuzschlitzschrauben PZ
- 1x Satz Winkelschraubendreher
- 1x Satz Stiftschlüssel lang
- 1x Steckschlüsselsatz (Ratschenkasten)
- 1x Satz Schraubendrehereinsätze mit Innenvierkant

Änderungen durch mögliche Normenänderungen vorbehalten

Außenmaße L x B x H mm	600 x 400 x 220
Größe	1
Griffanordnung	4 Griffe: A, B, D
Gewicht kg	23,5
Bestell-Nr.	114356

Kasten Werkzeugsatz Metall 2



DIN 14800-9

- Stapelbarer Transportkasten Größe 3 (Detailbeschreibung siehe Seite 70)
- Lieferung inkl. Premium-Werkzeug (Komplettübersicht online)
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- 3 Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)



Inhalt

- 1x Fäustel
- 1x Satz Splinttreiber
- 1x Monierzange
- 1x Sägebogen mit 10 Ersatz-Sägeblättern
- 1x Sägegriff für Metallsägeblatt
- 1x Metall-Rollbandmaß
- 1x Satz Flachmeißel
- 1x Spitzmeißel
- 1x Kombinationszange
- 1x Seitenschneider
- 1x Satz Wasserpumpenzange
- 1x Gripzange
- 1x Bleischere
- 1x Schonhammer
- 1x Gliedermaßstab
- 1x Satz Zangenschlüssel
- 1x Schlosserhammer

Änderungen durch mögliche Normenänderungen vorbehalten

Außenmaße L x B x H mm	600 x 400 x 150
Größe	3
Griffanordnung	3 Griffe: A, B, D
Gewicht kg	18,2
Bestell-Nr.	114357

Kasten Dichtungssatz



DIN 14800-10

- Stapelbarer Transportkasten Größe 4 (Detailbeschreibung siehe Seite 70)
- Lieferung inkl. Premium-Werkzeug (Komplettübersicht online)
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- 3 Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)



Inhalt

- 1x Dichtungsband 20 m
- Je 1x Stopfen DN 8/10/15/20/25/32/40/50
- Je 1x Kappe DN 8/10/15/20/25/32/40/50
- 1 kg Leck-Stopp-Universal-Abdichtpaste
- 1x Dose Lecksuchspray
- 1x Rolle universelles selbstverschweißendes Silikonband

Änderungen durch mögliche Normenänderungen vorbehalten

Außenmaße L x B x H mm	400 x 300 x 150
Größe	4
Griffanordnung	3 Griffe: A, B, D
Gewicht kg	6,6
Bestell-Nr.	114359

Kasten Werkzeugsatz Holz



DIN 14800-9

- Stapelbarer Transportkasten Größe 1 (Detailbeschreibung siehe Seite 70)
- Lieferung inkl. Premium-Werkzeug (Komplettübersicht online)
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- 3 Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)



Inhalt

- 2x Latthammer
- 1x Stechbeitel
- 1x Stemmeisen 35 mm
- 1x Glasfaserbandmaß 30 m
- 2x Gliedermaßstab 2 m
- 1x Beil
- 1x Zimmermannswinkel
- 1x Stellwinkel (Schmiege) 330 mm
- 10x Zimmermannsbleistift
- 1x Schreinerklüpfel
- 1x Wasserwaage
- 2x Schraubzwingen (200 x 100 mm)
- 4x Schraubzwingen (400 x 175 mm)

Änderungen durch mögliche Normenänderungen vorbehalten

Außenmaße L x B x H mm	600 x 400 x 220
Größe	1
Griffanordnung	3 Griffe: A, B, D
Gewicht kg	26,4
Bestell-Nr.	114358

Kasten Sperrwerkzeug



DIN 14800-12

- Stapelbarer Transportkasten Größe 4 (Detailbeschreibung siehe Seite 70)
- Lieferung inkl. Premium-Werkzeug (Komplettübersicht online)
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- 3 Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)



Inhalt

- 1x Halter mit Quergriff für Wechseleinsätze
- 1x Wechselklinge für Schrauben mit Kreuzschlitz PH/Z 1 und PH/Z 2
- 1x Kleine Flasche Multifunktions-Öl
- 1x Bautenschlüssel kurz (Metall)
- 3x Freilauf-Schließzylindersatz nach DIN 18252
- 1x Türfallenspachtel/-gleiter
- 1x Satz Fallendrähte 10tlg.
- 1x Türfallen-Spiralöffner
- 1x Kipfensteröffner Genius-Set
- 1x Flachband 6 mm x 0,38 mm
- 1x Satz Öffnungskarten
- 1x Bundbartset
- 1x Werkzeug zum Abspreizen von Türblättern
- 1x Akku-Werkzeug zum Fräsen inkl. 3 VHM Fräser, Ersatzakku und Ladegerät
- 1x Schraubendreher mit Spitze
- 1x Gabel Ringschlüssel SW13
- 1x Werkzeug zum Drehen von Schließzylinderkernen

Änderungen durch mögliche Normenänderungen vorbehalten

Außenmaße L x B x H mm	400 x 300 x 150
Größe	4
Griffanordnung	3 Griffe: A, B, D
Gewicht kg	7,2
Bestell-Nr.	114361

Kasten Verbrauchsmaterial



DIN 14800-14

- Stapelbarer Transportkasten Größe 4 (Detailbeschreibung siehe Seite 70)
- Lieferung inkl. Füllung (Komplettübersicht online)
- 3 Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D)



Inhalt

- 1x Rolle Bindedraht
- 1x Rolle Gewebeklebeband
- 1x Rolle Dichtungsband PTFE
- 1x Dichtungspfropfen
- 50x Nägel Senkkopf 40 mm
- 50x Nägel Senkkopf 80 mm
- 50x Nägel Senkkopf 120 mm
- 50x Leichtbauplattennägel verzinkt 70 mm
- 100x Kabelbinder
- 1x Dose Rostlösespray
- 1x Packung Putzlappen

Änderungen durch mögliche Normenänderungen vorbehalten

Außenmaße L x B x H mm	400 x 300 x 150
Größe	4
Griffanordnung	3 Griffe: A, B, D
Gewicht kg	7,8
Bestell-Nr.	114363

Kasten Schornsteinwerkzeug



DIN 14800-4

- Stapelbarer Transportkasten Größe 4 (Detailbeschreibung siehe Seite 70)
- Lieferung inkl. Premium-Werkzeug (Komplettübersicht online)
- 4 Federfall-Tragegriffe (Position A, B, D, E)



Inhalt

- 1x Paar Hitzeschutzhandschuhe
- 1x Sternschlüssel
- 1x Kohlschaufel
- 1x Kaminspiegel klein, aus Metall, 70×100 mm, mit Hülle
- 1x Kugelschlagapparat
- 1x Kette 4×32, 20 m lang (Feuerwehrkette)
- 2x Kratzfedereinlagen
- 1x Sternschlüssel
- 1x Paar Hitzeschutzhandschuhe
- 1x Kaminspiegel klein, aus Metall, 70×100 mm, mit Hülle und Teleskopgriff
- 1x Wasserpumpenzange
- 1x Schlitzschraubendreher

Änderungen durch mögliche Normenänderungen vorbehalten

Außenmaße L x B x H mm	400 x 300 x 220
Größe	2
Griffanordnung	4 Griffe: A, B, D, E
Gewicht kg	21,6
Bestell-Nr.	114350

Kasten Umweltschaden



DIN 14800-15

- Stapelbarer Transportkasten Größe 1 (Detailbeschreibung siehe Seite 70)
- Lieferung inkl. Füllung (Komplettübersicht online)
- 4 Federfall-Tragegriffe (Position A, B, C, D)



Inhalt

- 1x Packung Ölbindetücher
- 1x Schachtabdeckung 750 x 750 mm
- 1x PE-Plane 4,00 x 6,00 m
- 2x Schutzanzug
- 2x Müllbeutel (Rolle à 15 Stück)

Änderungen durch mögliche Normenänderungen vorbehalten

Außenmaße L x B x H mm	600 x 400 x 220
Größe	1
Griffanordnung	4 Griffe: A, B, C, D
Gewicht kg	12,8
Bestell-Nr.	114364

Kasten Atemluftflasche



- Mit anschließendem Deckel, robust und stabil dank umlaufender Sicken und mehrfach vernieteten Scharnieren
- Klappverschlüsse aus Edelstahl mit Vorrichtung für Vorhänge- oder Zylinderschloss, stapelbar durch schlagfeste Kunststoffecken
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit, ergonomische Tragegriffe an verschiedenen Positionen
- Mit Schaumstoffeinsatz für 4 Atemluftflaschen (2-6,8 l)
- 2 Federfall-Tragegriffe (Position B, D)



Änderungen durch mögliche Normenänderungen vorbehalten

Außenmaße L x B x H mm	500 x 480 x 780
Griffanordnung	2 Griffe: B, D
Gewicht kg	9,5
Bestell-Nr.	114171





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

Produktbeschreibung

- Transportkiste aus Aluminium
- Universell einsetzbar für den Transport und die Lagerung von Ausrüstung und Werkzeugen
- Robust und stabil dank umlaufender Sicken und mehrfach vernieteten Scharnieren
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Klappverschlüsse aus Edelstahl mit Vorrichtung für Vorhänge- oder Zylinderschloss
- Sicheres Stapeln durch schlagfeste Kunststoffecken
- Bequemer Transport dank ergonomischer Tragegriffe und optional erhältlichem Untersetzwagen
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Transportkiste stapelbar



Außenmaß L x B x H mm	582 x 385 x 277	582 x 385 x 409	782 x 385 x 379
Innenmaß L x B x H mm	550 x 350 x 245	560 x 350 x 380	750 x 350 x 350
Inhalt Liter	47	76	91
Tragkraft kg	40,0	45,0	45,0
Gewicht kg	4,9	5,7	6,8
Bestell-Nr.	11136	11137	11138



Außenmaß L x B x H mm	902 x 495 x 379	782 x 585 x 412	782 x 585 x 622	1.192 x 790 x 515
Innenmaß L x B x H mm	870 x 460 x 350	750 x 550 x 380	750 x 550 x 590	1.160 x 755 x 485
Inhalt Liter	140	157	240	415
Tragkraft kg	50,0	50,0	50,0	100,0
Gewicht kg	8,8	9,4	11,0	18,5
Bestell-Nr.	11139	11180	11181	11182*

* Teilw. abweichende Ausstattungsmerkmale



Abb. Bestell-Nr. 11195

Schloss-Set

- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Mit zwei Schlüsseln	versch. schließend	gleich schließend
Bestell-Nr.	11195	11196



Abb. Bestell-Nr. 11186

Untersetzwagen

- Aus stabilen Aluminium-Profilen
- Zum einfachen und bequemen Verfahren der Transportkisten
- Wendig und laufruhig dank zweier Bockrollen Ø 125 mm und zweier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremsen
- Maximale Belastung: 150 kg
- Versand erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei

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

Qualität ist
eine Frage der
Überzeugung.



04 Ausstattung für Feuerwachen und Gerätehäuser

Schlauchregal fahrbar	89
Transportwagen	90
Gerätewartleiter	93
Leiterhalter	94
Leiterprüfstand	96
Reparaturwerkzeug	99



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
- Waagrechte Profile an den Stirnseiten sowie schräge Lagerebenen verhindern das Herausfallen der Schläuche
- Entnahme der Schläuche beidseitig möglich
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

Serienmäßige Qualitätsausstattung

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



Abb. Bestell-Nr. 120901

Länge mm	1.150
Breite mm	495
Höhe mm	1500
Gewicht kg	21,0
Bestell-Nr.	120901

Transportwagen

Robuste Transportwagen für Atemluftflaschen – optimal abgestimmt auf die Anforderungen der Gerätehausausstattung. Ordentlich, sicher und ergonomisch für Lagerung, Transport und schnelle Einsatzbereitschaft.

04



Serienprodukte sofort
ab Lager lieferbar

Serienmäßige Qualitätsausstattung

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



Transportwagen Atemluftflaschen

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

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



Abb. Bestell-Nr. 120917

04

Transportwagen Atemluftflaschen gestuft

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

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



Abb. Bestell-Nr. 120907



Abb. Bestell-Nr. 120902

Transportwagen Festzeltgarnitur

- Transportwagen im Sondermaß für bis zu zwölf Standard-Festzeltgarnituren
- Senkrechte Profile auf drei Seiten verhindern das Verrutschen der Beladung
- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange
- Vier kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse auf Lenkrollen wirkend (auf beiden Stirnseiten)
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände

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

Gerätewartleiter



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

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

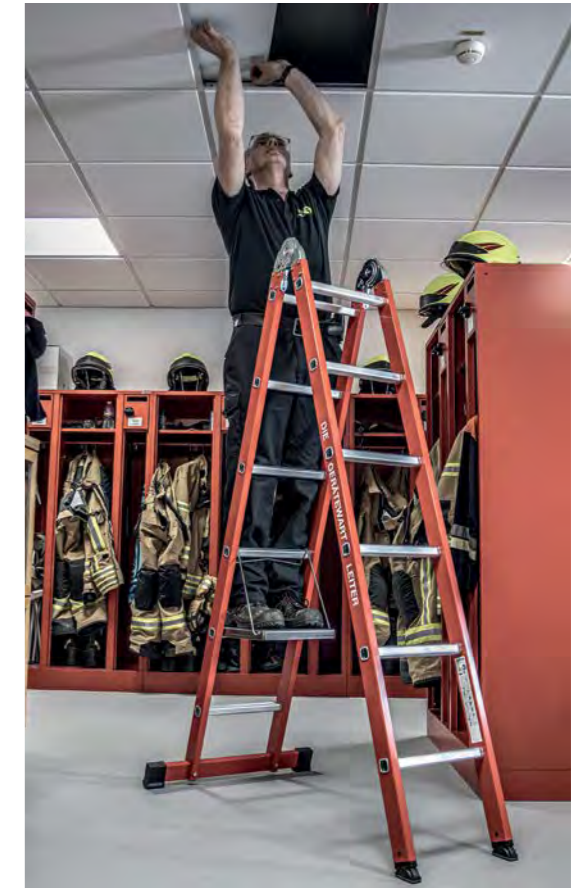


Abb. Bestell-Nr. 116125 mit Bestell-Nr. 19910

Arbeitshöhe bis m	4,70
Sprossenanzahl	2 x 6
Holmhöhe	58
Leiterlänge als Anlegeleiter m	3,60
Leiterlänge als Stehleiter m	1,85
Schrittlänge m	1,20
Traversenbreite m	0,65
Gewicht kg	9,6
Bestell-Nr.	116125

Empfohlenes Zubehör



Einhängetritt R 13

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

Breite	284 mm
Bestell-Nr.	19910



Leiterhalter

- Ausführung in Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet in RAL 3000 Rot, zur Wandmontage. Stufenlos verstellbare Tiefe von 139–190 mm
- Abmessungen ca. 150 x 125 x 165 – 260 mm
- Stufenlos verstellbare Tiefe von 139 –190 mm
- Passend für Stufen- und Sprossenleitern

Leiterhalter pulverbeschichtet RAL 3000 Master Key

Bestell-Nr.	19828
-------------	-------

Leiterhalter pulverbeschichtet RAL 3000 für bauseitige Profil-Halbzyylinder

Bestell-Nr.	19829
-------------	-------

Leiterhalterung pulverbeschichtet RAL 3000 mit CL1-Schloss

Bestell-Nr.	19830
-------------	-------



Abb. Bestell-Nr. 19829



Sicherheit. Made in Germany.

Ob Handwerk, Industrie oder Rettungskräfte: Profis vertrauen auf unsere Produkte, da sie sich stets auf die kompromisslose Qualität verlassen können.

Gehen Sie deshalb auch im Arbeitsalltag kein Risiko ein. Setzen Sie mit unseren Steigtechniklösungen auf maximale Arbeitssicherheit und Effizienz.

Mehr Informationen und unser Komplettsortiment finden Sie unter www.munk-group.com



Leiterprüfstand

Belastungsprüfungen an tragbaren Feuerwehrleitern leicht gemacht

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



Bestell-Nr. 7255283

Drahtseil

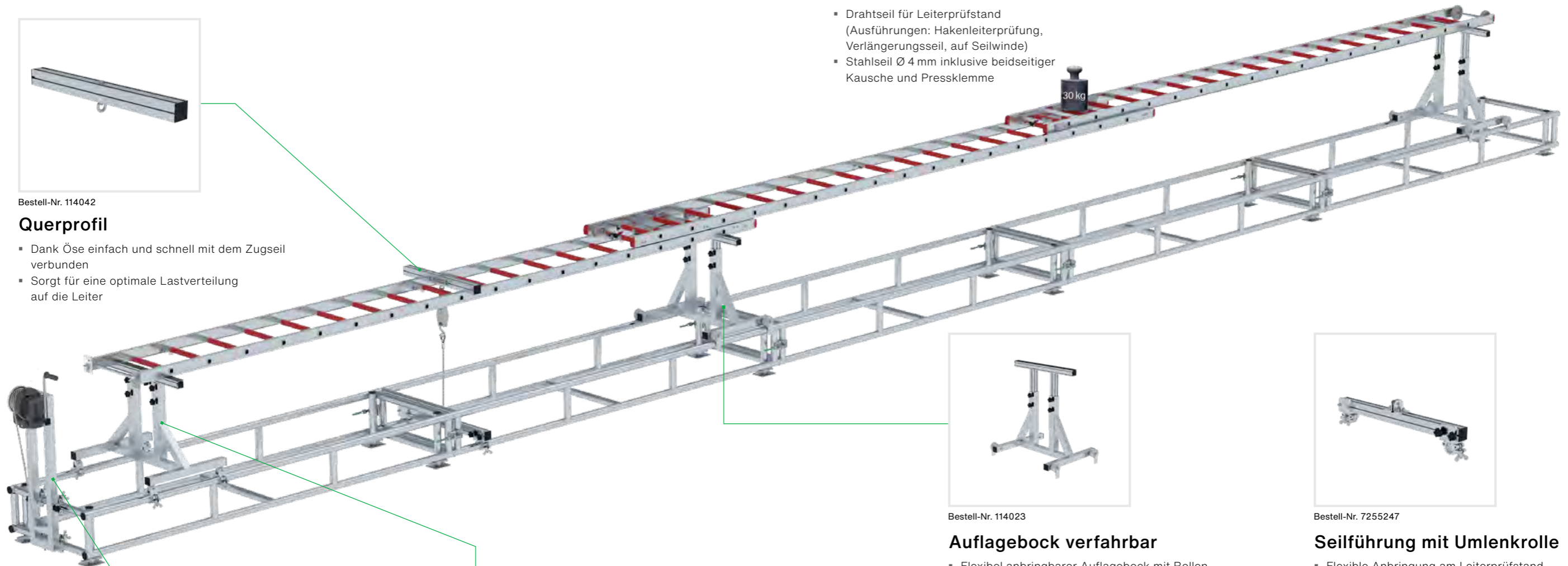
- Drahtseil für Leiterprüfstand (Ausführungen: Hakenleiterprüfung, Verlängerungsseil, auf Seilwinde)
- Stahlseil Ø 4 mm inklusive beidseitiger Kausche und Pressklemme



Bestell-Nr. 114042

Querprofil

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



Bestell-Nr. 114022

Zugvorrichtung

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



Bestell-Nr. 114026

Auflagebock fest

- Höhenverstellbarer Auflagebock zur festen Anbringung am Kopfende des Leiterprüfstandes



Bestell-Nr. 114023

Auflagebock verfahrbar

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



Bestell-Nr. 7255247

Seilführung mit Umlenkrolle

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



Bestell-Nr. 114043

Wanne

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



Bestell-Nr. 114029

Spannstück

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



Abb. Bestell-Nr. 114020

Leiterprüfstand

- Zur Durchführung von regelmäßig wiederkehrenden Belastungsprüfungen an tragbaren Feuerwehrleitern 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

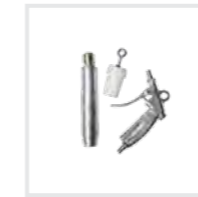
Prüfstand bestehend aus:

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

Reparaturwerkzeug

Praktische Helfer, für die Wartung und Instandsetzung von Feuerwehrleitern

Druckluftpistole



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

Bestell-Nr. 70357

Ausrichtdorn



- Zur Ausrichtung leicht verformter Sprossen

Bestell-Nr. 70360

Bördelkopf



- Zur Herstellung einer sauberen Bördelung der Sprosse

Bestell-Nr. 70361

Bördelplatte 6 mm



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

Bestell-Nr. 70362

Bördelplatte 3 mm



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

Bestell-Nr. 70364

Aufweitwerkzeug



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

Bestell-Nr. 70363

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

Funktion und
Ergonomie in
Perfektion.



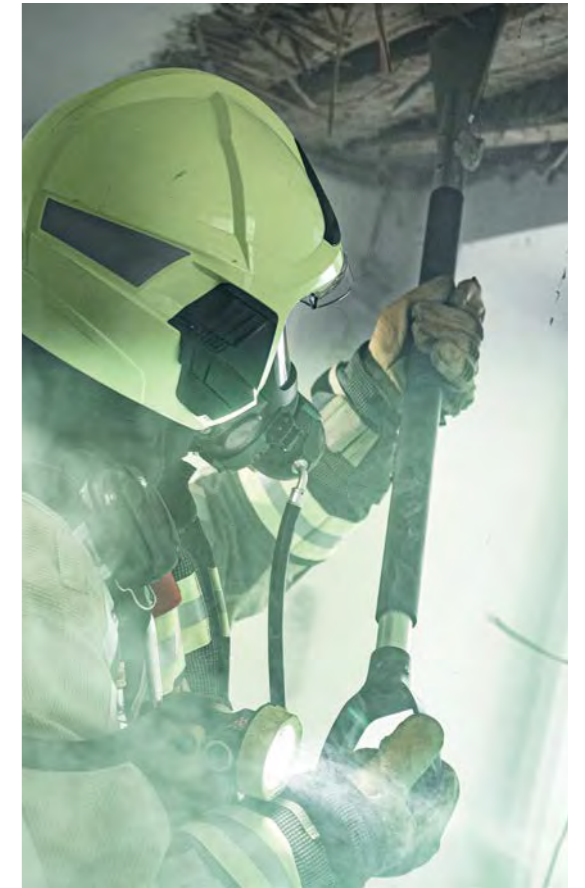
05 Weitere Ausrüstung

Stoß- und Einreißhaken	103
Einreißhaken	104
Hebebaum	105
Schlauchbrücke	105
Schlauchtragekörbe	106
Rettungstragenlagerung	108
Aufstiegshilfe Edelstahl	110
Heckaufstiegsleitern für Fahrzeuge	111
Atenschutz-Übungsanlage	112
Kinder-Rollcontainer	114
SafeCaddy®	116



Stoß- und Einreißhaken

- Entwickelt für Feuerwehr und Rettung zum Stoßen, Einreißen und Herausziehen
- Werkzeugkopf aus verzinktem Stahl mit meiselförmiger Stoßfläche und Haken
- Aluminiumstiel für stabile und zugleich handliche Anwendung
- Sehr variabel durch serienmäßige Verlängerung
- Rutschfester Griff- und Kälteschutz für sichere Nutzung auch mit Handschuhen
- Abnehmbarer D-Griff in zwei Positionen (90°-Versatz) montierbar
- Werkzeuglose Verriegelung durch doppelten Feder-Schnappverschluss
- Geprüfte elektrische Isolierung nach DIN EN 60243-1 (VDE 0303-21)



Länge m	1,04
Länge mit Verlängerung m	1,98
Außenbreite mm	200
Gewicht mit Verlängerung kg	3
Bestell-Nr.	110011



Einreißhaken



DIN 14851

- Stiel aus Aluminium-Profil
- Stufenlos teleskopierbar
- 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 V
- Eingebautes Bremssystem für kontrolliertes Einfahren
- Mit Schutzabdeckung in RAL 3000
- Geprüfte elektrische Isolierung nach DIN EN 60243-1 (VDE 0303-21)

Abb. Bestell-Nr. 116121 mit Bestell-Nr. 116122



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

Empfohlenes Zubehör



Verlängerung für Einreißhaken

- Stiel aus Aluminium-Profil
- Rutschfester Griff- und Kälteschutz
- Schutz vor Spannungen bis max. 1.000 V
- 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 m	3,0
Gewicht kg	12,0
Bestell-Nr.	110010

Schlauchbrücke aus Holz



DIN 14820-1

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



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

Schlauchtragekörbe



DIN 14827-1

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



STK-B

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

Gewicht kg	4,0
Bestell-Nr.	116113



STK-C

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

Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	116112



STK-D

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

Gewicht kg	2,5
Bestell-Nr.	116114



Trennblech

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

Gewicht kg	0,75
Bestell-Nr.	116116





Rettungstragenlagerung

- Entwickelt für den mobilen Einsatz bei Rettungs- und Einsatzkräften sowie Militär und Katastrophenschutz
- Vielseitig verwendbar, platzsparend bei Transport und Lagerung
- Nutzbar als Lagerung in verschiedenen Rettungspositionen (Notfalltrage, Sichtungslager, Schocklagerung ca. 30°, Tisch oder Bank)
- Schneller und werkzeugloser Auf-/Abbau durch 8 automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Inkl. 4 Klettbänder zur Befestigung der Rettungstrage
- Korrosionsbeständig und leicht durch stabile Aluminiumholme
- Pulverbeschichtung in RAL 1016 (Signalfarbe) oder RAL 6031 (militärischer Einsatz)
- Max. Belastbarkeit 150 kg

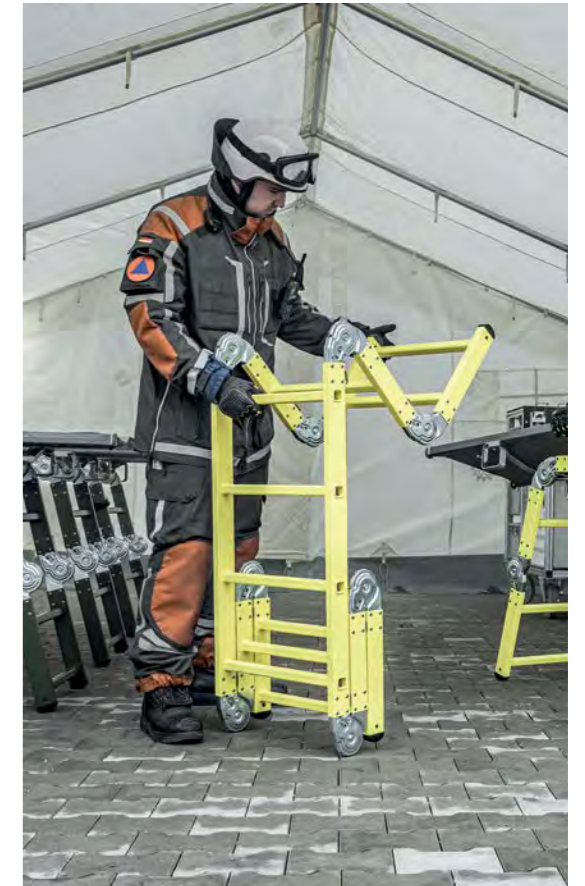


Abb. Bestell-Nr. 120295



RAL 1016



RAL 6031

Transportmaß L x B x H mm	1.150 x 500 x 200	1.150 x 500 x 200
Außenbreite mm	200	200
Gewicht kg	13,5	13,5
Bestell-Nr.	120295	120296

Empfohlenes Zubehör



Führung für Rettungstragenlagerung

- Variable Führung zur Aufnahme und sicheren Fixierung unterschiedlicher Rettungs- und Transportboards
- DEKON-V: Geführtes Einschleiben sorgt für schnellen, kontrollierten Weitertransport im Einsatzfall
- 1 Satz = 2 Stück

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	120297



Abb. Bestell-Nr. 120290

Aufstiegshilfe aus Edelstahl

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



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

Heckaufstiegsleiter

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

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



Abb. Bestell-Nr. 115083

Heckaufstiegsleiter mit Auszugsteil

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

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



Abb. Bestell-Nr. 70460

Atemschutz-Übungsanlage

Realitätsnahe Verhältnisse auf kompaktem Raum

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

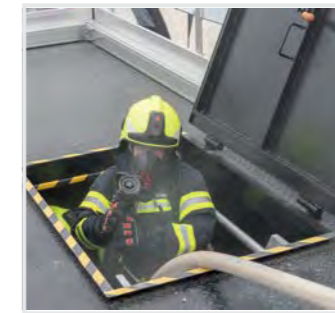
Unsere Übungsanlagen, die wir individuell nach Kundenwunsch gestalten und fertigen, können passgenau in Gebäuden oder wie hier gezeigt in zwei dafür konstruierten Containern aus Corten-Stahl untergebracht werden.

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



Leicht im Transport

- Schneller und kostengünstiger Transport der Anlage durch mobile Lösung als Container



Öffnungen

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



Modulbau

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



Übungswand

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



Kriechstrecke

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

Für die kleinen großen Retter von morgen

Realitätsnahe Übung für junge Helden.

Mit unseren Kinder-Rollcontainern fühlen sich die zukünftigen Helden von morgen ganz groß. Spielerisch können die Kinder und Jugendlichen an das Handeln der erwachsenen Einsatzkräfte herangeführt werden. Speziell für Ausbildung und Öffentlichkeitsarbeit entwickelt, bieten diese Rollcontainer alles, was kleine Nachwuchsretter benötigen, um sich wie Große zu fühlen.

Die Rollcontainer sind robust konstruiert, mit hochfesten Aluminium-Profilen und wetterfesten Holz-Siebdruckplatten.

Erhältlich in den Optiken der Feuerwehr, Hilfsorganisation und Rettungsdienst.

Mit unseren Referenzmodellen zeigen wir Ihnen eine Auswahl von individuellen Ausstattungen, um die Vielfalt und Möglichkeiten der Rollcontainer zu veranschaulichen.

Gerne fertigen wir auch Ihr individuelles Modell. Kontaktieren Sie uns!

Jetzt Angebot anfordern:
www.munk-group.com



Rollcontainer Kinderfeuerwehr

- In Feuerwehrfahrzeug-Optik
- Pulverbeschichtet in RAL 3000
- Mit Original-Blaulichtanlage und Signalhorn
- Standardausstattung: 2 Schaufeln, 2 Besen, Schlauchtrommel, Adapter für Strahlrohr, kleine Steckleiter
- Robuste Bauweise: hochfeste Aluminium-Profile und wetterfeste Holz-Siebdruckplatten
- Integrierter Pumpenbedienstand für realistisches Üben



Rollcontainer Hilfsorganisation

- Pulverbeschichtet in RAL 5002
- Mit Original-Blaulichtanlage und Signalhorn
- Robuste Bauweise: hochfeste Aluminium-Profile und wetterfeste Holz-Siebdruckplatten
- Fokus auf technische Ausbildung
- Ausstattung: 2 Schaufeln, 2 Besen, Kinder-Feuerlöscher, Kinder-Kettensäge, Kinder-Trennschleifer, kleine Steckleiter
- Fördert technisches Verständnis und Teamarbeit
- Ideal für Übungen & Präsentationen



Rollcontainer Rettungsdienst

- In Rettungswagen-Optik
- Robuste Bauweise: hochfeste Aluminium-Profile und wetterfeste Holz-Siebdruckplatten
- Modular ausbaubar, ideal für individuelle Anforderungen
- Individuell bestückbar (Verbandskästen, Erste-Hilfe-Material, Eurobehälter zur Lagerung von Warnwesten, etc.)
- Realistische Erste-Hilfe-Übungen möglich
- Ideal zur Vorbereitung auf reale Einsatzsituationen





Abb. Bestell-Nr. 114903

SafeCaddy® "Erste Hilfe"

- Transportlösung aus Aluminium eloxiert
- Optimiert für die sanitätsdienstliche Absicherung / Erste Hilfe
- Auffälliges Design für leichte Erkennbarkeit als Rettungsmittel
- Das innovative Plus in jedem Sicherheitskonzept
- Großer Gitterkorb für direkt zugreifbare Hilfsmittel
- 2 Ablagefächer für direkt zugreifbare Hilfsmittel
- 1 geschlossener Materialkasten für zusätzliche Hilfs- und Rettungsmittel
- Inkl. Alu-Box zur individuellen Bestückung
- Bequemer, gummierter Schiebegriff
- Pannensichere breite Räder aus PU, rollengelagert (auch nach längerer Standzeit nicht blockiert und immer einsatzbereit)
- 4 Stützfüße für stabilen Stand und Druckentlastung der Räder
- Integrierte Zurrpunkte für sicheren Transport
- Einfache und ergonomische Bedienung durch eine Person

SafeCaddy® "Brandschutz"

- Das mobile Sicherheitssystem
- Transportlösung aus Aluminium eloxiert
- Optimiert für den Einsatz im vorbeugenden Brandschutz
- Auffälliges Design für leichte Erkennbarkeit als Rettungsmittel
- Das innovative Plus in jedem Sicherheitskonzept
- Großer Gitterkorb für direkt zugreifbare Hilfsmittel
- 2 geschlossene Materialkästen für zusätzliche Hilfs- und Rettungsmittel
- inkl. Alu-Box zur individuellen Bestückung
- Bequemer, gummierter Schiebegriff
- Pannensichere breite Räder aus PU, rollengelagert (auch nach längerer Standzeit nicht blockiert und immer einsatzbereit)
- 4 Stützfüße für stabilen Stand und Druckentlastung der Räder
- Integrierte Zurrpunkte für sicheren Transport
- Einfache und ergonomische Bedienung durch eine Person



Abb. Bestell-Nr. 114902



	mit Beladung	ohne Beladung
Transportmaß	636 x 570 x 1147 mm	636 x 570 x 1147 mm
Gewicht	34	28,8
Zuladung max.	46	51,2
Bestell-Nr.	114903	114703



	mit Beladung	ohne Beladung
Transportmaß	636 x 570 x 1147 mm	636 x 570 x 1147 mm
Gewicht	52	32,2
Zuladung max.	28	47,8
Bestell-Nr.	114901	114701

Zusammenspiel
aus optimaler
Funktion und
Zuverlässigkeit.



06 Rollcontainer

Fahrwerke und Bedieneinheiten	124
Konfigurator für Rollcontainer	126
Individuelle Rollcontainer	128
Offroad-System Premium	131
Serien-Rollcontainer	134
Zubehör und Ersatzteile für Rollcontainer	156
Referenzmodelle	160

Rollcontainer

Durchdachte Transportlogistik für individuelle Anforderungen



Serienprodukte sofort
ab Lager lieferbar

Serienmäßige Qualitätsausstattung

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Schraubkanalprofilen
- Ergonomische Bedieneinheit mit nachleuchtendem Glow-Grip
- Leichtgängiger Betätigungsmechanismus mit Totmannfunktion über durchgehende Griffstange
- Sicheres Abbremsen dank integrierter Totmann- und Feststellbremsen
- Kugelgelagerte Rollen für ein optimales Fahrverhalten. Lenkrollen mit Richtungs-feststellern versehen.
- Lang nachleuchtende, reflektierende Markierungen für gute Sichtbarkeit bei Dunkelheit
- Stabile Plattformen aus wetter- und rutschfesten Holz-Siebdruckplatten oder Aluminium
- Standardmäßige Tragkraft von bis zu 500 kg, höhere Belastungen auf Anfrage
- Nach aktueller AGBF-Richtlinie gefertigt
- Lieferung ohne Ausrüstungsgegenstände

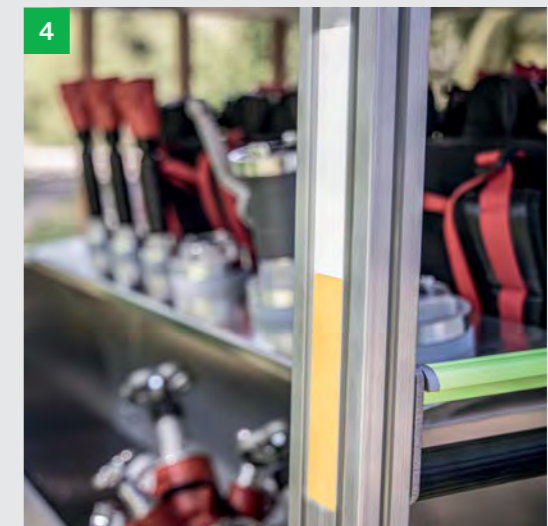
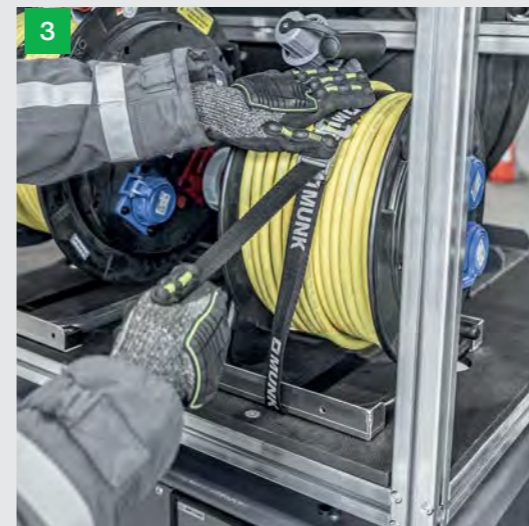
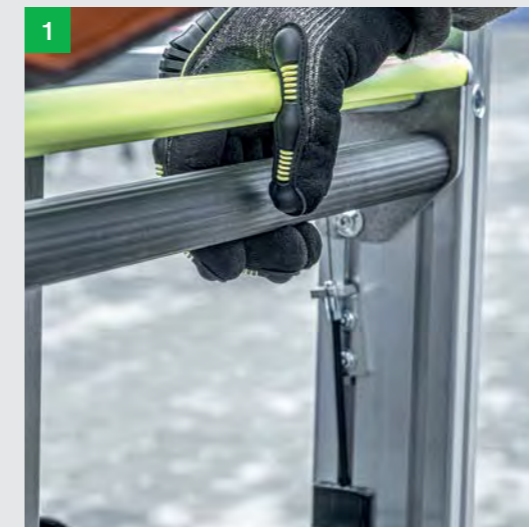




Sicherheit. Made in Germany.

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

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



1. Leichtgängige Betätigung

Durchdachter Mechanismus mit Bowdenzug, Hydraulik oder Gestänge, Bedienung über durchgängige Griffstange mit GlowGrip

2. Robuste Bauweise

Hochfeste Spezial-Profile aus Aluminium, direkt miteinander verschraubt

3. Alles an Ort und Stelle

Individuelle auf die Beladung abgestimmte Halterungen und Befestigungen

4. Reflektoren

Lang nachleuchtende, reflektierende Markierungen für gute Sichtbarkeit bei Dunkelheit

5. Sicher Fahren und Bremsen

Kugelgelagerte Rollen mit verschiedensten Bremssystemen

6. Informativ

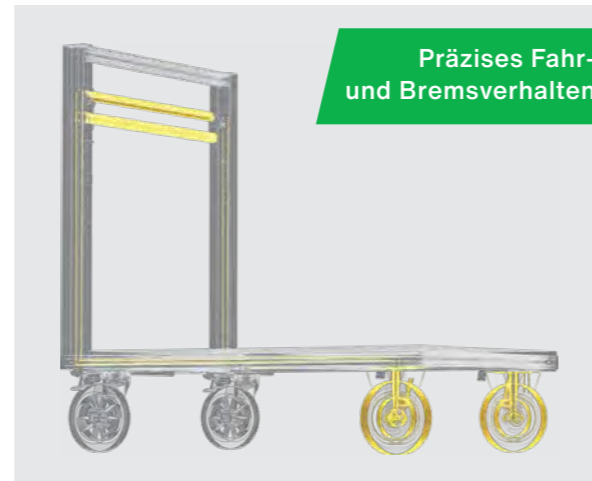
Typenschild mit den wichtigsten Informationen auf einen Blick

Für jeden Bedarf das passende Fahrwerk

Mit drei Fahrwerksvarianten und Betätigungsmechanismen bieten wir einen idealen Baukasten, um das Fahr- und Bremsverhalten unserer Rollcontainer optimal auf den jeweiligen Einsatzzweck abzustimmen. Unsere Experten stehen Ihnen bei der Auswahl und Zusammenstellung gerne zur Verfügung.

Fahrwerk Standard

- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststellern
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit innenliegender Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Fuß-Feststellbremse auf Lenkrollen wirkend
- Ansteuerung über Bowdenzug (Standard) oder Gestänge (optional)



Sicheres und leichtes Rangieren



Fahrwerk Quadro Light

- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststellern
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststellern sowie innenliegender Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Fuß-Feststellbremse auf Lenkrollen wirkend
- Ansteuerung über Hydrauliksystem (Standard) oder Gestänge (optional)

Fahrwerk Quadro

- Vier kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit innenliegender Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Richtungsfeststeller aller vier Lenkrollen können von Bedienerseite betätigt werden
- Ansteuerung über Hydrauliksystem (Standard) oder Gestänge (optional)



Bowdenzug

- Mechanische Ansteuerung der Totmannbremse durch Druck-Zugkabel
- Geschützt durch innenliegende Führung im Profil
- Serienmäßige Ausstattung bei allen Rollcontainern mit Fahrwerk Standard



Hydrauliksystem

- Einzigartiger Betätigungsmechanismus der Totmannbremse durch flexibles Hydrauliksystem
- Robuste Konstruktion für geringen Kraft- und Wartungsaufwand
- Geschützt im Inneren des Schraubkanalprofils verbaut
- Unsere erste Wahl bei allen Rollcontainern mit Fahrwerk Quadro und Quadro Light



Gestänge

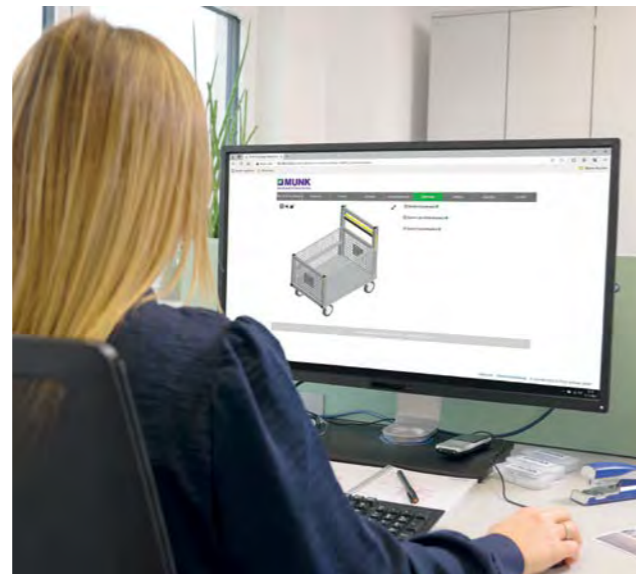
- Mechanisches Auslösen und Betätigen der Totmannbremse durch nachstellbares Gestänge
- Hohe Präzision und Zuverlässigkeit
- Robuster und verschleißarmer Mechanismus
- Optional erhältlich für alle Fahrwerksvarianten





Rollcontainer für Ihre individuellen Einsatzzwecke

Unser Rollcontainer-Konfigurator ermöglicht es Ihnen, eigene Rollcontainer ganz einfach nach Ihren Bedürfnissen zu gestalten. Schritt für Schritt gelangen Sie durch Auswahl von Fahrwerk, Aufbau und Zubehör zu Ihrem individuell angepassten Rollcontainer. Die Ergebnisse werden während der Konfiguration anhand eines 3D-Modells visualisiert und sind so für Sie jederzeit ersichtlich. Ihre Ergebnisse können Sie via drehbarem 3D-Modell schon während der Konfiguration begutachten.



Die Vorteile im Überblick

- Maßanfertigungen rund um die Uhr selbst am PC anfertigen, ganz nach den Bedürfnissen für Ihre Einsatzzwecke
- Einfache und intuitive Bedienung dank Schritt-für-Schritt-Eingabe und 3D-Anzeige des Rollcontainers in Echtzeit
- Nach Abschluss der Konfiguration erhalten Sie schnell und unkompliziert ein Angebot mit einem Entwurf ihres Rollcontainers
- Verkürzte Lieferzeit

Qualität und Sicherheit

Unsere Rollcontainer erfüllen die Vorgaben der AGBF-Richtlinie. Der Anspruch ist das höchste Maß an Sicherheit und Qualität für Einsatzkräfte.

- Zahlreiche Zertifikate der DEKRA zu Bremskraft, Ladungssicherung oder zur Einhaltung der DGUV-Grundsätze 305-002
- Hochwertige Qualität made in Germany, dank Planung und Produktion durch unsere Experten
- Kompetente Ansprechpartner im Vertrieb

1 | Produkt auswählen

Steigen Sie über die Auswahl zahlreicher Rollcontainer direkt in die Konfiguration ein, zum Beispiel:



Transport & Logistik

Technische Hilfeleistung

Wasserförderung

Atemschutz

Über den Link www.munk-group.com/konfigurator erreichen Sie die Startseite unseres Konfigurators für Rollcontainer und können dort zwischen den verschiedenen Varianten auswählen. Ein Klick auf den gewünschten Rollcontainer genügt, um die individuellen Anforderungen etc. eingeben zu können.

2 | Konfigurieren

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt.



Schritt für Schritt leitet Sie unser Online-Tool durch die Konfiguration. Neben den Fahrwerken können dort auch bspw. Abmessungen, verschiedene Plattformhöhen oder Zubehörteile konfiguriert werden. Die Bedienung ist intuitiv und wird durch die 3D-Anzeige in Echtzeit erleichtert.

3 | Angebot anfordern

Nach Abschluss der Konfiguration erhalten Sie schnell und unkompliziert ein Angebot mit einem Entwurf ihres Rollcontainers.



Vertrauen Sie auf uns als Ihren kompetenten Partner im Bereich individueller Transportlogistiklösungen. Von der Analyse über die Konzeption, Konstruktion und Produktion bis hin zum erstklassigen After-Sales-Service sind wir der Branchenführer.

Rollcontainer nach Maß

5 Schritte zu Ihrer Transportlogistik



Analyse

Bei der Evaluierung von Rollcontainer-Anforderungen setzen wir Maßstäbe. Unsere Experten nehmen sich ausreichend Zeit, um Ihre spezifischen Bedürfnisse genau zu verstehen. Nach einer gründlichen Analyse präsentieren wir Ihnen eine passgenaue Konstruktion, die perfekt auf Ihre individuellen Gegebenheiten zugeschnitten ist. Verlassen Sie sich auf uns, um Ihre Herausforderungen zu erkennen und innovativ zu lösen.



Konzeption

In der Planung Ihrer Transport- und Logistikkonzepte sind wir führend. Mit Kreativität, technischem Knowhow und einem tiefen Verständnis für Rettungstechnik entwickeln wir wegweisende Rollcontainer. Unser erfahrenes Team besteht aus vielen aktiven Mitgliedern von Blaulichtorganisationen und bringt genau diese Erfahrung mit ein. Für herausragende Lösungen, die die Effizienz und Ergonomie im Einsatz maximieren.



Konstruktion

In der Konstruktion setzen wir die Messlatte hoch an. Unsere Ingenieure und Fertigungsplaner verfügen über einzigartiges Fachwissen und langjährige Erfahrung im Bereich der Rettungstechnik. Mit modernsten Technologien und hochwertigen Materialien realisieren wir Ihre Konzeption bis ins kleinste Detail. Präzision und Qualität stehen dabei an erster Stelle – für Ihre Rollcontainer, die höchsten Ansprüchen gerecht werden.



Produktion

In unseren modernen Fertigungshallen am Standort in Leipzig setzen wir Ihre Planungen und Wünsche professionell und effizient in die Tat um. Unsere Spezialisten für Transportlogistik haben dabei stets nur eines im Blick: Höchste Qualität, die in der Praxis hält, was sie verspricht. Deshalb wird jeder Rollcontainer, egal ob Serienmodell oder Individualplanung, mit höchster Präzision gefertigt und vor Versand geprüft.



Beladung

Unser Engagement endet nicht mit der Fertigstellung des Rollcontainers. Im Feinschliff sind wir unschlagbar, was spätestens bei der exakten Anpassung der Rollcontainer auf Ihre Beladungsgegenstände spürbar wird. Diese werden bereits in der Analyse und Konzeption mit in die Planung einbezogen, von Ihnen angeliefert und schließlich dann von unseren Experten auf dem Rollcontainer verlastet.

Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten

Unsere Transportlogistiklösungen reichen vom einfachen Rollcontainer bis hin zu maßgeschneidertem Modell für komplexe Einsätze. Doch damit nicht genug. Auch gestalterisch sind der Fantasie kaum Grenzen gesetzt, um Ihre Feuerwehr mit Schriftzügen und Wappen in Szene zu setzen.

Individualisierung leicht gemacht:



Beklebung:

Von einfachen Markierungssets an den Profilen bis hin zu komplett folierten Flächen – unsere Rollcontainer bieten viele Möglichkeiten für die Anbringung von Aufklebern. Zur besseren Sichtbarkeit oder als Markenerkennung.



Gurtbänder:

Befestigungen mit individuellen Logos versehen verleihen Rollcontainern den letzten Schliff.



Beschichtung:

Das Pulverbeschichten der Profile ist neben der Beklebung eine weitere Möglichkeit Farbe ins Spiel zu bringen.



Laserteile:

Bei Metallteilen können Logos und Schriftzüge auch direkt aus dem Material gelasert werden.

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Unsere Experten beraten Sie gerne über die Details der Individualisierungsmöglichkeiten.

Tel. : +49 (0)8221 / 3616-01
Mail: rettungstechnik@munk-group.com

Offroad-System Premium

Unwegsames Gelände und Wiesen stellen für Rollcontainer bis dato meist ein ebenso schier unüberwindbares Hindernis dar wie Kopfsteinpflaster und Bordsteine innerorts. Mit unserem neuen Offroad-System Premium gehören diese Herausforderungen ab sofort jedoch der Geschichte an.

Einsatzbereit mit wenigen Handgriffen

Die Montage des Offroad-System Premium geht einfach und rasch von der Hand, damit der benötigte Rollcontainer im Einsatz schnell an den Zielort gebracht werden kann.

Einfach die beiden Hubeinrichtungen an den Aufnahmesätzen des Rollcontainers einstecken, Räder befestigen und anschließend die ganze Einheit mittels den beiden Kurbeln und Spindel auf die gewünschte Höhe nach oben heben. Ergonomisch, sicher und ohne Kraftaufwand.

Auch der Transport des Fahrwerks selbst ist durchdacht. Denn die Einzelteile lassen sich zu einem Wagen kombinieren – optional bieten wir dazu einen Rollcontainer für die Lagerung an.

Geländegängig mit Bodenfremheit

Die groß dimensionierte Luftbereifung garantiert dank dem breiten und grobstolligen Laufbelag nicht nur eine hervorragende Traktion, sondern in Verbindung mit der Hubeinheit auch eine hohe Bodenfremheit. Dazu können auch eingesunkene Rollcontainer angehoben werden, da die Montage des Offroad-Systems auch auf unebenem Untergrund erfolgen kann.

Ist das Fahrwerk montiert und die Lenkstange eingesteckt, kann der Rollcontainer über die Deichsel manövriert werden. Das Einzelrad erleichtert dabei die Lenkung ungemein, der Aufbau als Dreirad verleiht der Gesamteinheit maximale Stabilität, auch auf unebenem Gelände.

Optionales Gleisfahrwerk

Mit dem Offroad-System Premium stellen künftig nicht nur Gelände und Co. für Rollcontainer kein Problem mehr dar, sondern auch Gleise. Denn durch das optionale Gleisfahrwerk-Kit, kann das System mit Spurkranzrädern bestückt werden, passend sowohl für DB als auch für Straßenbahn-Schienen.





Abb. Bestell-Nr. 120150 (Lagerstellung)



Offroad-System Premium

- Fahrwerk bestehend aus 2x Hubeinrichtungen, 1x Lenkeinheit und 3-teiligem Radsatz zur Anbringung an Rollcontainern
- Schnelle und einfache Montage am Rollcontainer mit wenigen Handgriffen
- Luftbereifung mit grobstolligem Laufbelag für optimale Traktion im unwegsamem Gelände
- Ergonomisches und sicheres Anheben des Rollcontainers via Kurbeln und Spindel
- Hohe und justierbare Bodenfreiheit für einfaches Verfahren im Gelände und über Hindernisse
- Mit Gleisfahrwerk-Kit (Bestell-Nr. 120154) auch für DB- und Straßenbahnschienen geeignet
- Einfach im Transport dank Lagerstellung oder optionalem Rollcontainer (Bestell-Nr. 120156)
- Auffällige Pulverbeschichtung in Leuchtgelb RAL 1026
- Passend für viele MUNK Rollcontainer (Aufnahmesatz Bestell-Nr. 120151 nötig, auch an bestehende Modelle nachrüstbar)

Rollendurchmesser mm	450
Spurbreite mm	1.400
Bodenfreiheit mm	190
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	101,2
Bestell-Nr.	120150

Zubehör für Offroad-System Premium



Aufnahmesatz für Rollcontainer

- Zur Montage an MUNK Rollcontainer, um Offroad-System Premium einstecken zu können
- Kann auch an bestehende Rollcontainer nachgerüstet werden
- Lieferumfang: 2x Halterungen aus Edelstahl inklusive Montagematerial

Gewicht kg	11,5
Bestell-Nr.	120151



Gleisfahrwerk-Kit für Offroad System Premium

- Zum Einstecken in das Offroad-System Premium
- Gefertigt aus hochwertigen Materialien
- Robuste Rollen aus PE, Ø 180 mm
- Für Spurbreite 1.000 mm (Straßenbahn) und 1.435 mm (DB)
- Lieferumfang: 4x Spurkranzräder, 4x Verlängerungen für DB

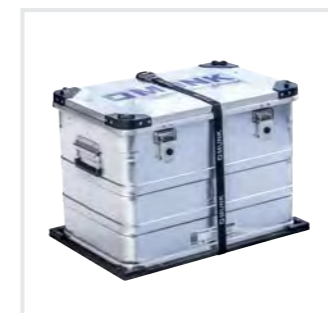
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	19,8
Bestell-Nr.	120154



Rollcontainer zur Lagerung Offroad-System Premium

- Optimale Lagerung aller Fahrwerks- und Zubehörartikel auf Europalettenmaß 1200 x 800 mm
- Einfacher und schneller Transport zum Einsatzort
- Zur Aufnahme von:
 - Offroad-System Premium (Bestell-Nr. 120150) mit 2x Hubeinrichtungen, 1x Lenkeinheit und 3-teiligem Radsatz
 - Gleisfahrwerk-Kit (Bestell-Nr. 120154)

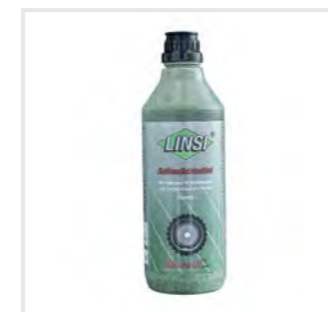
Gewicht kg	66,0
Bestell-Nr.	120156



Transportbox für Zubehör

- Aluminiumkiste (70 Liter)
- Montiert auf Siebdruckplatte
- Mit integrierten Lagerungen und Gurtband
- Zur Aufnahme z. B. des Gleisfahrwerks
- Kann im gekoppelten Zustand im Offroad-System Premium untergebracht werden

Menge in Liter	70
Bestell-Nr.	120157



Reifendichtmittel

- Für schlauchlose Reifen geeignet
- Wirksam über die gesamte Lebensdauer des Reifens
- Anwendung jederzeit möglich (vorbeugend oder nachträglich)
- Einfache Anwendung
- Dosierung: 500 ml pro Reifen

Inhalt in Liter	1
Bestell-Nr.	120158



Rollcontainer Basis

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Ergonomische Bedieneinheit mit Glow-Grip
- Modular und erweiterbar: Der Rollcontainer Basis kann nach eigenen Bedürfnissen durch weitere Anbauteile ergänzt werden.
- Geeignet für die Entwicklung eigener, maßgeschneiderter Lösungen durch Hinzufügen von Aufbauten und Anpassungen.

Abb. Bestell-Nr. 120010

Länge mm	1.200
Breite mm	800
Höhe mm	1.185
Höhe bis Oberkante Plattform mm	281
Gewicht kg	36,0
Bestell-Nr.	120010



Rollcontainer Plattform

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

Abb. Bestell-Nr. 120001

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

Rollcontainer Plattform mit Seitenlaschen

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



Abb. Bestell-Nr. 120031

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

Basis für Ihre Ideen

So einfach die Rollcontainer-Versionen „Basis“ und „Plattform“ wirken, so vielfältig sind sie auch. Denn mit unseren separat erhältlichen Schraubkanalprofilen und Montagewinkeln können diese beispielsweise in Eigenregie ganz nach Ihren Bedürfnissen ergänzt und ausgebaut werden.

Auch Sondergrößen und platzsparende Optionen für Transport und Lagerung lassen sich mit uns realisieren – beispielsweise mit der abklappbaren Bedieneinheit.

**Sie haben auch Ideen oder Fragen?
Dann kommen Sie gerne auf uns zu.**





Rollcontainer Plattformen halbhoch

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

Abb. Bestell-Nr. 120002

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

Rollcontainer Plattformen hoch

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



Abb. Bestell-Nr. 120003

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

Empfohlenes Zubehör Mehr Infos ab Seite 156



Plattformzwischenboden für Rollcontainer

Bestell-Nr. 120104

Empfohlenes Zubehör Mehr Infos ab Seite 156



Plattformzwischenboden für Rollcontainer

Bestell-Nr. 120104



Rollcontainer Gitterbox halbhoch

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Ergonomische Bedieneinheit mit Glow-Grip
- Gitterwände aus feuerverzinktem Stahl, Füllhöhe 528 mm
- Rechte Seitenwand halb abklappbar
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich

Abb. Bestell-Nr. 120009

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

Rollcontainer Gitterbox hoch

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Ergonomische Bedieneinheit mit Glow-Grip
- Gitterwände aus feuerverzinktem Stahl, Füllhöhe 888 mm
- Schutzabdeckung aus Stahl verzinkt im Bereich der Bedieneinheit
- Rechte Seitenwand halb abklappbar
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich

Abb. Bestell-Nr. 120019

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

Empfohlenes Zubehör Mehr Infos ab Seite 156



Einsatzwanne halbhoch
Bestell-Nr. 120119



Einsatzwanne hoch
Bestell-Nr. 120129

Empfohlenes Zubehör Mehr Infos ab Seite 156



Einsatzwanne halbhoch
Bestell-Nr. 120119



Einsatzwanne hoch
Bestell-Nr. 120129



Rollcontainer Aluminiumbox

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

Abb. Bestell-Nr. 120011

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

Rollcontainer IBC

- Rollcontainer im Sondermaß mit Fahrwerk „Standard“ und Schwerlastrollen
- Ergonomische Bedieneinheit mit Glow-Grip
- Mit IBC-Tank zur Aufnahme von Flüssigkeiten mit einem Fassungsvermögen von 640 l und einem Ablaufhahn
- Inklusive Gefahrgutzulassung
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich



Abb. Bestell-Nr. 120027

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

Empfohlenes Zubehör



Adapter C Kupplung

- Anschlussadapter IBC-Tank auf Storz-Kupplung
- Passend für Rollcontainer IBC
- Lieferumfang 1 Stück

Ausführung	560 x 6 mm
Bestell-Nr.	120127



Rollcontainer Tragkraftspritze Saugschläuche stehend

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Abklappbare Bedieneinheit mit Glow-Grip zur Entnahme der Saugschläuche
- Beidseitig ausziehbare Schublade aus Alu-minium (ohne Halterungen)
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich

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
- In Schublade:
 - 1 x Sammelstück A-BB
 - 1 x Druckschlauch B75 5 m
 - 1 x Saugkorb A
 - 1 x Drahtschutzkorb A
 - 2 x Mehrzweckleine 20 m
 - 1 x Kraftstoffkanister 10 l (niedrige Bauform)

Abb. Bestell-Nr. 120008

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

Rollcontainer Tragkraftspritze Saugschläuche liegend

- Rollcontainer im Sondermaß mit Fahrwerk „Standard“
- Ergonomische Bedieneinheit mit Glow-Grip
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich

Geeignet zur Aufnahme von folgenden Ausrüstungsgegenständen:

- 1 x Tragkraftspritze PFPN 10-1500
- 4 x Saugschlauch A 1600 liegend gelagert
- 1 x Standrohr BB (DN80 / 2B)
- 1 x Unterflurhydrantenschlüssel C
- 1 x Überflurhydrantenschlüssel B
- 3 x Kupplungsschlüssel ABC
- 1 x Kraftstoffkanister Blech 10 l oder 20 l inklusive Ausgießer
- Zwei Eurobehälter 600 x 400 mm für:
 - 1 x Sammelstück A-BB
 - 1 x Druckschlauch B75 5 m
 - 1 x Saugkorb A
 - 1 x Drahtschutzkorb A
 - 2 x Mehrzweckleine 20 m



Abb. Bestell-Nr. 120018

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



Rollcontainer Schlauch gebuchtet

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

Abb. Bestell-Nr. 120004

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

Rollcontainer Schlauch gerollt/gebuchtet

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



Abb. Bestell-Nr. 120014

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

Empfohlenes Zubehör Mehr Infos ab Seite 156



Aufsetzkasten Holz
Bestell-Nr. 120204



Aufsetzkasten Alu
Bestell-Nr. 120214

Empfohlenes Zubehör Mehr Infos ab Seite 156



Aufsetzkasten Holz
Bestell-Nr. 120204



Aufsetzkasten Alu
Bestell-Nr. 120214



Abb. Bestell-Nr. 120005

Rollcontainer Strom-Licht

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Ergonomische Bedieneinheit mit Glow-Grip
- Inklusive zwei Eurobehälter 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von weiterem Zubehör
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich

Geeignet zur Aufnahme von folgenden Ausrüstungsgegenständen:

- 1x DIN Stromerzeuger 5 –14 kVA (max. Baugröße 820 x 440 mm)
- 2x Leitungsroller 230 V
- 1x Kraftstoffkanister Blech (10/20 l) inklusive Ausgießer
- 1x Teleskop-Dreibeinstativ liegend
- 1x Teleskop-Dreibeinstativ stehend

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

Rollcontainer Schwarz-Weiss-Trennung

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Ergonomische Bedieneinheit mit Glow-Grip
- Gitterwände aus feuerverzinktem Stahl (Füllhöhe: 698 mm)
- Seitenwand einseitig komplett abklappbar
- Schutzabdeckung aus Stahl verzinkt im Bereich der Bedieneinheit
- Inklusive Kunststoffbehälter aus PE (Stärke: 10 mm) mit Klappdeckel und Scharnierverschluss
- Aufsetzdeckel und Eurobehälter optional erhältlich
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich



Abb. Bestell-Nr. 120070

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

Empfohlenes Zubehör



Lichtmast

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

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

Empfohlenes Zubehör



Aufsetzdeckel

- Für Rollcontainer Schwarz-Weiss-Trennung
- Passend für 3 Eurobehälter 600 x 400 mm zur Aufnahme von Zubehör

Länge mm	1158
Breite mm	798
Höhe mm	92
Bestell-Nr.	120270



Abb. Bestell-Nr. 120061

Rollcontainer Hygiene Typ 1

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

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

Rollcontainer Hygiene Typ 2

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



Abb. Bestell-Nr. 120062

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



Abb. Bestell-Nr. 120006

Rollcontainer Atemschutzgeräte

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

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

Rollcontainer Atemschutz- geräte und Ersatzflaschen

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Ergonomische Bedieneinheit mit Glow-Grip
- 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 (L x B x H 673 x 222 x 230 mm)
- Fach für Atemschutzgeräte (L x B x H 730 x 410 x 270 mm)
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich

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“
- Ergonomische Bedieneinheit mit Glow-Grip
- Für den sicheren und geschützten Transport von sechs Atemschutzgeräten (Einflaschengerät), sechs Atemschutzmasken mit Filtern und Lungenautomaten sowie sechs Atemluftersatzflaschen (6 l Stahl / 6,8 l CFK)
- Inklusive sechs Transportboxen mit Klappdeckel zur Einzellagerung der Atemschutzgeräte
- 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 Light“ und „Quadro“ erhältlich

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“
- Ergonomische Bedieneinheit mit Glow-Grip
- Für den sicheren und geschützten Transport von neun Atemschutzgeräten (Einflaschengerät) und neun Atemschutzmasken mit Filtern und Lungenautomaten
- Inklusive neun Transportboxen mit Klappdeckel zur Einzellagerung der Atemschutzgeräte
- Aufteilung in drei Lagerebenen
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich



Abb. Bestell-Nr. 120046

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



Rollcontainer Atemluftflaschen

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

Abb. Bestell-Nr. 120007

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

Rollcontainer Wasserschaden

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Ergonomische Bedieneinheit mit Glow-Grip
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lagerungen liegen lose bei

Geeignet zur Aufnahme von folgenden Ausrüstungsgegenständen:

- 1x Wassersauger (max. 900 mm hoch)
- Entnehmbare Alu-Zubehörwanne (L x B x H 744 x 484 x 97 mm)
- 1x Tauchpumpe 4/1 in entnehmbarer Aluwanne (L x B x H 554 x 264 x 147 mm)
- 1x Abwassertauchpumpe mit Zubehörpaket
- 1x Absperrventil C
- 1x Leitungsroller 230 V
- 2x Druckschlauch C42 15 m in Schlauchfach
- 2x Druckschlauch B75 20 m in Schlauchfach
- 2x Wasserschieber
- Oberste Ebene als Wanne aus Aluminiumblech ausgeführt zur Aufnahme der formstabilen Schläuche. Eine Seitenwand der Wanne ist zur einfachen und ergonomischen Be- und Entladung abklappbar (Klappe Stahl verzinkt)



Abb. Bestell-Nr. 120028

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

Empfohlenes Zubehör Mehr Infos ab Seite 156



Transportsicherung für Atemluftflaschen

Bestell-Nr. 120107

Zubehör und Ersatzteile für Rollcontainer



Abb. Bestell-Nr. 120107 und 120007

Transportsicherung für Rollcontainer Atemluftflaschen

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

Gewicht kg	18,0
Bestell-Nr.	120107

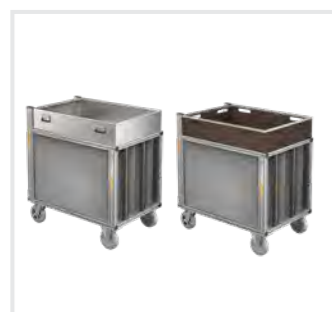
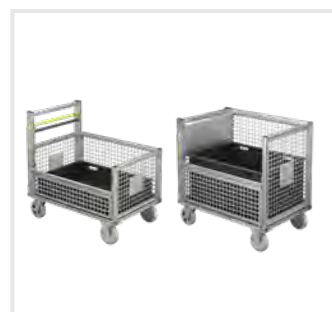


Abb. Bestell-Nr. 120214/Bestell-Nr. 120204

Aufsetzkasten für Rollcontainer Schlauch

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

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

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

Einsatzwannen für Rollcontainer Gitterbox

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

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



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

Stapleraufnahmen für Rollcontainer

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

Gewicht kg	8,0
Bestell-Nr.	120024



DIN Aufsteckzapfen

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

Gewicht kg	0,3
Bestell-Nr.	120215

Plattformzwischenboden für Rollcontainer

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

Gewicht kg	13,0
Bestell-Nr.	120104



Zurröse

- Befestigungsplatte in kurzer / langer Ausführung
- 120040: Zur stirnseitigen Befestigung an Systemprofil 80 x 40 mm
- 120041: Zur Montage in der Nut des Profils
- Innendurchmesser der Zurröse 25 mm
- Für Kranverladung von Rollcontainern
- Ringöse aus Stahl verzinkt, Trägerklotz aus Aluminium
- Bei Bestellung bitte entsprechenden Rollcontainertyp angeben

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



Abb. Bestell-Nr. 120040 und 120041

Aluminium-Spezialprofil

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

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



Abb. Bestell-Nr. 121026

Abdeckkappe Kunststoff schwarz

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

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



Abb. Bestell-Nr. 121031

Montagesatz Eckwinkel für Aluminium Spezialprofil

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

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



Abb. Bestell-Nr. 121028



Offroad-Fahrwerk

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

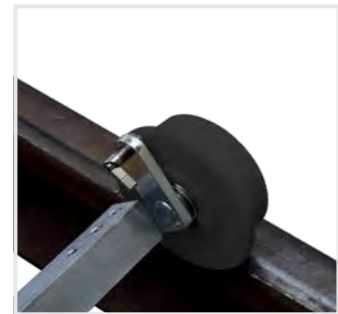
Gewicht kg	36,0
Bestell-Nr. Off-Roadsystem	120252
Bestell-Nr. Aufnahme	120251



Abb. Off-Road-System Bestell-Nr. 120252
montiert an Rollcontainer Bestell-Nr. 120008



Abb. Schienensystem Bestell-Nr. 120202
montiert an Universal-Rollcontainer
Bestell-Nr. 120001



Gleisfahrwerk Rollcontainer

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

Gewicht kg	35,0
Bestell-Nr. Gleisfahrwerk Set	120202
Bestell-Nr. Aufnahme	120201

Systemschiene JF

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

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



Abb. Bestell-Nr. 120100

Spannhebel für Systemschiene JF

- Überall aufsetz- und entnehmbar
- Für Holme bis 45 mm
- Belastbarkeit 500 daN
- Passend für Systemschiene JF
- Für Führungsnut 4 mm

Bestell-Nr.	120103
-------------	--------



Abb. Bestell-Nr. 120103 und
Bestell-Nr. 120100

Endbeschlag für Systemschiene JF

- Systemlösung für den ersten Rollcontainer an der Stirnwand
- Für Holme bis 45 mm
- Belastbarkeit 500 daN
- passend für Systemschiene JF

Bestell-Nr.	120111
-------------	--------



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

Slider für Systemschiene JF

- Überall aufsetz- und entnehmbar
- Für Holme bis 45 mm
- Belastbarkeit 0 daN in Schienenrichtung, 500 daN in y-Richtung
- Passend für Systemschiene JF

Bestell-Nr.	120112
-------------	--------



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

Referenzmodelle

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

06



Schlauch 1

Zur Aufnahme von:

- 800 m B-Schlauch, chaotisch gelagert
- Aufsetzkasten Aluminium zur Lagerung von Schlauchbrücken und Zubehör



Schlauch 2

Zur Aufnahme von:

- 6x entnehmbare Schlauchkassette, mit je 4x Druckschlauch B75 20 m (gesamt 480 m Schlauchlänge)
- Aufsetzkasten Aluminium zur Lagerung von Schlauchbrücken und Zubehör



Schlauch 3

Zur Aufnahme von:

- 21x Druckschlauch B75 20 m in Schlauchfach
- 9x Druckschlauch C52, 15 m in Schlauchfach
- 1x Überflurhydrantenschlüssel B
- 1x Unterflurhydrantenschlüssel C
- 1x Standrohr 2B

Schlauch 4

Zur Aufnahme von:

- 40x Druckschläuche C52, 15 m **oder**
- 20x Druckschläuche B75, 20 m



06

Schlauch 5

Zur Aufnahme von:

- 9x Druckschlauch F150, 15 m in Buchten



Schlauch 6

Zur Aufnahme von:

- 25x Druckschläuche B75, 20 m gerollt zum Verlegen der Schläuche während der Fahrt





Schlauch 7

Zur Aufnahme von:

- 48x Druckschläuche C52, 15m oder
- 32x Druckschläuche B75, 20m



Löschangriff 1

Zur Aufnahme von:

- 2x Schlauchtragekorb C
- 4x Druckschlauch C52 20 m in Schlauchfach
- 8x Druckschlauch B75 20 m in Schlauchfach
- 1x Druckschlauch D25 15 m gerollt
- 1x Verteiler B-CBC
- 2x Übergangsstück B-C
- 1x Übergangsstück C-D
- 3x CM-Strahlrohr
- 1x BM-Strahlrohr
- 1x Stützkrümmer
- 2x Kupplungsschlüssel



Löschangriff 2

Zur Aufnahme von:

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

Löschangriff 3

Zur Aufnahme von:

- 1x Druckschlauch B75, 5 m
- 2x Druckschlauch B75, 20 m
- 6x Druckschlauch C42, 15 m
- 2x Kupplungsschlüssel ABC
- 1x Sammelstück A3B
- 1x Standrohr 2B
- 1x Verteiler B-CBC
- 1x Übergangsstück BC
- 1x Systemtrenner B
- 1x BM-Strahlrohr
- 3x CM-Strahlrohr
- 1x Stützkrümmer B
- 1x Schlüssel B für Überflurhydrant
- 1x Schlüssel C für Unterflurhydrant
- 1x Erste-Hilfe-Koffer
- 1x Eurobehälter 400 x 300 x 220 mm zur Aufnahme von Zubehör



Löschangriff 4

Zur Aufnahme von:

- 9x Druckschlauch B75 in Schlauchfach
- 5x Druckschlauch C42 in Schlauchfach
- 1x B-CBC Verteiler
- 1x Stützkrümmer B
- 2x Übergangsstück B
- 2x Übergangsstück C
- 1x Übergangsstück A
- 1x Hydroschild
- 1x Mittelschaumrohr
- 1x Zumischer
- 1x Absperrhahn B
- 1x Strahlrohr B
- 3x Strahlrohr C
- 2x Kupplungsschlüssel ABC
- 1x Kübelspritze
- 1x Schaumrohr
- 1x Überdruckventill





Löschangriff 5

Zur Aufnahme von:

- 1x Präzisionszumischer
- 1x Schaumrohr S4/M4
- 10x Schaummittelkanister



Feuerlöscher 1

- Aufbau mit Gittern aus Stahl verzinkt

Zur Aufnahme von:

- 12x Feuerlöscher 9 l
- Eine Seitenwand halb abklappbar



Feuerlöscher 2

Zur Aufnahme von:

- 2x Feuerlöscher fahrbar
- Inklusive Auffahrrampe aus Aluminium-Warzenblech

Feuerlöscher 3

Zur Aufnahme von:

- 1x Pulverlöschanlage P250 mit 250 kg Löschmittel und Zubehör



Feuerlöscher 4

Zur Aufnahme von:

- 12x Feuerlöscher 5 kg Kohlendioxid



Feuerlöscher 5

Zur Aufnahme von:

- 6x Pulverlöscher 12 kg
- 6x CO₂-Löscher 5 kg
- 3x Metallbrandlöscher 12 kg





Feuerlöscher 6

Zur Aufnahme von:

- 1x Pulverlöschanlage P250 mit 250 kg Löschmittel und Zubehör
- Inklusive Rahmenaufbau



Feuerlöscher 7

Zur Aufnahme von:

- 1x Pulverlöschanlage P250 mit 250 kg Löschmittel und Zubehör
- Inklusive geschlossener Aufbau (pulverbeschichtet in RAL 3000) mit Rolladen zum einfachen Zugang der Löschanlage



Atemschutz 1

- Aufbau aus Holz-Siebdruckplatten

Zur Aufnahme von:

- 24x Atemluftflasche 6 l Stahl oder 6,8 l Composite liegend in PVC-Rohren
- Inklusive zwei Schiebetüren, welche sich jeweils bis zur Hälfte öffnen lassen

Atemschutz 2

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

Zur Aufnahme von:

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



Atemschutz 3

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

Zur Aufnahme von:

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



Atemschutz 4

- Aufbau aus Holz-Siebdruckplatten mit Klappen
- Inklusive seitlich einhängbarer Arbeitstisch
- 4x Aluschieber für Zubehör

Zur Aufnahme von:

- 6x Atemschutzgerät, liegend gelagert
- 6x Ersatzflasche, liegend gelagert
- 12x Atemschutzmaske
- 8x Brandschutzhaube
- 8x Flammschutzhaube
- 3x Pack Einmalhandschuhe
- 2x Atemschutzüberwachungstafel mit Halterung, fest am RC verbaut





Hygiene 1

Zur Aufnahme von:

- 1x Waschbecken (750 x 490 mm) aus Edelstahl mit schwenkbarer Armatur, Siebkorbstöpsel und großer Abtropffläche
- Wasserzulauf/-ablauf über Schnellkupplung (Übergangsstück auf Storz-C, Druckminderer und Abwasserschlauch 5 m inklusive)
- 2x Universalspender für Händedesinfektion und Seife
- 1x Papierhandtuchspender aus Edelstahl
- 1x Spiegel, ca. 150 x 150 mm
- 1x Klappbarer Müllsackhalter mit Kunststoffdeckel
- 2x Eurobehälter mit Deckel 600 x 400 x 285 mm
- 1x Stiefelwaschanlage
- 1x Durchlauferhitzer 230 Volt mit Stecker IP68



Hygiene 2

Zur Aufnahme von:

- 1x Faltpavillon 3 x 3 m
- 1x Tasche mit Dach und 4 Seitenwänden, Gewichtssäcke und Verschnürungen
- 1x Garnitur bestehend aus 1x Tisch und 2x Bank aus Kunststoff
- 2x Eurobehälter 600 x 400 x 335 mm zur Aufnahme von Wechselkleidung
- 1x Hygienebord mit Waschlotion, Desinfektionsmitteln, Handtücher und Bürsten
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm für Planenset
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm für 1x mobile Stiefelwaschanlage
- 1x Eurobehälter 400 x 300 x 335 mm zur Aufnahme von Wechselkleidung
- 1x Alu-Wanne für Beleuchtung

Hygiene 3

Zur Aufnahme von:

- 1x Eurobehälter 800 x 600 x 320 mm
- 2x Eurobehälter 400 x 300 x 285 mm mit Deckel
- 2x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm mit Deckel
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 235 mm mit Deckel
- 2x Eurobehälter 400 x 300 x 235 mm mit Deckel
- 1x Waschbecken
- 1x Kanister für Frischwasser
- 1x Kanister für Abwasser



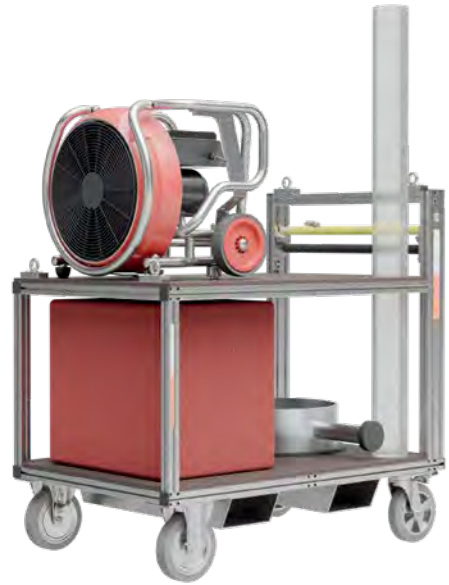
Hygiene 4

- Rollcontainer zum Einsatz als Insellösung mit Versorgerbatterie ausgestattet

Zur Aufnahme von:

- 1x Edelstahlwaschbecken und -Arbeitsfläche mit Auslauf
- 1x Abwurfklappe mit darunterliegendem Mülleimer
- 1x Papierhandtuchspender
- 2x VA-Blech zur Aufnahme von 500 ml Sterillium-Flaschen mit Pumpwerk
- 1x LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs und der Stauflächen
- 1x Waschtischleuchte
- 3x Umfeldbeleuchtung
- 1x Kaltwasserarmatur
- 1x Frischwasserkarister 61 l
- 1x Eurobehälter 400 x 300 x 285 mm





Lüfter 1

Zur Aufnahme von:

- 1x Tasche für Hochleistungslüfter
- 1x Leichtschaumadapter
- 1x Hochleistungslüfter
- 1x Kabeltrommel
- 1x PE-Lutte



Lüfter 2

Zur Aufnahme von:

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

Lüfter 3

Zur Aufnahme von:

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



Lüfter 4

Zur Aufnahme von:

- 1x Be- und Entlüftungsgerät
- 1x Leichtschaumeinheit
- 1x Kabeltrommel EX
- 1x Zumischer
- 4x Spirallutte
- 1x Schaummittelkanister 20 l
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von Zubehör





Waldbrand 1

Zur Aufnahme von:

- 3x Waldbrandwerkzeug
- 4x Löschrucksack
- 2x Waldbrandrucksack
- 2x Verteiler C-DCD mit Ventilabsperung
- 2x Übergangsstück C-D
- 1x Schlauchabsperung C
- 3x Mehrzweckstrahlrohr D
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von Handschuhen, Flammenschutzhauben, Schutzbrillen und Masken
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von Zubehör
- 2x Aluminium-Kasten gelocht, 400 x 300 x 220 mm zur Aufnahme von Zubehör



Waldbrand 2

Zur Aufnahme von:

- 2x Eurobehälter mit Deckel 400 x 300 x 285 mm zur Aufnahme von Maske und Schutzbrille
- 3x Waldbrandtragekorb
- 2x Waldbrandpatsche teleskopierbar
- 1x Feuerrechen
- 1x Kombiwerkzeug Rechen / Hacke
- 1x Eurobehälter mit Deckel 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von 3x Löschrucksack
- 1x Wiedehopfhaue
- 1x Spatenschaufel
- 4x Kreisregner B
- 2x Kreisregner D

Waldbrand 3

Zur Aufnahme von:

- 4x Löschrucksack
- 3x Wiedehopfhaue mit Ovalblatt
- 2x Waldbrandwerkzeug
- 3x Verteiler mit Ventilabsperung und 3 Abgänge, C-DCD
- 3x Tragekorb D mit 9x Druckschläuche mit Druckkupplungen D25, 20 m
- 6x Mehrzweckstrahlrohr D
- 9x Druckschlauch C52 15 m
- 2x Mehrzweckstrahlrohr C
- 3x Netzmittelkartuschenhalter
- 3x Netzmittelpatrone
- 2x Hydroschild C



Waldbrand 4

Zur Aufnahme von:

- 10x Löschrucksack
- 4x Waldbrandwerkzeug
- 6x Feuerpatsche
- 4x Axt
- 4x Waldbrandrucksack,
- 2x Druckschlauch C52, 30 m
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von 10x Waldbrandset
- 1x Eurobehälter 400 x 300 x 285 mm zur Aufnahme von Zubehör





Waldbrand 5

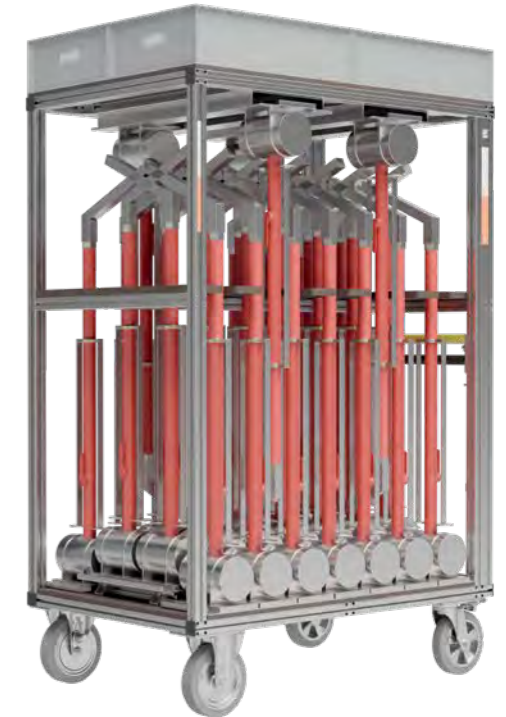
Zur Aufnahme von:

- 3x Löschrucksack
- 2x Schwerlasttragesysteme
- 6x Waldbrandwerkzeug
- 2x Äxte 905 mm
- 3x D-Hohlstrahlrohr
- 3x DM-Mehrzweckstrahlrohr
- 2x Verteiler D-DCD
- 2x Übergangsstück C/D
- 6x Druckschlauch C52, 15 m
- 16x Waldbrandschlauch D25 15 m
- 2x Schaummittelkanister 20 l
- 1x Zumischer

Waldbrand 7

Zur Aufnahme von:

- 32x Kreisregner Storz B
- 4x Eurobehälter 600 x 400 x 120 mm zur Aufnahme von Düseneinsätzen und Endstütze für Kreisregner



Waldbrand 6

Zur Aufnahme von:

- 6x Kreisregner B
- 2x Endstütze für Kreisregner
- 3x Kreisregner D
- 3x Abzweigstück B-D
- 8x Druckschlauch B75, 20 m
- 3x Druckschlauch D25, 20 m
- 6x Löschrucksack



Waldbrand 8

Zur Aufnahme von:

- 4x Düsenschlauch B 20 m
- 1x Segmentregner
- 6x Druckschlauch B 75, 20 m
- 3x Tragegestell mit Waldbrandwerkzeug
- 3x Waldbrandwerkzeug
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 335 mm zur Aufnahme von 3x Verteiler C / CDC und 3x Halter für Düsenschlauch
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 335 mm zur Aufnahme von 3x Löschrucksack
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 335 mm zur Aufnahme von 1x Löschkugel





Strom-Licht 1

Zur Aufnahme von:

- 1x Stromerzeuger 8 kVA
- 1x Kraftstoffkanister 10 l
- 4x LED-Strahler
- 3x Leitungsroller A1
- 1x Großflächenleuchte
- 1x Dreibeinstativ 4,5 m
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von 1x Delta-Box und 1x Satz Abspannvorrichtung für Dreibeinstativ
- 2x Eurobehälter 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von Zubehör

Strom-Licht 4

Zur Aufnahme von:

- 1x Stromerzeuger 9,5 kVA
- 1x Abgasschlauch 1,5 m
- 1x Kurbelstativ ohne Standfüße, fest verbaut auf Rollcontainer
- 1x Großflächenleuchte
- 1x Leitungsroller 400/230 V
- 1x Leitungsroller 230 V
- 1x Scheinwerfercontainer,
- 1x Kraftstoffkanister 20 l inkl. Ausgießer
- 1x Dreibeinstativ
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von Kleinmaterial
- 1x Stufenleiter



Strom-Licht 2

Zur Aufnahme von:

- 1x Stromerzeuger 8 kVA
- 1x Kraftstoffkanister 10 l
- 4x LED-Strahler
- 3x Leitungsroller A1
- 1x Großflächenleuchte
- 1x Dreibeinstativ 4,5 m
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von 1x Delta-Box und 1x Satz Abspannvorrichtung für Dreibeinstativ
- 2x Eurobehälter 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von Zubehör

Strom-Licht 5

Zur Aufnahme von:

- 2x Stromerzeuger 3kVA
- 1x Eurobehälter 400 x 300 x 335 mm für Wartungssatz
- 2x Kunststoff-Kanister 5 l
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 335 mm mit Deckel zur Aufnahme von Leuchten und Steckdosenleisten
- 1x Großflächenleuchte
- 2x Dreibeinstativ 4,5 m
- 2x Leitungsroller 230 V
- 2x Aluminium-Kasten "Notfalltreffpunkt"



Strom-Licht 3

Zur Aufnahme von:

- 1x Stromerzeuger 9 kVA
- 1x Abgasschlauch 1,5 m
- 1x Großflächenleuchte
- 1x pneumatischer Lichtmast 3,5 m
- 1x Kabeltrommel 230V 50 m
- 1x Kabeltrommel 230V 40 m
- 1x 10 l NATO-Kanister
- 1x Einfüllstutzen
- 1x Fremdbetankungsschlauch
- 1x Eurobehälter 400 x 300 x 235 mm mit Deckel zur Aufnahme von Zubehör





Wasserschaden 1

Zur Aufnahme von:

- 2x Wassersauger
- 1x Leitungsroller A1
- 2x Wasserschieber
- 1x Tauchpumpe TP 4/1
- 2x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von Kleinmaterial
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von Kleinmaterial
- 1x Personenschutzschalter
- 1x Deltabox

Wasserschaden 3

Zur Aufnahme von:

- 1x Hochwasserschutzpumpe
- 1x Kupplungsschlüssel BC
- 3x Druckschlauch B75, 20 m
- 1x Leitungsroller 230 V
- 1x Abgasschlauch 1500 mm
- 1x Benzinkanster 10 l
- 1x Stromerzeuger 6kVA
- 2x Eurobehälter 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von 2x Personenschutzschalter, 2x Arbeitsleine, 2x Wasserschieber Kopfteil 500 mm und 2x Wathose
- 1x Eurobehälter 400 x 300 x 220 mm zur Aufnahme von 2x Arbeitsleine, 2x Personenschutzschalter, 1x Ladegerät
- 2x Stiel für Wasserschieber
- 1x Formstabiler Saugschlauch B 3 m
- 1x Formstabiler Spiralschlauch B 3 m
- 1x Rückschlagklappe B
- 1x Tauchpumpe TP 4/1
- 1x Scheinwerfer



Wasserschaden 2

Zur Aufnahme von:

- 1x Kompaktwassersauger
- 1x Kugelhahn Storz C
- 1x Blindkupplung Storz C
- 1x 3 m PVC-Spiral-Druckschlauch C-Storz
- 1x Kabeltrommel 230V
- 3x Tauchpumpe TP 4/1
- 2x Druckschlauch B75, 20 m
- 2x Druckschlauch C52, 15 m
- 2x Wasserschieber
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 235 mm zur Aufnahme von 1x PRCD, 1x Saugrohr und 1x Saugschlauch

Wasserschaden 4

Zur Aufnahme von:

- 1x Stromerzeuger 6,5 kVA,
- 1x Wassersauger
- 3x Druckschlauch B75, 20 m
- 1x Leitungsroller 230 V
- 1x Akkuleuchte
- 1x Tauchpumpe TP 4/1 in Aluwanne
- 1x Alukassette für Zubehör Wassersauger
- 1x Akkulampe
- 2x Wasserschieber
- 1x Personenschutzschalter





Wasserschaden 5

Zur Aufnahme von:

- 1x Wassersauger
- 1x Aluschieber
- 1x Hochwasserschmutzpumpe
- 2x Schachthaken
- 2x Formstabile Spiralschläuche 3 m
- 2x Spiralschlauch für Wassersauger
- 1x Rückschlagklappe
- 2x Tauchpumpe TP4/1
- 2x Leitungsroller 230 V
- 2x Druckschlauch B75, 20 m
- 2x Druckschlauch C52, 15 m
- 2x Übergangsstück B-C
- 2x Kupplungsschlüssel
- 2x Wasserschieber
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von 2x Schaftstiefel
- 2x Eurobehälter 400 x 300 x 185 mm zur Aufnahme von 1x Feuerwehreine, 3x Mehrzweckleine und 3x Personenschutzschalter



Wasserschaden 6

Zur Aufnahme von:

- 2x Hochwasserschutzpumpe
- 2x Druckschlauch B75, 20 m
- 2x Kupplungsschlüssel ABC
- 2x Saugkorb B mit Rückschlagklappe
- 2x Saugrohr B
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 335 mm zur Aufnahme von 2x Auslaufrohr mit Übergangsstück B-C, 2x Absperrventil B und 2x Mehrzweckleine
- 4x Formstabiler B-Schlauch 3 m

Wasserschaden 7

Zur Aufnahme von:

- 2x Hochwasserschutzpumpe
- 2x Saugkorb B
- 2x Rückschlagklappe B
- 2x Kupplungsschlüssel ABC
- 2x Druckschlauch B75, 20 m
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 335 mm zur Aufnahme von 2x Auslaufrohr, 2x Absperrventil B und 2x Mehrzweckleine
- 1x Fach zur Aufnahme von 4x Spiral-Saug- und Druckschlauch B75



Wasserschaden 8

Zur Aufnahme von:

- 26x Mobile Hochwasserschutzbarriere gerades Element
- 6x Mobile Hochwasserschutzbarriere Außenecke
- 6x Mobile Hochwasserschutzbarriere Innenecke



Wasserschaden 9

Zur Aufnahme von:

- 48x Mobile Hochwasserschutzbarriere gerades Element
- 6x Mobile Hochwasserschutzbarriere Außenecke
- 6x Mobile Hochwasserschutzbarriere Innenecke





THL 1

Zur Aufnahme von:

- 1x Hydraulikaggregat
- 2x Schneidgerät
- 1x Spreizer
- 1x Schwelleraufsatz
- 4x Unterbaublöcke
- 1x Abstützsystem
- 1x Druckplatte vorne
- 1x Druckplatte hinten
- 1x Haaligan-Tool
- 2x Teleskop-Rettungszyylinder
- 1x Rettungszyylinder Crossramer
- 1x Rettungszyylinder
- 1x Glasmanagement im Koffer
- 1x Akku-Säbelsäge im Koffer
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 270 mm zur Lagerung von 1x Splitterschutz-Set und 1x Patientenschutzdecke PAT-Safe

THL 3

Zur Aufnahme von:

- 4x Hydraulikleitung 10 m
- 1x Hydraulikleitung 5 m
- 4x Kompaktaggregat
- 3x Hydraulischer Spreizer
- 1x Hydraulisches Schneidgerät
- 8x Rettungszyylinder
- 2x Verlängerungen Rettungszyylinder
- 1x Netzteil 230 V
- 4x Load Pads
- 1x Schweller Aufsatz
- 1x Amaturendruckplatte vorne und hinten
- 1x Splitterschutz
- 1x Schutzdeckenset
- 2x Akku-Pack



THL 2

Zur Aufnahme von:

- 1x Hydraulikaggregat
- 1x Schneidgerät
- 1x Spreizer
- 1x Schneidgerät
- 1x Schwelleraufsatz
- 1x Druckplatte vorne
- 1x Druckplatte hinten
- 1x Haaligan-Tool
- 2x Teleskop-Rettungszyylinder
- 3x Rettungszyylinder
- 1x Verlängerung für Rettungszyylinder
- 1x Behälter aus Aluminium 400 x 300 x 220 mm zur Aufnahme von Zubehör

THL 4

Zur Aufnahme von:

- 1x Hydraulikaggregat
- 1x Kantenreiter
- 2x Rettungszyylinder
- 2x Abstützlager
- 1x Hydraulischer Spreizer
- 1x Pedalschneider
- 1x Hydraulisches Schneidgerät





THL 5

Zur Aufnahme von:

- 1x Hydraulisches Schneidgerät
- 1x Hydraulischer Spreizer
- 2x Rettungszyylinder
- 1x Zubehör für hydraulischen Rettungssatz
- 1x Akku Säbelsäge
- 1x Türöffnungssatz
- 1x Leitungsroller 230 V
- 1x Deltabox

THL 7

Zur Aufnahme von:

- 1x Verkehrsunfallkasten
- 1x Hydraulischer Spreizer
- 1x Hydraulisches Schneidgerät
- 1x Zubehör Spreizer Spitzen in Koffer
- 1x Zubehör Spreizer Ketten in Koffer
- 3x Rettungszyylinder Holmatro
- 4x Zubehör Rettungszyylinder in Koffer
- 1x Hydraulikpumpe
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von Zubehör



THL 6

Zur Aufnahme von:

- 1x Hydraulikaggregat, auf ausziehbaren Schienen
- 1x Hydraulischer Spreizer
- 1x Hydraulisches Schneidgerät
- 1x Pedalschneidgerät
- 2x Rettungszyylinder RZ1
- 2x Verlängerungsrohr
- 1x Cross Ram Support Set
- 1x Schwelleraufsatz
- 1x Abstützsystem
- 4x Stabilisierungsset
- 1x Akku Säbelsäge
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von Zubehör

THL 8

Zur Aufnahme von:

- 1x Elektrische Kettensäge in Aluwanne
- 1x Bügelsäge
- 1x Schlagbohrmaschine im Koffer
- 1x Bohrmaschine im Koffer
- 1x Multimaster im Koffer
- 1x Lagerbehälter
- 1x Motorkettensäge inklusive Kanister in Aluwanne
- 1x Motortrennschleifer in Aluwanne
- 4x Eurobehälter (600 x 400 x 220 mm) zur Aufnahme von Zubehör





THL 9

Zur Aufnahme von:

- 1x Aluminium-Kasten für MZ32
- 1x Drahtseil für Mehrzweckzug
- 1x Kantenreiter
- 2x Büffelwinde B10
- 1x Erdanker-Ziehgerät
- 3x Erdanker mit Schäkel
- 12x Erdnagel
- 1x Aluminium-Kasten gelocht 600 x 400 x 150 mm zur Aufnahme von diversen Rundschlingen
- 1x Aluminium-Kasten gelocht 400 x 300 x 150 mm zur Aufnahme von diversen Schäkeln
- 1x Rüstholz



THL 10

Zur Aufnahme von:

- 1x Greifzug
- 1x Eurobehälter 400 x 300 x 235 mm zur Aufnahme von Zubehör
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von Zubehör
- 3x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von Zubehör

Sturmschaden 1

- Inklusive ausziehbarem Tisch mit Schraubstock und Stapleraufnahmen

Zur Aufnahme von:

- 1x Greifzug
- 8x Erdnagel
- 2x Ankerplatten
- 1x Vorschlaghammer
- 4x Rundschlinge
- 2x Fällheber groß
- 1x Axt
- 1x Sappie
- 1x Kettenschärfer
- 2x Fällkeile Set
- 1x Absperrband
- 2x Doppelkanister
- 4x Schnitenschutzhose
- 4x Schnitenschutzjacke
- 4x Schnitenschutzhelm
- 3x Motorsägen



Sturmschaden 2

Zur Aufnahme von:

- 2x Motorsäge
- 1x Zubehör inkl. Ersatzketten
- 1x Doppelkanister
- 1x Mehrzweckzug MZ16 mit Seil und Anschlagmittel
- 1x Handsäge
- 1x Teleskopsäge
- 1x Fällheber,
- 1x Fällkeile Set
- 1x Spalthammer
- 1x Absperrband
- 1x PSA für zwei Sägeföhner





Sturmschaden 3

Zur Aufnahme von:

- 2x Motorsäge, Ersatzkette, Werkzeug & Fällkeil in Aluminiumwanne
- 2x Doppelkanister
- 4x Eurobehälter 600 x 400 x 320 mm zur Aufnahme von Schnitenschutzkleidung & Helme
- 2x Plane
- 2x Handsappie
- 2x Fällheber
- 2x Bügelsäge
- 2x Axt
- 2x Spalthammer

Abstützen 2

Zur Aufnahme von:

- 18x Pneumatik-Stütze
- 4x Mechanische-Stütze
- 2x Handpumpe
- 3x Aluminium-Kasten 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von Zubehör
- 2x Aluminium-Kasten 600 x 400 x 320 mm zur Aufnahme von Zubehör
- 4x Antriebselement
- 1x Akkukompressor
- 2x Hydraulikstütze
- 1x Powerstation



Sturmschaden 4

Zur Aufnahme von:

- 4x Motorsäge, Doppelkanister in Aluminiumwanne
- 4x Eurobehälter mit Deckel 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von Zubehör
- 1x Mehrzweckzug
- 1x Zubehör Mehrzweckzug
- 4x Bügelsäge
- 8x Ersatzsägeblatt Bügelsäge

Abstützen 3

Zur Aufnahme von:

- 2x Stabilisierungssystem
- 2x Alukasten 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von Formhölzer
- 1x Alukasten 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von Unterbausystem
- 2x Hydraulische Büffelwinde
- 2x Fuß für hydraulische Büffelwinde
- 2x Windenstütze 1000 mm
- 2x Windenstütze 600 mm
- 2x Kanalstrebe 1100 mm
- 2x Kanalstrebe 800 mm
- 1x Eurobehälter 300 x 400 x 270 mm zur Aufnahme von 4x Zurrurt 10 m



Abstützen 1

Zur Aufnahme von:

- 14x Stütze
- 2x Handpumpe
- 1x Druckluftflasche
- 2x Hydraulik-Stütze
- 4x Aluminium-Kasten 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von Fußplatten und weiterem Zubehör
- 3x Eurobehälter 600 x 400 x 220 mm zur Lagerung von Zubehör
- 3x Eurobehälter 400 x 300 x 220 mm zur Lagerung von Zubehör

Abstützen 4

Zur Aufnahme von:

- 4x Baustütze 1500 mm
- 2x Hydraulische Büffelwinde
- 6x Unterbauelement
- 1x Unterbausystem
- 3x Eurobehälter 600 x 400 x 335 mm mit Deckel zur Aufnahme von Kleinzubehör
- Fach mit Gitterverkleidung und abklappbaren Gittern an beiden Längsseiten zur Aufnahme von Rüstholz





Abstützen 5

Zur Aufnahme von:

- 2x Teleskopzylinder mit Fußplatte
- 6x Druckluftflasche Stahl 6 l / 300 bar
- 10x Hebekissen
- 2x Hebekissen Flat Bag
- 1x Eurobehälter 400 x 300 x 220 mm zur Aufnahme von Zubehör
- 1x Eurobehälter 300 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von Steuerleitungen
- 4x Eurobehälter 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von Hebekissenzubehör



Abstützen 6

- Gitterboxaufbau aus Stahl verzinkt mit abklappbarer Seitenwand

Zur Aufnahme von:

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

Abstützen 8

Zur Aufnahme von:

- 8x Kantholz 20 x 80 x 1500 mm
- 8x Kantholz 500 x 22 x 1500 mm
- 31x Kantholz 40 x 60 x 1500 mm
- 4x Kantholz 120 x 160 x 1500 mm
- 6x Kantholz 220 x 50 x 1500 mm
- 4x Eurobehälter 400 x 300 x 320 mm zur Aufnahme von Zubehör



Abstützen 9

Zur Aufnahme von:

- 1x Hebesatz H1
- 1x Aluminium-Kasten 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von 8x Spanngurt
- 2x Windenstütze 1700 bis 3100 mm
- 2x Windenstütze 600 bis 1100 mm
- 9x Kantholz 800 x 220 x 120 mm
- 15x Kantholz 800 x 120 x 80 mm
- 1x Schalttafel 1200 x 500 x 21 mm



Abstützen 7

Zur Aufnahme von:

- 10x Kantholz 200 x 50 x 1000 mm
- 10x Kantholz 120 x 160 x 1000 mm
- 14x Schalttafel 1500 x 500 x 21 mm
- 2x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von Hammer & Nägel
- 2x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von Kleinwerkzeug & Schrauben





Höhenrettung 1

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

Zur Aufnahme von:

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

Zelt 1

Zur Aufnahme von:

- 1x Faltzelt
- 1x Satz Festzeltgarnitur Mini
- 8x Eurobehälter mit Deckel 600 x 40 x 285 mm zur Aufnahme von Zubehör



Zelt 2

Zur Aufnahme von:

- 1x Zelt
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 420 mm zur Aufnahme von Stiefelwaschanlage
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 420 mm zur Aufnahme von Bodenfolie
- 2x Festzeltbank Mini
- 6 l Atemschutz-Arbeitsluftflasche



Zelt 3

Zur Aufnahme von:

- 1x Schnelleinsatzzelt
- 2x Zeltleuchte
- 1x Propangasflasche 11 kg
- 1x Leitungsroller
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von Zubehör
- 1x Alubehälter gelocht 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von Ballastgewicht
- 1x Heizgerät, elektrisch
- 1x Heizgerät, gasbetrieben



Höhenrettung 2

- Aufbau als geschlossener Kasten mit Rollläden
- 4x Ausfahrbare Haken

Zur Aufnahme von:

- 6x Abseilgerät
- 58x Bandschlinge
- 9x Falldämpfer
- 1x Flaschenzug
- 9x Gurt
- 9x Helm
- 15x Karabiner
- 6x Overall
- 2x Seil 80 m, 2x Seil 120 m
- 7x Verbindungsmittel





Zelt 4

Zur Aufnahme von:

- 1x Zeltheizung
- 1x Lutte,
- 1x Kaminrohr
- 1x Aufsatz Kaminrohr
- 1x Schnelleinsatzzelt



Zelt 5

Zur Aufnahme von:

- 1x Schnelleinsatzzelt
- 1x 6 l Atemschutz-Arbeitsluftflasche
- 1x Ersatzrucksack
- 2x Satz Festzeltgarnitur Mini
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von Zubehör
- 2x Zeltbeleuchtung



Zelt 6

Zur Aufnahme von:

- 1x Zelt
- 1x Bodenschutzplane
- 1x Zubehörkoffer
- 1x Zeltheizung
- 1x Beleuchtung
- 1x 6 l Atemschutz-Arbeitsluftflasche

Zelt 7

Zur Aufnahme von:

- 1x Zelt
- 2x 6 l Atemschutz-Arbeitsluftflasche
- 1x Doppelhub-Kolbenpumpe
- 1x Abspanssatz Zelt
- 2x Druckluftschlauch
- 2x Druckminderer mit Druckluftschlauch
- 1x Unterlegplane in Packtasche
- 1x Heringe und Hammer in Packtasche



Großschadenslagen 1

Zur Aufnahme von:

- 10x Satz Festzeltgarnitur Mini



Großschadenslagen 2

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

Zur Aufnahme von:

- 25x Feldbett





Großschadenslagen 3

Zur Aufnahme von:

- 1x Schnelleinsatzzelt
- 8x Krankentrage
- 2x Eurobehälter 600 x 400 x 170 mm zur Aufnahme von Druckluftzubehör, Entlüftungspumpe, Beleuchtungssatz
- 2x 6 l Atemschutz-Arbeitsluftflasche

Großschadenslagen 6

Zur Aufnahme von:

- 1x Hockerkocher
- 1x Suppen-Thermen
- 1x Propangas-Flasche
- 1x Kochtopf 100 l
- 2x Pfanne
- 1x Transportkiste aus Aluminium 600 x 400 x 340 mm
- 1x Grill
- 1x Pfanne + Grillplatte
- 1x Eurobehälter 400 x 380 x 130 mm zur Aufnahme von Zubehör



Großschadenslagen 4

Zur Aufnahme von:

- 2x Satz Festzeltgarnitur Mini
- 1x Grill
- 1x Gasflasche 11 kg

Großschadenslagen 7

Zur Aufnahme von:

- 2x Hockerkocher
- 1x Hockerkocher-Aufsatz
- 1x Einkochautomat
- 1x Kochtopf
- 1x Gussbratpfanne



Großschadenslagen 5

Zur Aufnahme von:

- 6x Eurobehälter 400 x 300 x 235 mm für Küchenzubehör
- 1x Kaffeemaschine
- 2x Pumpkanne
- 2x Einkochautomat
- 6x Pack Mineralwasser
- 3x Thermobox

Großschadenslagen 8

- Auf beiden Langseiten ein ausklappbarer Tisch und ein klappbarer Müllsackhalter

Zur Aufnahme von:

- 9x Getränkebox
- 1x Alubox als Abfallsammler
- 3x Eurobehälter mit Deckel 400 x 300 x 285 mm
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm
- 1x Einkochautomat
- 1x Handtuchspender





Großschadenslagen 9

Zur Aufnahme von:

- 5x Thermobehälter für Speisen

Tierrettung 3

Zur Aufnahme von:

- 1x Fädelstange
- 2x Hirtenstab
- 1x Bootshaken
- 1x Stick-Teleskop mit Karabiner
- 1x Langhals-Astschneider
- 4x Schleifplatte
- 1x Schleppevorrichtung
- 1x Schutzschild
- 1x Hebegeschirr in Transporttasche
- 1x Schlamm-Lanze
- 1x Schlamm-Nadel
- 5x Eurobehälter 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von Zubehör
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 120 mm zur Aufnahme von Zubehör



Tierrettung 1

Zur Aufnahme von:

- 1x Hundebox Groß
- 1x Hundebox Klein
- 2x Fanghilfe
- 1x Eurobehälter 380 x 240 x 260 mm
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 335 mm zur Aufnahme von Zubehör

Wechselladerwagen (WLW)

- Aufbau als flexibles Transportmittel für unterschiedlichste Einsatzszenarien
- Ideal zum Bewegen von Lasten und Gütern durch eine Person
- Zur Aufnahme von Stromerzeugern, Pumpen etc. bis hin zu Zelten oder Versorgungsausrüstung
- Kompakte und robuste Bauweise aus hochfesten Aluminiumprofilen
- Leichte Manövrierfähigkeit dank tiefem Schwerpunkt und langen, klappbaren Griffen
- Sichere Befestigung und werkzeuglose Verriegelung der Beladung
- Integriertes Verlängerungsmodul zur Erweiterung der Ladefläche oder Erhöhung der Standsicherheit
- 2x Kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit Richtungsfeststellern sowie innenliegender Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- 2x Lufträder Ø 400 mm für Geländegängigkeit



Tierrettung 2

- Geschlossener Aufbau, Längsseite mit einer zweiflügligen Gittertüre

Zur Aufnahme von:

- 2x Schlangenhaken klein
- 2x Schlangenhaken groß
- 1x Schlangenfanzange
- 1x Tierfangnetz
- 1x Katzentransportbox
- 1x Jutebeutel für Schlangen
- 1x Spinnenfangbox
- 2x Kunststoffbox verschließbar
- 2x Patientendecke
- 1x Bissfeste Handschuhe



Ölschaden 1

Zur Aufnahme von:

- 2x Schaufel
- 4x Stoßbesen
- 2x Sack Ölbindemittel
- 1x Leertopf 60 l
- 1x Streuwagen
- 1x Drucksprüngerät
- 3x Schüttmulde
- 1x Kanister 10 l

Ölschaden 4

Zur Aufnahme von:

- 4x Kanister für Ölbindemittel 20 l
- 2x Schilderstände, inkl. Schild
- 1x Kehrmaschine
- 3x Schüttmulde
- 3x Stoßbesen
- 2x Schaufel
- 4x Faltsignal
- 1x Eurobehälter 400 x 300 x 335 mm zur Aufnahme von Müllbeutel & Einmalhandschuhe
- 5x Falkegel



Ölschaden 2

Zur Aufnahme von:

- 1x Mülltonne 120 l inkl. abklappbarer Rampe zur Entnahme der Mülltonne
- 3x Schaufel
- 3x Stoßbesen
- 3x Drucksprünger
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 235 mm zur Aufnahme von Müllsäcken
- 4x Kanister für Ölbindemittel
- 3x Sack Ölbindemittel 20 kg gelagert in geschlossenem Schrank aus Holz-Siebdruck

Ölschaden 5

Zur Aufnahme von:

- 1x Mülltonne 120 l inkl. abklappbarer Rampe zur Entnahme der Mülltonne
- 2x Schaufel
- 4x Stoßbesen
- 2x Eurobehälter 400 x 300 x 235 mm zur Aufnahme von Zubehör
- 3x Weithalskanister 20 l
- 4x Sack Ölbindemittel 20 l, gelagert in geschlossenem Schrank aus Holz-Siebdruck



Ölschaden 3

Zur Aufnahme von:

- 4x Sack Ölbindemittel, gelagert in geschlossenem Schrank aus Holz-Siebdruck
- 1x Spannringdeckelfass 60 l
- 3x Stoßbesen
- 2x Randschaufel
- 1x Spitzschaufel
- 1x Rolle Ölbindevlies
- 2x Schüttmulde
- 1x Streuwagen,
- 4x Verkehrsleitkegel
- 2x Faltsignal





Ölschaden 6

Zur Aufnahme von:

- 2x Aluminium-Kasten 600 x 400 x 410 mm zur Aufnahme von 2x Ölbindemittel 25 kg
- 2x Fußplatte
- 2x Schaftrohr eckig
- 2x Schild „Gefahrenstelle“
- 2x Schild „Ölspur“
- 1x Rolle Müllsäcke
- 1x Streuwagen
- 1x Kanister, 60 l
- 4x Weithalskanister
- 2x Schaufel
- 2x Stoßbesen
- 1x Faltsignal
- 1x Euro-Blitz

Verkehrsabsicherung 2

- Inklusive Elektrischer Verkabelung des Rollcontainers
- Verkabelung aller Ladegeräte und LED-Blitzer am Schaltschrank
- Ladezustandsanzeige
- Unterspannungswächter

Zur Aufnahme von:

- 10x Verkehrsleitkegel
- 6x Verkehrsleitkegel
- 6x LED Blitzleuchten inklusive Transportlader
- 2x Faltsignal
- 10x Halter für Absperrband
- 1x Eurobehälter 400 x 300 x 320 mm zur Aufnahme von Absperrband
- 1x Klappbare Warntafel mit 6x LED-Blitzer



Verkehrsabsicherung 1

Ausführung:

- Inklusive Elektrischer Verkabelung des Rollcontainers
- Verkabelung der LED-Blitzleuchten am Schaltschrank

Zur Aufnahme von:

- 16x Verkehrsleitkegel
- 6x LED-Blitzleuchte inklusive Transportlader
- 2x Faltsignal
- 10x Halter für Absperrband
- 8x Blitz-Stableuchte
- 2x Winkerkelle
- 1x Eurobehälter 400 x 300 x 220 mm zur Aufnahme von Absperrband
- 1x Sichtschutzwand in 2 Taschen

Verkehrsabsicherung 3

- Inklusive Elektrischer Verkabelung des Rollcontainers
- Verkabelung aller Ladegeräte und LED-Blitzer am Schaltschrank
- Ladezustandsanzeige
- Unterspannungswächter

Zur Aufnahme von:

- 4x Euroblitzer in Ladeschale
- 2x klappbare Verkehrsboke
- 2x Anhaltstab
- 12x Verkehrsleitkegel
- 1x Klappbare Warntafel mit 6x LED-Blitzer





Verkehrsabsicherung 4

Zur Aufnahme von:

- 6x Standfuß
- 6x Schaftrrohr
- 6x Verkehrsschild
- 6x Zusatzschild
- 3x Faltsignal
- 4x Stab-Blitzleuchte,
- 4x Verkehrsleitkegel
- 10x Erdspeiß,
- 1x Fäustel 2 kg
- 1x Eurobehälter 400 x 300 x 285 mm zur Aufnahme von Kleinteilen



Verkehrsabsicherung 5

Zur Aufnahme von:

- 30x Verkehrsleitkegel
- 10x Blitz-Stableuchte
- 6x Faltsignal
- 6x LED-Blitzleuchte
- 2x Eurobehälter 400 x 300 x 335 mm mit Deckel zur Aufnahme von Zubehör



Elektroautounfall 1

Zur Aufnahme von:

- 1x Brandbegrenzungsdecke PKW
- 2x Eurobehälter 400 x 300 x 235 mm mit Deckel zur Aufnahme von Kleinzubehör
- 1x Akkubox
- 1x S-Haken klein
- 1x Haken groß
- 1x Aluminium-Kasten 600 x 400 x 220 mm Elektrofahrzeugsatz
- 1x Aluminium-Kasten 600 x 400 x 220 mm Kühlsystem
- 1x Aluminium-Kasten 600 x 400 x 220 mm
- 1x Aufsetzkasten aus Edelstahl für Löschgranulat

Elektroautounfall 2

Zur Aufnahme von:

- 4x Berge- und Aufbewahrungssystem für verunfallte Elektroautos
- 4x Eurobehälter 300 x 400 x 235 mm zur Aufnahme von Ketten
- 1x Aluminium-Kasten 600 x 400 x 220 mm zur Aufnahme von Kühldüsen
- 4x Eurobehälter 600 x 400 x 160 mm zur Aufnahme von Zubehör für Berge- und Aufbewahrungssystem



Elektroautounfall 3

Zur Aufnahme von:

- 1x Aluminiumkiste zur Aufnahme von Feuerlöschgranulat
- 1x Aluminiumkiste zur Aufnahme von Vermiculite-Kissen
- 2x Aluminiumkiste zur Aufnahme von Quarzsand
- 2x Metallbrandlöscher



Dekon 1

Zur Aufnahme von:

- 1x Doppelkammerschlauch auf Haspel
- 1x Übungsdoppelkammerschlauch
- 2x Aluminiumkiste 800 x 600 x 410 mm zur Aufnahme von Zubehör





Dekon 2

Zur Aufnahme von:

- 3x Rohrdichtkissen
- 6x Gullyabdichtung
- 2x Rohrdichtkissen
- 2x Druckluftflasche 6 l / 300 bar
- 2x Gullyabdichtung
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 335 mm zur Aufnahme von 1x Druckminderer, 1x Doppel-Steuerorgan, 2x Füllschlauch, 2x Arbeitsleine 20 m

Dekon 4

Zur Aufnahme von:

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



Dekon 3

Zur Aufnahme von:

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

Dekon 5

Zur Aufnahme von:

- 2x Schaumlanzen
- 1x Schaumaggregat
- 1x Dreifachverteiler
- 2x Druckschlauch D25, 25 m
- 1x Druckschlauch D25, 10 m
- 1x Druckschlauch D25, 5 m
- 1x Bedienschrank für Dosiereinheit
- 1x Satellitengerät / Sackkarren
- 1x Dosier & Messaggregat
- 1x Dosiereinheit in Schutzschrank
- 1x Kanister
- 1x Filter





Dekon 6

Zur Aufnahme von:

- 8x Verkehrsleitkegel
- 2x Schüttmulde
- 6x Eurobehälter 600 x 400 x 285 mm zur Aufnahme von Zubehör
- 1x Eurobehälter 600 x 400 x 185 mm zur Aufnahme von 3x Plane
- 3x Notfallwanne



Dekon 7

Zur Aufnahme von:

- 1x Duschzelt
- 1x Duschauffangwanne
- 1x Unterlegplane
- 1x Gestänge
- 1x Heringe
- 1x Faltbehälter 5000 l
- 18x Kunststoff-Bodenrost



Schüttgut-Rettung

Zur Aufnahme von:

- 1x Schüttgut-Rettungssystem
- 1x Lüfter
- 2 x Schonhammer
- 1x Transportkasten gelocht
- 1x Transportkasten mit Deckel

Drohne

- Inklusive Elektrischer Verkabelung des Rollcontainers und 6 Schuko-Steckdosen
- Arbeitstisch klappbar
- Bildschirm in geschlossenem Schrank aus Holz-Siebdruck

Zur Aufnahme von:

- 2x Drohne
- 1x Zubehörkoffer
- 1x Stromerzeuger
- 1x Leitungsroller 230 V
- 1x Benzinkanister 20 l
- 2x Eurobehälter 600 x 400 x 235 mm zur Aufnahme von Zubehör
- 1x Bildschirm 65 Zoll
- 1x WLAN-Router
- 2x Handlampe mit Transportlader
- 1x Ladekoffer
- 1x Zubehörkoffer
- 1x Powerbank
- 1x Solarmodul für Powerbank
- 1x Eurobehälter 400 x 300 x 235 mm zur Aufnahme von Zubehör





Weil wir über
die Produkte
hinaus denken.

Unternehmensinformationen, Suchliste

Unternehmensinformation	212
Seminare	214
Numerische Suchliste	219



Der Standort Leipheim ist als Werk 3 die Heimat des Geschäftsbereichs MUNK Rettungstechnik. Auf einem rund 30.000 m² großen Gelände, nur wenige Minuten vom Stammwerk in Günzburg entfernt, bündelt die MUNK Group hier zentrale Bereiche wie Produktion, Logistik, Vertrieb sowie Schulung rund um Steigtechnik und Transportlogistik für den Brand-, Rettungs- und Katastropheneinsatz.

Zur Infrastruktur gehören moderne Hallenflächen und Bürobereiche mit insgesamt rund 4.500 m², ein rund 600 m² großer Showroom sowie ein Trainingsgelände für die praxisnahe Ausbildung von Einsatzkräften. Der Standort ist damit nicht nur Produktions- und Logistikzentrum, sondern zugleich Anlaufpunkt für Anwendung, Schulung und Produktpräsentation.

Seit der Inbetriebnahme im Jahr 2021 entwickeln und erweitern wir das Werk kontinuierlich und gezielt weiter. Rund 4.000 m² zusätzliche Hallenkapazitäten sowie die Überdachung der Logistikflächen für eine witterungsunabhängige Be- und Entladung sind derzeit in Planung. Auch die innerbetrieblichen Abläufe werden stets optimiert.

Ein besonderer Fokus liegt auch auf Nachhaltigkeit und Energieeffizienz: Eine über 80 kWp starke Photovoltaikanlage unterstützt die Eigenstromversorgung, vorgehängte Textilfassaden reduzieren den Energiebedarf und übernehmen gleichzeitig eine Sonnenschutzfunktion.

Unser „MUNK Klimawald“ setzt mit auf rund 2.000 m² ein weiteres Zeichen für ökologische Verantwortung. Hier wachsen klimaangepasste Baumarten, die auch kommenden Generationen gesunde Luft schenken werden. Zwei große Insektenhotels bieten den wertvollen Insekten Unterschlupf und ungestörten Lebensraum. Denn nur wenn ökologische und soziale Verantwortung Hand in Hand gehen, ist die Zukunft aller Beteiligten gesichert, das ist unsere Überzeugung.

Als fest im Landkreis Günzburg verankerter Produktionsstandort steht Leipheim für „Sicherheit made in Germany“ und trägt nachhaltig zur regionalen Wertschöpfung bei. Als Familienunternehmen übernehmen wir Verantwortung – für die MUNK Group als Unternehmen und für unsere Beschäftigten, deren Familien sowie den Menschen in der Region.





Fit für Steigtechnik

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



Praxisnahe Seminare für mehr Sicherheit und Effizienz

Damit im Einsatz alles reibungslos läuft, ist eine makellose Ausrüstung entscheidend. Um dies gewährleisten zu können, bieten wir verschiedene Fachseminare an. Lernen Sie, was in der Praxis für die Prüfungen und Wartung wichtig ist.

Einzelnen oder als Kombiseminar buchbar, vermitteln wir Ihnen dabei praxisnah alle relevanten Kenntnisse zur sicheren und normgerechten Instandhaltung von tragbaren Feuerwehrlatern, Rettungsplattformen und Rollcontainern nach den aktuellen Vorschriften.



Unsere Experten – Ihre Ansprechpartner:

Unsere Seminarleiter sind erfahrene Profis: Sie zeigen praxisnah, wie Steigtechnik effizient geprüft und organisiert wird. Gefahren, Anwenderfehler und Ausschussgrenzen werden offen besprochen, praxisnahe Reparaturen demonstriert und Tipps zur optimalen Mitarbeiterunterweisung gegeben.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Praxisorientiert, normgerecht, Expertenwissen
- Digitale Unterlagen & Kontrollblätter inklusive



Detailinfos, Termine und Buchung unter: campus.munk-group.com

Unsere Campus-Seminare im Überblick:



Tragbare Feuerwehrlatern

Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfung und Wartung von Feuerwehrlatern und Rettungsplattformen beauftragt sind.



Leitern, Tritte & Rollgerüste

Tagesseminar für alle, die eine eigenverantwortliche Prüfung und Beurteilung von Leitern, Tritten und Rollgerüsten durchführen wollen.



Prüfung und Wartung von Rollcontainern

Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der Prüfung und Wartung von Rollcontainern beauftragt sind.



Ortsfeste Steigtechnik

Tagesseminar, um anschließend fest montierte Steig- und Schachtleitern eigenverantwortlich prüfen und beurteilen zu können.



Prüfung und Wartung von Feuerwehrlatern und Rollcontainern

Zweitätiges Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen. Es vermittelt alle relevanten Kenntnisse zur sicheren und normgerechten Prüfung sowie Wartung von tragbaren Feuerwehrlatern, Rettungsplattformen und Rollcontainern – praxisnah und nach aktuellen Vorschriften.



Steigleiterwerktag

Praxisbezogener Werktag für Montagefirmen, Fachhändler und Architekten, die ortsfeste Steigtechnik planen und montieren.



FlexxLift

Fachseminar für Personen die wiederkehrende Prüfungen des manuell betriebenen Vertikalmastlift FlexxLift durchführen.



Inhouse-Seminare

Die kostengünstige und flexible Alternative bei Ihnen vor Ort mit individuell angepassten Seminarinhalten gemäß Ihren Anforderungen zu allen Steigtechnik Themengebieten.

Leitern prüfen leicht gemacht

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

Das Feuerwehrgeräte und Ausrüstung regelmäßig geprüft werden müssen ist in der DGUV Vorschrift 49 §11 geregelt. Die Prüffristen und der Prüfumfang ist im DGUV Grundsatz 305-002 geregelt. Ihr Vorteil: Dank vorgefertigter Kontrollblätter oder Online-Prüfprogrammen geht die Inspektion einfach und schnell. Und auch bei der Inventarisierung gibt es mit RFID-Tags bereits digitale Alternativen für die Kennzeichnung.

Kontrollblätter und Prüfsoftware

Ganz egal ob in Papierform oder digital - das Vorgehen und die Kriterien bei den wiederkehrenden Prüfungen sind immer identisch.

Vorgefertigte Kontrollblätter zum Ausfüllen können als PDF unter www.munk-group.com/downloads kostenlos heruntergeladen werden. Folgende Produktgruppen bieten wir als Vorlage an:

- Schiebeleiter 3-teilig
- Steckleiter 1xA 3xB
- Steckleiter 4xB
- Steckleiter Einsteckteil
- Steckleiter Verbindungsteil
- Multifunktionsleiter
- Multifunktionsleiter Kopfhalter
- Multifunktionsleiter Verbindungsteil
- Hakenleiter
- Klappleiter
- Arbeitsplattform
- Schiebeleiter 2-teilig

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. Die Prüfprotokolle für Feuerwehroleitern sollen über den kompletten Lebenszyklus der Leiter aufbewahrt werden.

Sind in einem Unternehmen eine Vielzahl an Arbeitsmitteln zu verwalten und prüfen, empfiehlt sich der Einsatz einer Software zur Betriebsmittelverwaltung. Denn Programme wie z. B. MP Feuer machen die Pflege und Analyse aller Arbeitsmittel unkompliziert. Oft bieten diese hinterlegte Produktdaten, Prüfberichte und Dokumente.

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.



Kostenloses Informationsmaterial

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

Homepage

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

Video-Service – YouTube

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

Social Media

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

Zertifikate



Nachhaltigkeit

EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber

Auszeichnungen



Kooperationen



Produktprüfungen

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



Schweißnachweis

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



Made in Germany

Siegel "Made in Germany": Damit sind alle von uns 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.



Serienprodukte sofort ab Lager lieferbar

Die MUNK GmbH legt hohen Wert darauf, dass die im Ratgeber gezeigten Artikel kurzfristig verfügbar und die meisten Produkte im Werk Günzburg und Leipheim ab Lager erhältlich sind. Schnelligkeit ist heute oft der entscheidende Faktor, für Sie und für uns. Wir sind Ihr lieferfähiger Partner!

Expressversand: Bieten wir Ihnen gegen geringen Aufpreis zu günstigen Konditionen gerne an. Kontaktieren Sie uns!

Die zeitlichen Angaben im Rahmen des Schnell-Lieferprogramms gelten für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestellung und Lieferung erfolgt unter ausschließlicher Einbeziehung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MUNK GmbH, die dem Besteller bekannt sind (siehe auch www.munk-group.com/agb) und auf Wunsch vorgelegt werden. Die MUNK GmbH behält sich die Wahl des Versandweges vor. Die genannten abgehenden Lieferfristen sind unverbindlich und stellen keine rechtsverbindliche Lieferterminezusage dar.



Numerische Suchliste

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
11136	11139	85	114901		117	120010		134	820002	820003	47
11180	11182	85	114903		116	120011		140	820005	820007	47
11184	11188	85	115001	115003	23	120014		145	820011	820012	58
11195	11196	85	115004		45	120016		151	820014		58
19601		58	115006		40	120018		143	820015		58
19828	19830	94	115007		32	120019		139	820016	820018	59
19910		93	115008		48	120024		156	831010		49
19914		61	115010		36	120027		141	832001		48
70357		99	115011		37	120028		155	832003		48
70360	70364	99	115020		60	120031		135	832008		48
70369		46	115050		61	120036		152	832015		49
70460		111	115072		46	120040	120041	157	841001		49
110008		105	115075		61	120046		153	841002		49
110010		105	115080	115084	111	120061		148	860001		49
110011		103	115091		31	120062		149	891001		46
111001	111003	25	115093		28	120070		147	891002		46
111007		33	115094		31	120100	120103	159	7255247		97
111212		45	115095	115097	30	120104		157	7255283		97
111217		45	115098		31	120105		146			
114005		48	115099		30	120107		156			
114020		98	115172		46	120111	120112	159			
114022		96	115350	115352	42	120119		156			
114023		97	115440	115442	42	120127		141			
114026		96	115465		43	120129		156			
114029		97	115465		44	120150		132			
114030	114035	67	115488		43	120151		133			
114036	114041	66	115506		42	120154		133			
114042		96	115506		43	120156		133			
114043		97	115507		44	120157		133			
114060	114066	36	115508		43	120158		133			
114067	114070	34	115511		44	120201		158			
114071	114073	32	116050		56	120202		158			
114150		68	116101	116103	27	120204		156			
114156	114167	68	116107	116109	38	120205		146			
114170		69	116110	116111	41	120214		156			
114171		82	116113	116116	106	120215		156			
114350		80	116115		45	120251		158			
114356		74	116118		57	120252		158			
114357		75	116121	116122	104	120270		147			
114358		77	116125		93	120290		110			
114359		76	116128		57	120295	120297	109			
114361		78	116129		57	120305		146			
114362		72	120001		134	120306		57			
114363		79	120002		136	120901		89			
114364		81	120003		137	120902		92			
114365		71	120004		144	120907		91			
114366		73	120005		146	120917		91			
114500	114517	69	120006		150	121026	121027	157			
114520	114531	69	120007		154	121028		157			
114701		117	120008		142	121031	120032	157			
114703		116	120009		138	820001		47			



Hier online in den
Katalogen blättern!

Sicherheit. Made in Germany.

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

- Steigtechnik und Sonderkonstruktionen
- Rettungstechnik
- Profiltechnik
- Service

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



Bestell-Nr. 191387
DE / 05-2026 / MM

Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten.
Maß- und Gewichtsangaben in ca.-Werten. Haftung für
Irrtum und Druckfehler ausgeschlossen. Nachdruck, auch
auszugsweise, nur mit Genehmigung.