

Sicherheit. Made in Germany.

Sicherheits- und Einsatztechnik



Hier die MUNK Group entdecken!
www.munk-group.com





Eine Familie. Ein Name. Eine Mission.

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

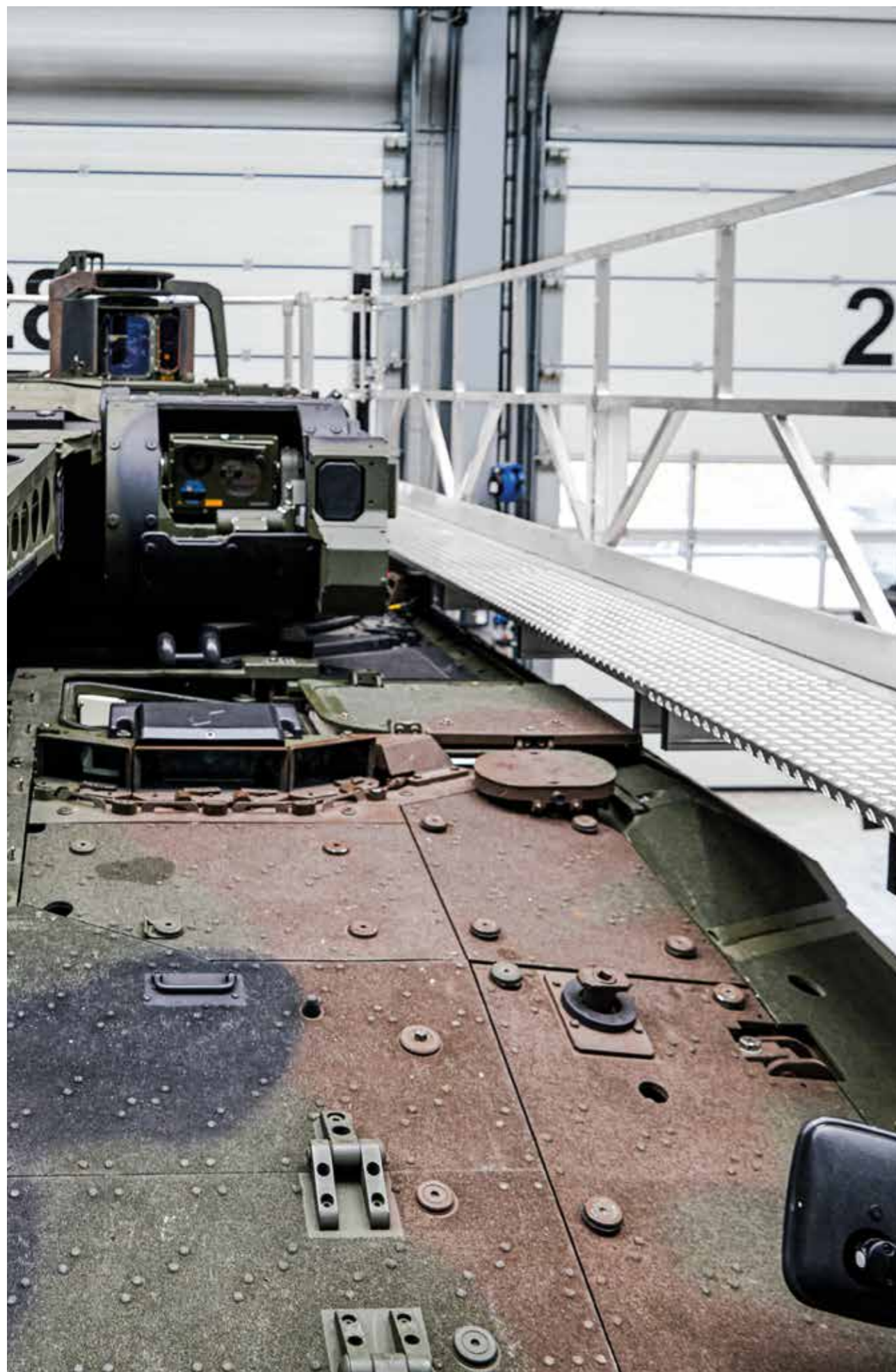
Sicherheit. Made in Germany. Das ist die Mission der Familie Munk seit über 125 Jahren. Ob für Handwerk, Industrie, Einsatz- und Rettungskräfte oder die öffentliche Hand – Profis vertrauen auf die Qualität unserer Produkte, Dienstleistungen und Lösungen. Ganz einfach, weil sie sich im täglichen Einsatz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

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

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

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

Ferdinand Munk
Inhaber und Geschäftsführer
der MUNK Group



Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Group	06
01 Instandhaltung	08
Steigtechnik	10
Werkzeug- und Transportkästen	42
Roll-Container	50
SafeCaddy® "Brandschutz"	62
Atemschutz-Übungsanlage	64
Modularer Abrollbehälter Einsatzhygiene	66
02 Sonderkonstruktionen	68
Konfigurator	70
Steigtechnik - Lösungen nach Maß	72
Flugzeuge	74
Hubschrauber	80
Geländefahrzeuge	82
03 Ausbildung	86
Campus Seminare	88
MUNK Service	90
Return on Prevention	90
Auszeichnungen	91



Vier Geschäftsbereiche. Ein Versprechen.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

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

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

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

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

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

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



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



Maximale
Sicherheit und
Effizienz

Einsatzbereit in der Instandhaltung.

01 Instandhaltung

Steigtechnik	10
Werkzeug- und Transportkästen	42
Roll-Container	50
SafeCaddy® "Brandschutz"	62
Atenschutz-Übungsanlage	64
Modularer Abrollbehälter Einsatzhygiene	66



Klappleiter 2-teilig



Sprossen

- Sprossen-Klappleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Optimale Einsatzsicherheit durch zwei automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Beschichtung in unterschiedlichen Farben möglich:
z. B. tiefschwarz 1K RAL 6031, bronzegrün
1K RAL 6031 oder sandbeige 1K RAL 1039
- Ohne Beschichtung (Alu) ab sofort lieferbar



Einsatz und Instandhaltung

Steigtechnik ist unverzichtbar für die effiziente Instandhaltung in militärischen Einrichtungen. In diesem Kapitel erfahren Sie mehr über die unterschiedlichen Leitern, die in diesen anspruchsvollen Umgebungen verwendet werden.

Die Soldaten und Soldatinnen stehen vor der Herausforderung, komplexe Wartungsarbeiten an Fahrzeugen, Flugzeugen und Infrastruktur durchzuführen. Hier kommen unsere Leitern ins Spiel, die für jede Aufgabe die passende Lösung bieten.

Klappleitern, Sprossenleitern und Anlegeleitern bieten flexible Einsatzmöglichkeiten, die in jeder Situation schnell zur Hand sind.

Stufenleitern und Teleskopleitern ermöglichen präzise Arbeiten in unterschiedlichen Höhen und sorgen für die nötige Stabilität.

Besondere Erwähnung verdienen die steckbaren Plattformleitern, die sich mühelos transportieren und aufbauen lassen, sowie die in Bundeswehrfarben beschichteten Modelle, die sich perfekt in das Umfeld einfügen und gleichzeitig höchste Funktionalität bieten.

Tauchen Sie auf den nächsten Seiten in die Welt der Steigtechnik ein und entdecken Sie, wie sie den Alltag in der militärischen Instandhaltung erleichtert.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,6	4,7	5,8
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,50	3,60	4,70
Leiterlänge als Stehleiter m	1,29	1,85	2,41
Schrittlänge m	0,86	1,20	1,54
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58
Gewicht kg	7,5	9,0	11,0
Preis und Ausführung auf Anfrage			

Sprossen-Stehleiter



Sprossen



- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Transportsicherungslaschen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Beschichtung in unterschiedlichen Farben möglich:
z. B. tiefschwarz 1K RAL 6031, bronzegrün 1K RAL 6031 oder sandbeige 1K RAL 1039
- Ohne Beschichtung (Alu) ab sofort lieferbar

Arbeitshöhe bis ca. m	3,05	3,6	4,1	4,65	5,2	5,7
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Leiterlänge m	1,83	2,40	2,95	3,51	4,07	4,63
Untere Außenbreite m	0,53	0,59	0,65	0,70	0,76	0,82
Schrittlänge m	1,07	1,36	1,65	1,94	2,23	3,01
Holmhöhe mm	58	58	58	58	73	73
Gewicht kg	7,5	10,5	12,5	16,0	18,0	21,0
Preis und Ausführung auf Anfrage						

Sprossen-Anlegeleiter



Sprossen



- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Beschichtung in unterschiedlichen Farben möglich:
z. B. tiefschwarz 1K RAL 6031, bronzegrün 1K RAL 6031 oder sandbeige 1K RAL 1039
- Ohne Beschichtung (Alu) ab sofort lieferbar

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3	5,8	6,4	6,9	8,1
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,59	4,15	4,72	5,28	5,85	6,97
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	11,5	14,5	17,5
Preis und Ausführung auf Anfrage									



Sprossen-Anlegeleiter 800 mm breit



Sprossen

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 800 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Beschichtung in unterschiedlichen Farben möglich:
z. B. tiefschwarz 1K RAL 6031, bronzegrün 1K RAL 6031 oder sandbeige 1K RAL 1039
- Ohne Beschichtung (Alu) ab sofort lieferbar

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3	5,8	6,4	6,9	8,1
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,59	4,15	4,72	5,28	5,85	6,97
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	11,5	14,5	17,5
Preis und Ausführung auf Anfrage									

Stufen-Stehleiter beidseitig begehrbar mit clip-step



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen
clip-step

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



Abb. Bestell-Nr. 40208

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



ergo-pad®
Griffzone



4-fach
verschraubtes
Leitergelenk



Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergeruten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

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



Abb. Bestell-Nr. 42104

Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

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

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step



Abb. Bestell-Nr. 41508

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,65	3,85	4,1	4,35	4,8	5,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs- / Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,8	6,9	8,1	9,2	10,5	12,2	13,9	15,0	17,5	20,5
Bestell-Nr.	41503	41504	41505	41506	41507	41508	41509	41510	41512	41514

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



ergo-pad®
Griffzone



Leitergelenk
'safe-cap'



Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergurten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839



Sicherer Stand
Outdoor
Bestell-Nr. 19325

Mehr Informationen zu unserem Zubehör finden Sie auf www.steigtechnik.de

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step relax



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step relax



Abb. Bestell-Nr. 42108

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,65	3,85	4,1	4,35	4,8	5,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs- / Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,9	7,1	8,4	9,7	10,9	12,8	14,6	15,9	18,6	21,9
Bestell-Nr.	42103	42104	42105	42106	42107	42108	42109	42110	42112	42114



Abb. Bestell-Nr. 34214

Stufen-Stehleiter GFK



80 mm
Stufen



Geprüft
bis 60.000
Volt

- Stufen-Stehleiter aus GFK
- Holme und Stufen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe
- Transportsicherungslaschen
- Massive, pulverbeschichtete, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen.
Geprüft nach EN 61478:2002 + A1 (2004), 6.5.1 Kategorie 2: 60.000 V

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

Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,7	2,9	3,1
Stufenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Leiterlänge m	1,06	1,31	1,55	1,81
Untere Außenbreite m	0,48	0,50	0,53	0,55
Schrittlänge m	0,88	1,05	1,22	1,39
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	9,6	11,7	13,8	16,1
Bestell-Nr.	34208	34210	34212	34214

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergeruten



Hochfeste
Stufen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Stufen-Stehleiter GFK/Alu



80 mm
Stufen



Geprüft
bis 1.000
Volt

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

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

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
Stufenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
Untere Außenbreite m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Schrittlänge m	0,92	1,23	1,68	1,91	2,26
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	8,0	11,5	14,5	19,0	22,8
Bestell-Nr.	34108	34112	34116	34120	34124

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



ergo-pad®
Griffzone



4-fach gebördelte
Stufen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de



Abb. Bestell-Nr. 34116



Abb. Bestell-Nr. 41312

Produktbeschreibung

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

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

Stufen-Regalleiter einhängbar



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 41312

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

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste Leiterschuhe



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung



80 mm tiefe, geriffelte Stufen

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de



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

Zubehör für Regalleitern

Schienenanlage für Regalleitern



- Ø 30 mm
- 1.000 und 1.500 mm lang

Abb. Bestell-Nr. 30343

	1.500 mm			1.000 mm		
Material	Aluminium	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt	Aluminium	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.	30343	30344	30345	30347	30348	30349

Federrolle



Abb. Bestell-Nr. 19682

- Für Regalleitern
- Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten

	rechts	links
Bestell-Nr.	19682	19782

Halterungen



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

Bestell-Nr.	30310*
-------------	--------



Halter mit Endanschlag rechts

Bestell-Nr.	30311*
-------------	--------



Halter mit Endanschlag links

Bestell-Nr.	30312*
-------------	--------

* Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten



Abb. Bestell-Nr. 40341

Stufen-Anlegeleiter LKW



80 mm Stufen

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



Ausstiegsholm links Ausstiegsholm rechts Einsteckteil

Trailerhöhe bis ca. m	1,2	1,2	1,2	1,7
Leiterlänge m	1,43	1,43	1,43	0,70
Stufenanzahl	5	5	5	
Stufenanzahl Verlängerung				plus 2
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	5,4	7,0	7,0	2,4
Bestell-Nr.	40340	40341	40342	40345

Sprossen-Tankwagenleiter



Sprossen

- 2-teilige Sprossen-Tankwagenleiter aus Aluminium mit Plattform
- Schutzkorb in drei Varianten als Pflichtausstattung separat bestellbar
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Führung und Verbindungsteile in Edelstahl
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Seilwinde und Arretierung
- Plattform mit Gitterrostbelag R 13
- Beidseitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Plattformstirnseite mit 2-teiliger Sicherungstüre
- Fahrwerke teilweise in RAL 1021 pulverbeschichtet und in drei Ausführungen erhältlich
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit 15 Tage



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

Hinweis: Die Tankwagenleiter dient ausschließlich als Zugang für Bedienungs- bzw. Kontrollarbeiten im Be- und Entladevorgang.



4 Lenkrollen Ø 150 mm

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

Absenkbare Zentralhebel-fahrwerk
4 Lenkrollen Ø 150 mm

Ausführung	Typ 1	Typ 2	Typ 8
Gesamthöhe max. m	5,40	5,40	5,37
Gesamtlänge max. m	3,16	3,16	2,50
Gesamtbreite max. m	2,0	2,04	2,05
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	93/25	93/25	93/25
Plattformhöhe max. m	4,30	4,30	4,30
Plattformhöhe min. m	2,97	2,97	2,97
Plattformlänge m	1,08	1,08	1,08
Plattformbreite m	0,85	0,85	0,85
Lenkrollen mit Feststeller mm	4 x Ø 150	2 x Ø 150	4 x Ø 150
Laufrollen mm	-	2 x Ø 280	-
Gewicht kg	390,0	390,0	510,0
Bestell-Nr.	301303	301304	301305



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

Produktbeschreibung

**Geprüft
bis 28.000
Volt**

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

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

Hinweis:

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

Sicherheit. Made in Germany.



GFK-Traverse



nivello®
Leiterschuhe



Hochfeste
Sprossen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Stufenmodul
MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 - 19905



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Informationen zu unserem Zubehör finden Sie auf www.steigtechnik.de

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK mit nivello® Traverse



Sprossen



GFK-Traverse
mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 36612

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,3	7,4
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	15,5	19,9	23,4
Bestell-Nr.	36608	36610	36612
UVP ohne MwSt. Euro	1.217,00	1.387,00	1.556,00

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuh
mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 36112

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



Abb. ähnlich

Produktbeschreibung

Geprüft
bis 1.000
Volt

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

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

Hinweis:

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

Passendes Zubehör



Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 - 19905

Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Informationen zu unserem Zubehör finden Sie auf www.steigtechnik.de

Sicherheit. Made in Germany.



GFK-Traverse

nivello®
Leiterschuh

4-fach gebördelte
Sprossen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

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



Sprossen



GFK-Traverse
mit rutschsicheren Leiterschuh
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 35510

Arbeitshöhe bis ca. m	5,3	6,1	7,2
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	14,4	17,4	21,3
Bestell-Nr.	35508	35510	35512

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK / Alu ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuh
mit patentierter
2-Achsen-Neigungstechnik



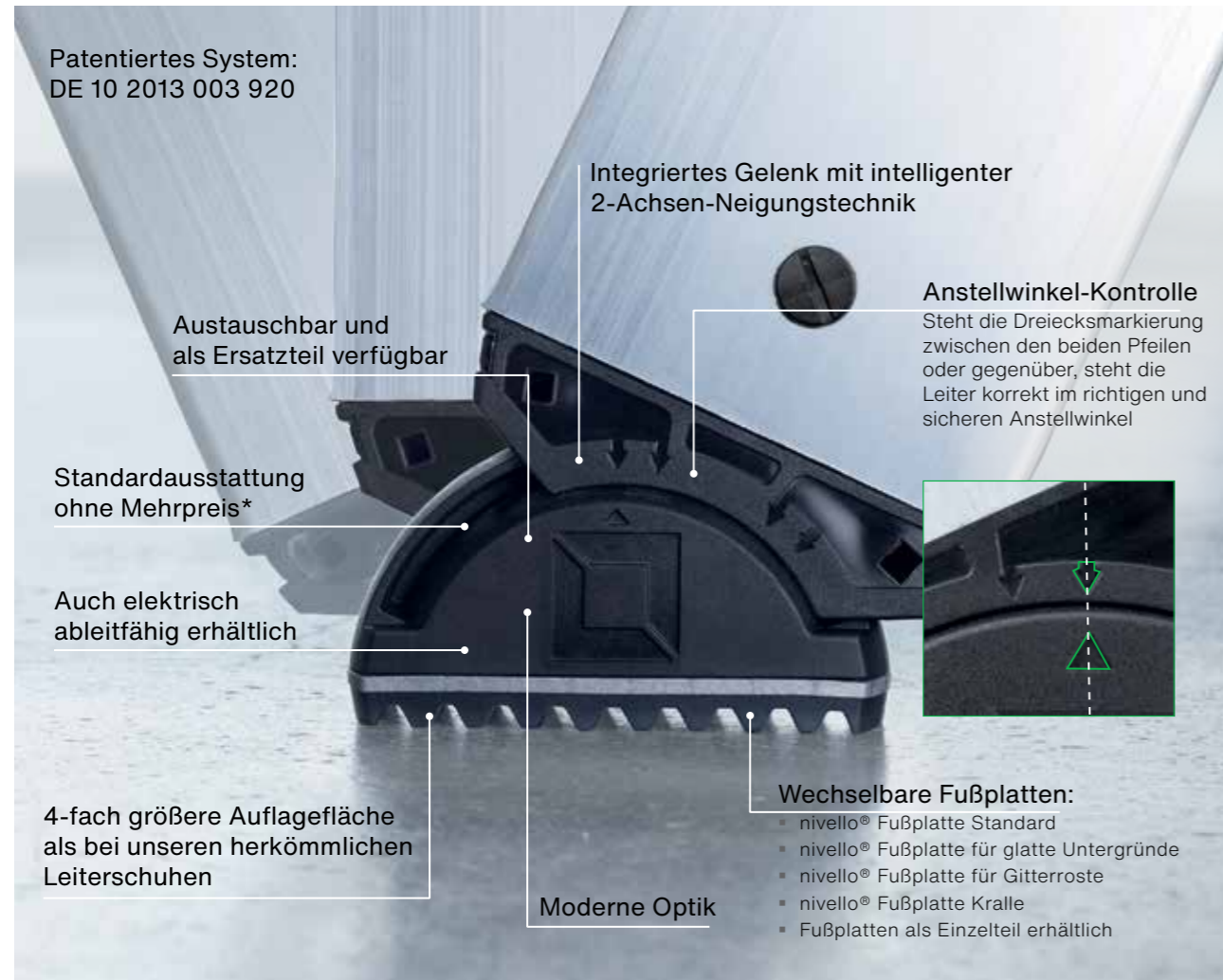
Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 35110

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

Der nivello® Leiterschuh



*Wo technisch machbar



nivello® Innenschuh

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

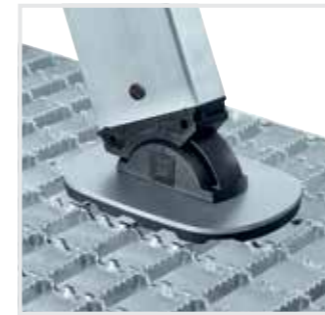
Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19205	19206	19207	19208
auf Anfrage				



nivello® Fußplatte Kralle

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

Holmabmessung	124 x 41 x 36 mm
Bestell-Nr.	19224
auf Anfrage	



nivello® Fußplatte für Gitterroste

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

Abmessung	126 x 89 mm
Bestell-Nr.	19213
auf Anfrage	



nivello® Fußplatte für glatte Untergründe

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

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19211	19212
auf Anfrage		



nivello® Innenschuh elektrisch ableitfähig

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

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

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19215	19216	19217	19218
auf Anfrage				

Abb. Bestell-Nr. 19216



nivello® Fußplatte elektrisch ableitfähig

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

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

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19219	19220
auf Anfrage		

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



nivello® Fußplatte Standard

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

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19209	19210
auf Anfrage		

Abb. Bestell-Nr. 19209

Mehr zum nivello® Leiterschuh erfahren Sie unter www.steigtechnik.de/nivello



Teleskopleiter 4-teilig mit Traversen



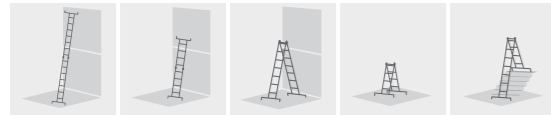
Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

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

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



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

*Sterngriff Scharnier verbaut

Passendes Zubehör



Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900



Erdspitzen
Bestell-Nr. 19939

Mehr Informationen zu unserem Zubehör finden Sie auf www.steigtechnik.de

Teleskopleiter Rescue Line DIN EN 1147

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Zugelassen als 3-Personen-Rettungsleiter und / oder Zugangsleiter
- Geprüft nach den Vorgaben der DIN EN 1147
- Abriebfest eloxierte Dreieckrohr-Holme (teilweise kunststoffverkleidet) für extreme Stabilität und Verwindungssteifigkeit
- Variable Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Sicherheitssystem für langsames Einfahren zur Reduzierung der Quetsch- und Verletzungsgefahr
- Maximale Belastung: 324 kg



	rot	schwarz	Sprossenschutz rot	Sprossenschutz schwarz
Sprossenanzahl	13	13	13	13
Länge ausgefahren m	4,10	4,10	-	-
Länge eingefahren m	1,17	1,17	-	-
Gewicht kg	19,2	19,2	0,5	0,5
Belastung max. kg	324	324	-	-
Bestell-Nr.	115488	115505	115506	115507



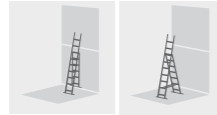
Stufen-Teleskopleiter Combi Line



80 mm Stufen

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

Abb. ähnlich



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

Passendes Zubehör



Werkzeugablage für Ovalholme

Bestell-Nr. 115509

Mehr Informationen zu unserem Zubehör finden Sie auf
www.steigtechnik.de





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

Produktbeschreibung



80 mm Stufen

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

Plattformleiter steckbar



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



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



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

Produktbeschreibung

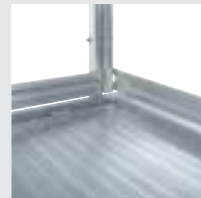


Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

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

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

Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



Rutschfeste Leiterschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Handlauf
Bestell-Nr.
50109, 50110, 50114



Sicherungstüre für Podesttreppen
Bestell-Nr. 50130

Mehr Informationen zu unserem Zubehör finden Sie auf www.steigtechnik.de

Podesttreppe einseitig begehbar mit Federrollen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



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



200 mm Stufen



Stufenbelag R 10
Stahl-Gitterrost



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



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13
Korundbeschichtung R 13



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



Abb. Bestell-Nr. 30414

Maschinenpodest höhenverstellbar

65 mm
StufenPlattform-
belag R 11

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- 2-fach klappbare FüÙe für drei verschiedene Arbeitshöhen (2,25 / 2,50 / 2,75 m)
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70 x 0,60 m)
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen inklusive Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Inklusive Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Stufenabstand 255 mm
- Maximale Belastung: 300 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25 / 2,50 / 2,75
Podesthöhe m	0,25 / 0,48 / 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,25 m	1,71 x 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,49 m	2,00 x 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,74 m	2,20 x 0,73
Transportmaß L x B x H m	1,71 x 0,74 x 0,25
Gewicht kg	27,0
Bestell-Nr.	30414

Teleskop-Arbeitsplattform Solid Line



65 mm Stufen

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



Abb. Bestell-Nr. 115480



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



Abb. Bestell-Nr. 127110

FlexxLift



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Manuell betriebener Vertikalmastrift mit intuitiver Ein-Hand-Bedienung
- Rundum gesicherter Arbeitsbereich bis Arbeitshöhen von 4,2 m im Innenbereich
- Automatische Bremsvorrichtung beim Besteigen oder Rollen mit Feststeller
- Stufen- und stromloser Hubmechanismus mit Gasdruckfeder
- Einfacher Ein- und Ausstieg über Schwingtür
- Robustes Design für lange Langlebigkeit
- Geringe Betriebskosten, nahezu wartungsfrei
- Vorrichtung zur Notfallabsenkung und für Diebstahlsicherung mit Vorhängeschloss
- Aussparungen für den Transport mit Gabelstapler
- Praktische Ablageschale für Werkzeug etc.
- Maximale Belastung: 150 kg (1 Person)
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung
- Auf Anfrage auch in *Explosions-geschützter Ausführung erhältlich



	FlexxLift 1.5	FlexxLift 2.2	FlexxLift 2.2 (Ex)*
Arbeitshöhe bis ca. m	3,5	4,2	4,2
Plattformhöhe mm	1.500	2.200	2.200
Plattformgröße L x B m	0,72 x 0,60	0,85 x 0,64	0,85 x 0,64
Transportmaß L x B x H mm	1.170 x 680 x 1.600	1.400 x 740 x 1.960	1.400 x 740 x 1.960
Gewicht kg	180,00	305,00	305,00
Bestell-Nr.	127100	127110	127111

FlexxTower



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Mittels 3-T-Methode von Ebene zu Ebene schnell und sicher von nur einer Person auf-, ab- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 125100



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

	3,10	4,10	5,10	6,10
A Arbeitshöhe bis ca. m	3,10	4,10	5,10	6,10
B Gerüsthöhe m	2,30	3,30	4,30	5,30
C Plattformhöhe m	1,10	2,10	3,10	4,10
Plattformgröße m	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60	1,35 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,40 x 0,80 x 0,60	1,40 x 0,80 x 0,70	1,40 x 0,80 x 0,90	1,40 x 0,80 x 1,20
Gewicht kg	69,0	80,0	102,0	117,0
Bestell-Nr.	125121	125122	125123	125100



**Werkzeug und
Transportkästen**

Ausrüstung sicher verstauen,
stapeln und transportieren.

Kästen und Werkzeug – Ihre zuverlässigen Begleiter im Einsatz

In den anspruchsvollen Bedingungen des militärischen Alltags zählt jede Minute. Ob im Feld oder in der Kaserne – unser Sortiment an Kästen und Werkzeugboxen ist so vielfältig wie die Missionen, die Sie erfüllen.

Unsere leichten Transportkisten sind die idealen Partner für schnelle und flexible Einsätze. Sie sorgen dafür, dass Ihre Ausrüstungsgegenstände sicher und griffbereit bleiben, egal ob auf dem Weg zum nächsten Einsatzort oder bei der schnellen Umrüstung.

Für die anspruchsvolleren Aufgaben bieten unsere robusten Kästen mit und ohne Deckel unvergleichliche Stabilität und Festigkeit. Diese Kästen sind speziell dafür konzipiert, den harten Bedingungen im Einsatz standzuhalten und Ihnen die Sicherheit zu geben, dass Ihre Ausrüstung bestens geschützt ist.

Neu in unserem Sortiment sind die Kästen, die komplett mit hochwertigem Werkzeug bestückt sind. Diese Kästen sind nicht nur mit passgenauen Schaumstoffeinlagen ausgestattet, die eine präzise Anordnung und schnelle Entnahme des Werkzeugs ermöglichen, sondern sie gewährleisten auch eine einfache Kontrolle auf Vollständigkeit – eine unschätzbare Eigenschaft, wenn es darauf ankommt, im Eifer des Gefechts keine Ausrüstung zu verlieren.

Die Federfall-Tragegriffe dieser Kästen erleichtern das schnelle Entnehmen und Transportieren, während das durchdachte Randprofil und die Kunststoffecken das Stapeln und Lagern effizienter gestalten.

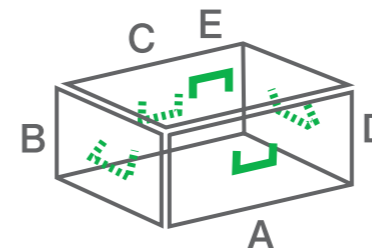
In den kritischen Momenten zählt jede Sekunde – und wir sorgen dafür, dass Sie in jeder Situation bestens ausgestattet sind.

Kästen

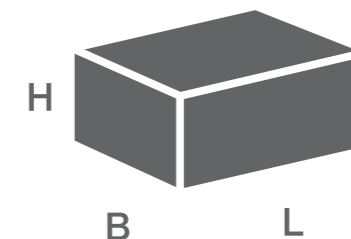
Ausrüstung sicher lagern, transportieren und verstauen



Leitfaden zur Griffanordnung



Abmessungen L x B x H mm



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

Kästen ohne Deckel

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

Größe 1-O

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



Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	114036

Größe 2-O

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



Gewicht kg	2,5
Bestell-Nr.	114037

Größe 3-O

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



Gewicht kg	3,0
Bestell-Nr.	114038

Größe 4-O

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



Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	114039

Größe 5-O

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



Gewicht kg	2,5
Bestell-Nr.	114040

Größe 6-O

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



Gewicht kg	4,5
Bestell-Nr.	114041

Kästen mit Deckel

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

Größe 1

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



Gewicht kg	5,0
Bestell-Nr.	114030

Größe 2

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



Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	114031

Größe 3

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



Gewicht kg	5,0
Bestell-Nr.	114032

Größe 4

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



Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	114033

Größe 5

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



Gewicht kg	4,5
Bestell-Nr.	114034

Größe 6

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



Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	114035

Kästen mit Deckel, Trennsystem und Beschriftung

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

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

Zubehör für Kästen mit Deckel

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



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



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

Schaumstoffauskleidung für Druckluftflaschen

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

Gewicht kg	1,0
Bestell-Nr.	114170

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

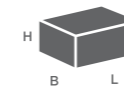


Abb. Bestell-Nr. 11186 mit Bestell-Nr. 11181 und 11180

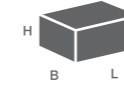
Produktbeschreibung

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

Transportkiste stapelbar



Außenmaß L x B x H mm	582 x 385 x 277	582 x 385 x 409	782 x 385 x 379
Innenmaß L x B x H mm	550 x 350 x 245	560 x 350 x 380	750 x 350 x 350
Inhalt Liter	47	76	91
Tragkraft kg	40,0	45,0	45,0
Gewicht kg	4,5	5,3	6,1
Bestell-Nr.	11136	11137	11138



Außenmaß L x B x H mm	902 x 495 x 379	782 x 585 x 412	782 x 585 x 622	1.192 x 790 x 515
Innenmaß L x B x H mm	870 x 460 x 350	750 x 550 x 380	750 x 550 x 590	1.160 x 755 x 485
Inhalt Liter	140	157	240	415
Tragkraft kg	50,0	50,0	50,0	100,0
Gewicht kg	8,0	8,2	10,0	16,0
Bestell-Nr.	11139	11180	11181	11182*

* Tiw. 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



Rollcontainer

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

Professionelle Transportlogistik für militärische Anforderungen

In den dynamischen und oft herausfordernden Bedingungen des militärischen Alltags ist jeder Moment entscheidend. Unsere Rollcontainer bieten Ihnen nicht nur Flexibilität und einfache Handhabung, sondern garantieren auch höchste Arbeitssicherheit – genau das, was Sie für effiziente Operationen benötigen.

Neu in unserem Sortiment sind die flexiblen Wasch- und Desinfektionsstationen, die speziell für die schnelle Reinigung und Desinfektion am Einsatzort entwickelt wurden. Diese mobilen Einheiten gewährleisten, dass Sie auch unter den anspruchsvollsten Bedingungen stets hygienisch arbeiten können. Ergänzend dazu bieten unsere Rollcontainer für die Schwarz-Weiß-Trennung eine effektive Möglichkeit, Kleidung und Ausrüstung sicher und organisiert zu trennen – unverzichtbar für eine schnelle Einsatzbereitschaft und klare Logistik.

Durch die Jahre hinweg haben wir eine beeindruckende Palette von Rollcontainern entwickelt, die wir Ihnen in unserem detaillierten Referenzteil vorstellen. Dieser Überblick dient Ihnen als Inspirationsquelle und zeigt die Vielfalt und Anpassungsfähigkeit unserer Rollcontainer. Entdecken Sie, wie diese robusten und funktionalen Lösungen Ihre Einsätze unterstützen können.

Unsere Rollcontainer können individuell angepasst werden, um den spezifischen Anforderungen und Ausrüstungsgegenständen der militärischen Operationen gerecht zu werden – kein Wunsch bleibt unerfüllt. Unser erfahrenes Team steht Ihnen dabei mit umfassendem Know-how zur Seite.

Von der kostenlosen Beratung und der Vorführung des Wunschprodukts vor Ort bis hin zur maßgeschneiderten 3D-Planung und schnellen Lieferung – wir sind für Sie da.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung und lassen Sie sich von unserer Expertise überzeugen: vertrieb@munk-group.com.

Rollcontainer Schwarz-Weiss-Trennung

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Gitterwände aus feuerverzinktem Stahl, Füllhöhe 888 mm
- Schutzabdeckung aus Stahl verzinkt im Bereich der Bedieneinheit
- Rechte Seitenwand halb abklappbar
- Passende Einsatzwannen aus PE optional erhältlich (Art. 120119 / 120129)
- Optional auch mit Fahrwerk „Quadro Light“ und „Quadro“ erhältlich
- Lieferumfang ohne Ausrüstungsgegenstände
- Beschichtung in unterschiedlichen Farben möglich: z. B. tiefschwarz 1K RAL 6031, bronzegrün 1K RAL 6031 oder sandbeige 1K RAL 1039

Serienmäßige Qualitätsausstattung

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



Länge mm	1.200
Breite mm	900
Höhe mm	1.185
Höhe bis Oberkante Aufbau mm	1.185
Belastbarkeit kg	500,0
Gewicht kg	116,0
Preis und Ausführung auf Anfrage	

Rollcontainer Hygiene Typ 1



- Serienmäßige Qualitätsausstattung siehe Vorseite
- Waschbecken 750x490 mm aus Edelstahl mit schwenkbarer Armatur und großer Abtropffläche
- Wasserzulauf/-ablauf über Schnellkupplung (Übergangsstück auf Storz-C, Druckminderer und Abwasserschlauch 5m inklusive)
- Ausziehbarer Schlauch (1/2 Zoll, 20m) auf Trommel für Wasserzulauf sofort einsatzbereit im RC verlastet
- 2 x Universalspender für Händedesinfektion und Seife
- Papierhandtuchspender aus Edelstahl
- Klappbarer Müllsackhalter mit Kunststoffdeckel
- 2 x Eurobox 600x400x235mm mit Deckel
- 1 x Eurobox 600x400x285mm mit Deckel



Abmessungen L x B x H mm	1200 x 800 x 1265
Gewicht kg	115,0
Bestell-Nr.	7313398

Rollcontainer Hygiene Typ 2



- Serienmäßige Qualitätsausstattung siehe Vorseite
- Waschbecken 400x300 mm aus Edelstahl mit Armatur und handberührungsfreie Fußbedienung
- Wasserzulauf/-ablauf über Schnellkupplung (Übergangsstück auf Storz-C, Druckminderer und Abwasserschlauch 5m inklusive)
- Hygieneboard mit Seifen- und Papierhandtuchspender
- Universalspender für Händedesinfektion
- Integrierter Mülleimer mit Klappe
- 2x Eurobox 600x400x235mm mit Deckel
- 2x Eurobox 600x400x285mm mit Deckel
- 2x Eurobox 600x400x335mm mit Deckel



Hinweis: Die Rollcontainer Hygiene sind nicht für die Abgabe von Trinkwasser ausgelegt.

Hierfür werden spezielle Schläuche etc. benötigt.

Abmessungen L x B x H mm	1200 x 800 x 1380
Gewicht kg	100,0
Bestell-Nr.	7313516

Rollcontainer Schwarz-Weiss-Trennung

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

Serienmäßige Qualitätsausstattung

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



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

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

Rollcontainer Strom-Licht

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

Serienmäßige Qualitätsausstattung

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



Abb. Bestell-Nr. 120005

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

Rollcontainer Strom-Licht

Zur Aufnahme von:

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



Referenznummer	7183363
----------------	---------

Rollcontainer Wasserschaden mit Stromerzeuger

Zur Aufnahme von:

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



Referenznummer	7226806
----------------	---------



Abb. Bestell-Nr. 120028

Rollcontainer Wasserschaden

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

Serienmäßige Qualitätsausstattung

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

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

Rollcontainer Wasserschaden

Zur Aufnahme von:

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

Referenznummer	7226378
----------------	---------

Rollcontainer Wasserschaden mit zwei Wasseraugern

Zur Aufnahme von:

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

Referenznummer	7226768
----------------	---------





Rollcontainer Ölschaden Typ 1

Zur Aufnahme von:

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

Referenznummer 7231479



Rollcontainer Ölschaden Typ 2

Zur Aufnahme von:

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

Referenznummer 7287484

Rollcontainer Feldbetten



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

Zur Aufnahme von:

- 25 x Feldbett 960 x 200 x 120 mm

Referenznummer 7245152





Rollcontainer Waldbrand Typ 1

Zur Aufnahme von:

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



Referenznummer	7242033
----------------	---------

Rollcontainer Waldbrand Typ 2

Zur Aufnahme von:

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



Referenznummer	7288030
----------------	---------



SafeCaddy® "Brandschutz"

- Auffälliges Design für leichte Erkennbarkeit als Rettungsmittel
- Das innovative Plus in jedem Sicherheitskonzept
- Großer Gitterkorb für direkt zugreifbare Hilfsmittel
- 2 geschlossene Materialkästen für zusätzliche Hilfs- und Rettungsmittel
- Inkl. Alu-Box zur individuellen Bestückung
- Bequemer, gummierter Schiebegriff
- Pannensichere breite Räder aus PU, rollengelagert (auch nach längerer Standzeit nicht blockiert und immer einsatzbereit)
- 4 Stützfüße für stabilen Stand und Druckentlastung der Räder
- Integrierte Zurrpunkte für sicheren Transport
- Einfache und ergonomische Bedienung durch eine Person
- Optionales Zubehör: Off-Road-Blech, gewebeverstärkte Abdeckplane, Halterung für Feuerlöscher 21/6l CO₂



mit Beladung



ohne Beladung

	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

Elektrisch angetriebener Rollcontainer – eRC

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

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

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



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

01 Atenschutz-Übungsanlage

Realitätsnahe Verhältnisse auf kompaktem Raum

Einsatzkräfte, die unter Atenschutz eingesetzt werden, müssen mindestens eine Atenschutzbelastungs- und Einsatzübung pro Jahr absolvieren. Diese muss in einer speziellen Atenschutzübungsstrecke nachgewiesen werden.

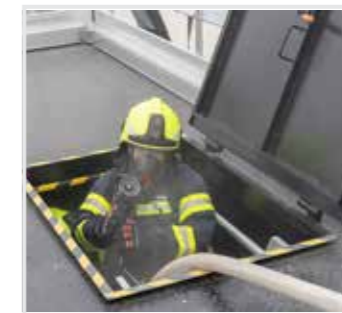
Unsere modularen Übungsanlagen werden individuell nach Kundenwunsch gestaltet und gefertigt. Sie sind passgenau in Gebäuden oder, wie hier gezeigt, in zwei speziell konstruierten Containern aus Corten-Stahl unterzubringen. Diese Flexibilität ist ideal für Standorte, die beispielsweise unter Naturschutz stehen oder aus anderen Gründen keine festen Bauten erlauben.

Die Übungswand aus Aluminiumprofilen und die umlaufenden Geländer werden fest mit dem Container verbunden, ebenso die Treppe mit Handlauf. Alle Anbauteile sind mit wenigen Handgriffen montierbar und können bei Nichtgebrauch im Inneren des Containers verstaut werden. Die Container selbst lassen sich leicht und kostengünstig durch ein Wechselladerfahrzeug transportieren.



Leicht im Transport

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



Öffnungen

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



Modulbau

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



Übungswand

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



Kriechstrecke

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

Modularer Abrollbehälter

Einsatzstellenhygiene

Betreuung und Dekontamination

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

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

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

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



Modulare Ausstattung

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



Rollcontainer Hygiene

- Entnehmbarer Rollcontainer Hygiene, nutzbar innerhalb und außerhalb des Abrollbehälters



Schwarz-Weiß-Trennung

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



Sicherheit und
Präzision für
Luft und Boden



02 Sonderkonstruktionen

Konfigurator	70
Steigtechnik	72
Flugzeuge	74
Hubschrauber	80
Geländefahrzeuge	82



Treppen, Überstiege und Laufstege nach Maß

- Individuell: Maßanfertigungen mit wenigen Klicks
- Benutzerfreundlich: Einfache Eingabe, sofortiges Ergebnis
- Schnell: Vom Entwurf zum Angebot in Minuten
- Flexibel: Überall online Ihre Konfigurationen verwalten
- 3D-Visualisierung: Sofortige Ansicht, präzise Planung



Maßgeschneiderte Steig- und Schachtleitern

- Angepasst: Konfigurationen für jede Anforderung
- Intuitiv: Leichte Bedienung, direkte Visualisierung
- Detailgenau: Maßarbeit für optimale Sicherheit
- Zugänglich: Für jedes Steigleiter-Projekt einsetzbar
- 3D-Visualisierung: Interaktive Modellansicht für genaue Planung

Ihre Sicherheit, unsere Priorität

Mit unseren Konfiguratoren entscheiden Sie sich für höchste Standards in Sicherheit und Anpassungsfähigkeit. Unsere Plattform bietet nicht nur eine große Auswahl an maßgeschneiderten Lösungen, sondern setzt auch neue Maßstäbe in der Nutzererfahrung. Erleben Sie es selbst!



Ihre Vorteile

Passgenauigkeit auf Knopfdruck:

Erleben Sie maßgeschneiderte Präzision mit unseren benutzerfreundlichen Konfiguratoren. Gestalten Sie Ihre Steigtechnik-Produkte genau nach Ihren Vorstellungen – jederzeit verfügbar, intuitiv in der Bedienung und schnell in der Umsetzung. Von der ersten Eingabe bis zum fertigen Produkt liefern wir Qualität, die überzeugt und schnell bei Ihnen ist.



Qualität und Sicherheit

Wertarbeit. Made in Germany:

Unsere Konfiguratoren sind mehr als nur Werkzeuge – sie sind Ihr schneller Zugang zu sicherheitsgeprüften und flexiblen Steigtechnik-Lösungen. Wir produzieren gemäß den strengen DIN EN ISO Normen und garantieren damit höchste Sicherheitsstandards. Klare Anleitungen unterstützen Sie bei der Montage oder Sie beauftragen unsere Kollegen von MUNK Service, die Sie gerne bei Montage, Wartung und Reparatur Ihrer Steigtechnik-Einrichtungen unterstützen.

Technologie und Innovation

Zukunftsweisende Technologie:

In unseren Online-Konfiguratoren können Sie 3D-Modelle Ihrer Produkte in Echtzeit erstellen und anpassen. Sie können Wandkonturen für Steigleitern simulieren und Spezialanforderungen für Treppen und Überstiege definieren und so alle Herausforderungen meistern. Die Technologie ist komplex, die Bedienung ist es nicht.



www.steigtechnik.de/konfiguratoren



Jetzt unsere Produktkonfiguratoren entdecken. Unser anschauliches Video erklärt den einfachen und intuitiven Umgang mit dem praktischen Online-Tool. Bei Rückfragen hilft unser Serviceteam gerne persönlich weiter.



Für komplexere Anforderungen und spezielle Problemstellungen reicht selbst das umfangreichste Sortiment manchmal nicht aus. Dann ist eine individuelle maßgeschneiderte Lösung gefragt. Für das Maximum an Arbeitssicherheit und Effizienz.

Ob Arbeitsbühne, Wartungsplattform, Laufsteg oder bedarfsgerechte Adaption unseres Serienprogramms. Wir schaffen Zugänge: Kosteneffizient und individuell.

Blättern Sie online in unserem Katalog Sonderkonstruktionen und fordern Sie uns. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.



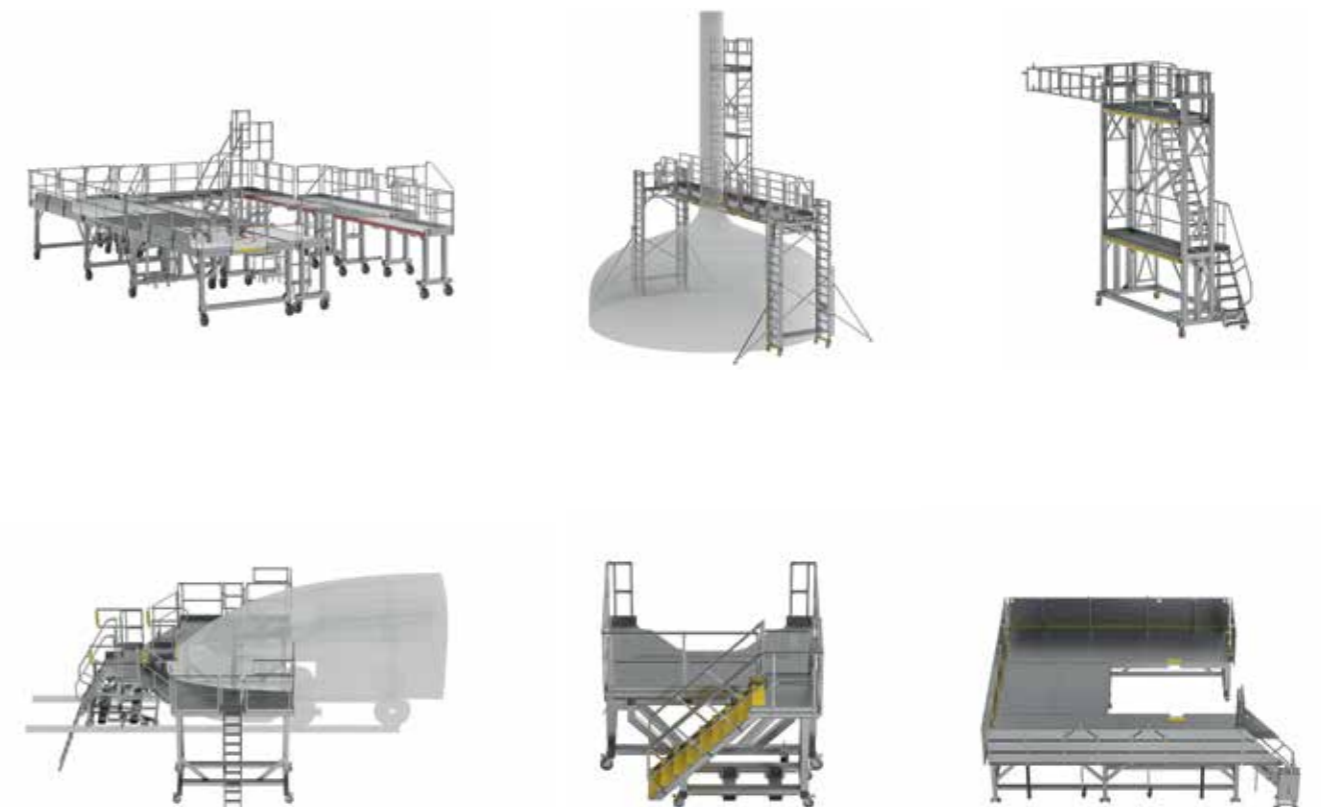
www.steigtechnik.de/Katalog

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



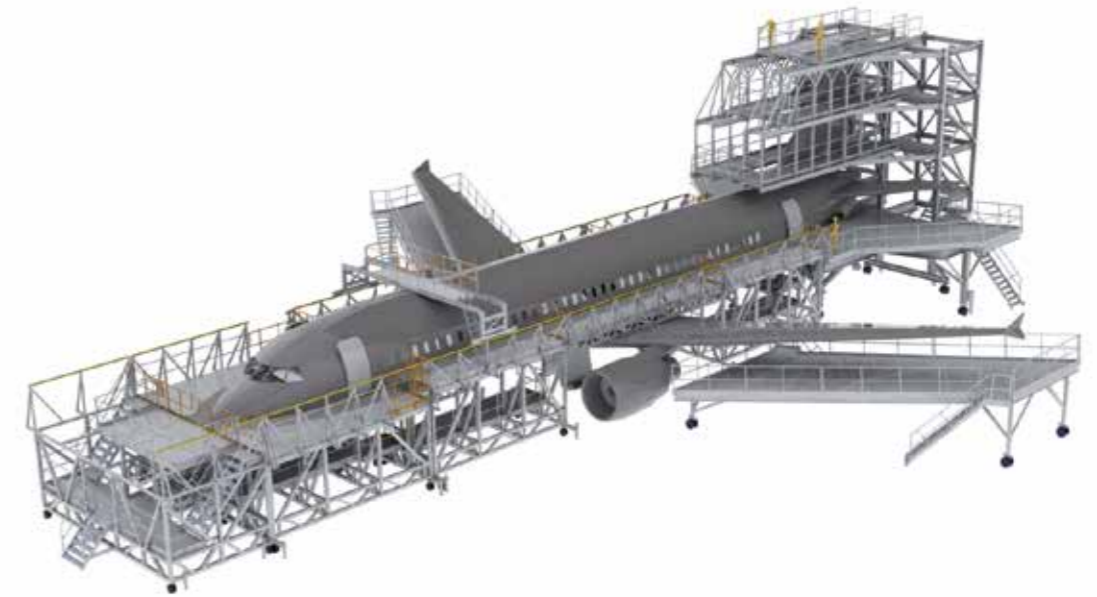
www.steigtechnik.de/Konfigurator

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





Undercarriage Dock | Ref. Nr. 585567 und Ref. Nr. 585094



Dockanlage



Dockanlage | Ref. Nr. 520761

02



Wing Dock und Engine Dock | Ref. Nr. 501387



Tail Dock | Ref. Nr. 236074

02



Fuselage und Wing Dock | Ref. Nr. 457478



Montage- und Wartungsbühne | Ref. Nr. 01/21083



Starre Wartungstreppen | Ref. Nr. 618047



Nose Landing Gear Plattformtreppe | Ref. Nr. 635084



Wartungstreppen | Ref. Nr. 616182



Main Landing Gear Plattform





Arbeitsplattform Hubschrauber | Ref.-Nr. 7304766



Wartungsplattform | Ref. Nr. 30180167



Wartungstower | Ref. Nr. 457478

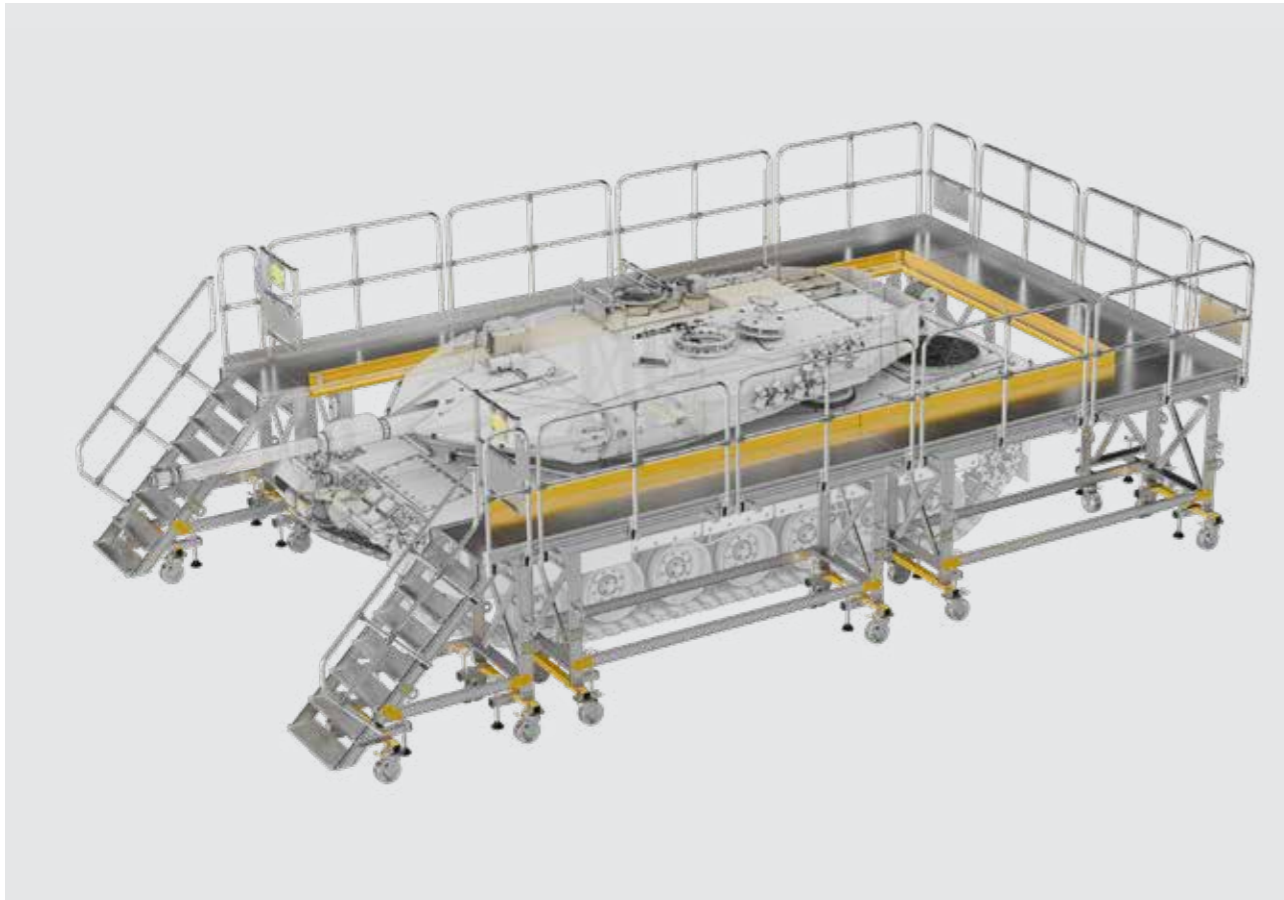


Plattformtreppe



Plattformtreppe fahrbar | Ref.-Nr. 7423121

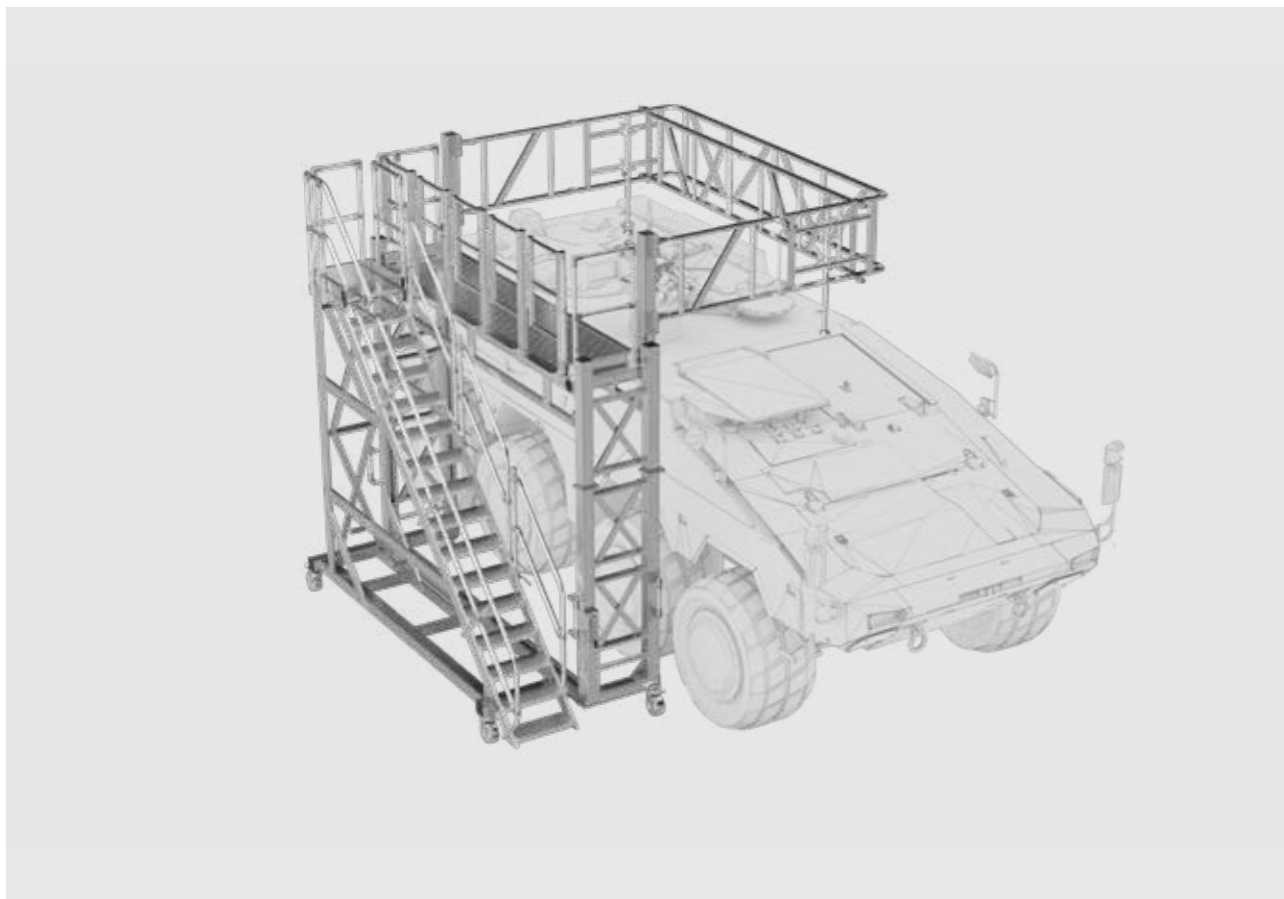




Arbeitsbühne fahrbar Panzer | Ref.-Nr. 7488677



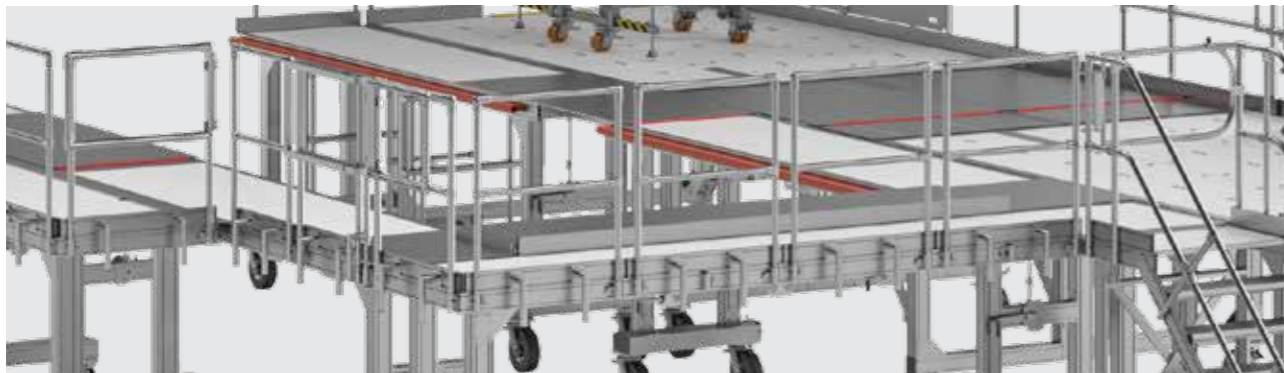
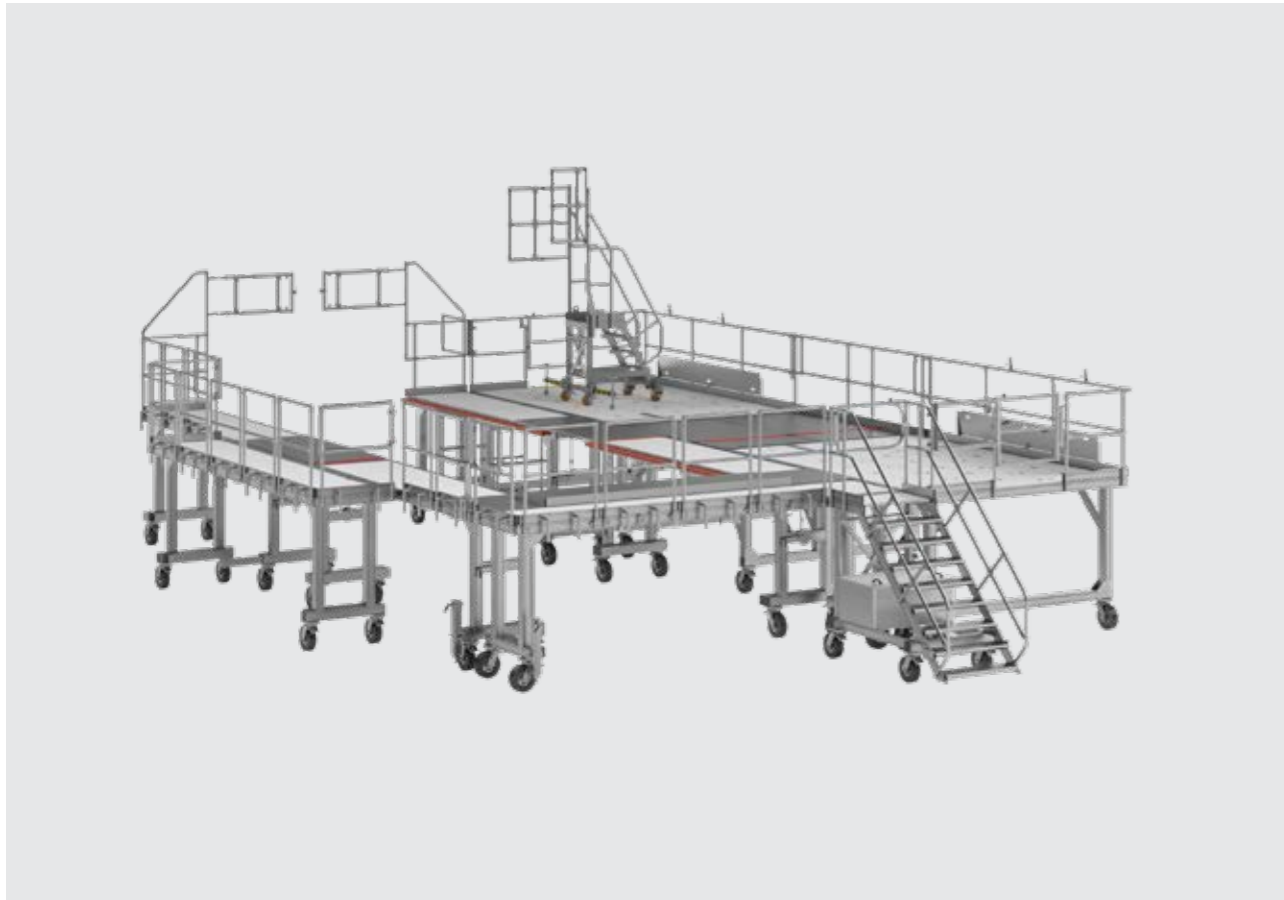
Schiebeleiter Panzersimulator/Turm | Ref.-Nr. 7471409



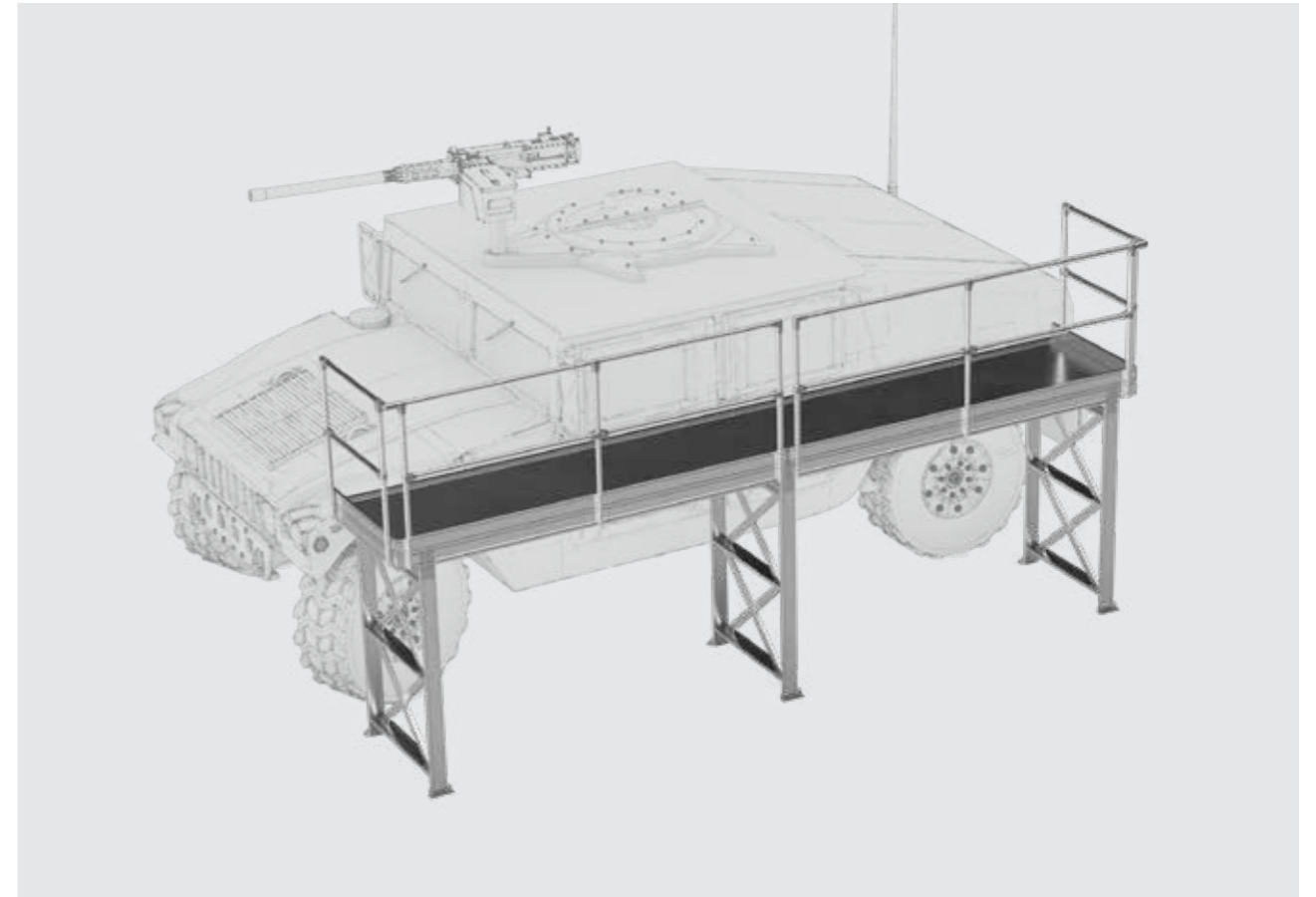
Arbeitsbühne fahrbar höhenverstellung | Ref.-Nr. 7466639



Arbeitsbühne fahrbar | Ref.-Nr. 7438926



Absturzicherung | Ref.-Nr. 371544



Laufsteg Panzerwagen | Ref.-Nr. 7439482



Plattformtreppe fahrbar Bundeswehr LKW | Ref.-Nr. 7395010



Feldseminar für
Steigtechnik

Strategische Ausbildung für
höchste Sicherheit und Effizienz.

03 Ausbildung

Campus Seminare	88
MUNK Service	90
Return on Prevention	90
Auszeichnungen	91



Fit für Steigtechnik

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

Unsere Campus-Seminare im Überblick:

Leitern, Tritte & Rollgerüste

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

Ortsfeste Steigtechnik

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

Steigleiterwerktag

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

Tragbare Feuerwehroleitern

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

Prüfung und Wartung von Rollcontainern

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

Inhouse-Seminare

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

Wissen Sie, ob Sie die Leiter mit leichtem Schaden noch benutzen dürfen oder reparieren können? Bis zu welcher Stufe darf ich eine Leiter begehen und was ist der Unterschied zwischen Verkehrsweg und Arbeitsplatz? Antworten auf all diese Fragen liefern unsere verschiedenen Seminare rund um das Thema Steigtechnik.

Das bieten wir Ihnen:

- Herstellerunabhängige Tagesseminare zu unterschiedlichen Themen
- Zahlreiche Seminartermine an verschiedenen Orten in Deutschland
- Schulungsinhalte nach aktuellstem Stand der Normen und Vorschriften
- Expertenwissen durch erfahrene Seminarleiter und Referenten
- Praxisorientierte Fortbildung mit Exponaten und Fehlerbildern
- Tipps und Tricks zur Instandsetzung und Wartung von Steigtechnik
- Unterlagen und digitale Möglichkeiten für die optimale Leiterprüfung
- Umfassendes Schulungsmaterial zum Mitnehmen
- Bis zu zwei VDSI Punkte pro Seminar

Unsere Seminarleiter:

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

Detailinformationen und Anmeldeöglichkeiten zu den jeweiligen Seminaren sowie alle aktuellen Termine finden Sie online unter www.munk-group.com/campus

Leitern prüfen leicht gemacht

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

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

Kontrollblätter und Prüfsoftware

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

Vorgefertigte Kontrollblätter zum Ausfüllen können als PDF unter www.steigtechnik.de/downloads kostenlos heruntergeladen werden. Folgende Produktgruppen bieten wir als Vorlage an:

- Leitern/Tritte
- Rollgerüste/Fahrgerüste
- Freigabeschein Rollgerüste/Fahrgerüste
- Steigleitern
- Schachtleitern
- Arbeitsbühnen
- Mobile und stationäre Treppenzugänge

Fertig ausgefüllt und von der zur Prüfung befähigten Person unterschrieben gilt es die Kontrollblätter dann sauber abzulegen, falls zu einem späteren Zeitpunkt ein Nachweis nötig sein sollte (Laut BetrSichV §14 (7) mindestens bis zur nächsten Prüfung).

Sind in einem Unternehmen eine Vielzahl an Arbeitsmitteln zu verwalten und prüfen, empfiehlt sich der Einsatz einer Software zur Betriebsmittelverwaltung. Denn Programme wie z. B. AYE-D.NET von Syfit machen die Pflege und Analyse aller Arbeitsmittel unkompliziert und bieten darüber hinaus Produktdaten, Prüfberichte und Dokumente. Die Leiterprüfung ist dort beispielsweise auch als Schritt für Schritt Anleitung hinterlegt, dank digitaler Unterschriften entfällt zudem das Ausdrucken und Ablegen der Unterlagen.

Viele Softwaretools zur Betriebsmittelprüfung haben bereits Leiterdaten im Programm hinterlegt, was viel Zeit und Mühe bei der Datenpflege spart. Fragen Sie im Einzelfall bei Ihrem Anbieter nach.

Inventarisierung von Arbeitsmitteln

Um Leitern, Tritte und Rollgerüste bei den wiederkehrenden Prüfungen eindeutig zuordnen zu können, bedingt es einer strukturierten Kennzeichnung der eingesetzten Betriebsmittel. Diese gilt es dann auch auf dem dazugehörigen Kontrollblatt zu vermerken.

Am verbreitetsten ist bisher die alphanumerische Kennzeichnung von Betriebsmitteln, die via Aufkleber am Produkt aufgebracht ist. Auch Bar- oder QR-Codes werden gern verwendet, sofern entsprechende Lesegeräte vorhanden sind.

Um das Ablösen oder Verwischen von Kennzeichnungen zu verhindern, empfiehlt es sich den Aufkleber unter einer Stufe, Sprosse oder Plattform anzubringen.

MUNK Service. Sicherheit auf ganzer Linie.



Weil das Versprechen, Sicherheit made in Germany, für uns nicht bei der Produktqualität endet, spielt kundenorientierter und professioneller Service bei MUNK eine tragende Rolle. Service ist Vertrauenssache. Als fairer und zuverlässiger Partner sorgen wir an Ihrer Seite für nachhaltige Lösungen aus Expertenhand sowie höchste Arbeitssicherheit im Bereich der Steig- und Rettungs-technik. Über alle Phasen des Produkt-lebenszyklus hinweg. Und weil wir uns mit dieser Philosophie bei unseren Kunden einen ausgezeichneten Ruf erworben haben, bieten wir unsere Services nicht nur für unsere eigenen Produkte und Lösungen an, sondern sorgen auch ganzheitlich und herstellerübergreifend für höchste Sicherheit am Arbeitsplatz.

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

Return on Prevention

Investitionen in die Arbeitssicherheit sparen Geld und steigern die Effizienz.

Steigtechniklösungen in der Industrie haben die **Prozess-optimierung und Verbesserung der Arbeitssicherheit** im Fokus. Dazu zahlt sich jeder in die **betriebliche Präventionsarbeit** investierte Euro im ökonomischen Erfolgspotential durchschnittlich mit 2 € aus. Wer also Erfolg haben möchte, sollte **proaktiv in Arbeitssicherheit** investieren und von dem überdurchschnittlichen Präventionsnutzen-Präventionskosten-Verhältnis (Return on Prevention) profitieren*. Werden Sie gerade deshalb auch in den aktuell herausfordernden Zeiten aktiv und nutzen Sie die Gelegenheit für **nachhaltige Verbesserungen und profitable Investitionen**.

Als kompetenter Partner für sicheres Arbeiten in der Höhe und in der Tiefe, stehen wir Ihnen mit einem breiten Portfolio zur Seite. Wenn es „von der Stange“ nicht passt, liefern wir Ihnen eine passgenaue Sonderkonstruktion. Arbeitsbühnen, Wartungsplattformen, Laufstege oder bedarfsgerechte Adaptionen unseres umfassenden Serienprogramms, setzen wir auf Wunsch **kosteneffizient und individuell als Sonderanfertigungen** in nur wenigen und einfachen Schritten um. Informieren Sie sich jetzt!

*Quelle: DGIJV Report 1/2013 Berechnung des internationalen „Return on Prävention“ für Unternehmen: Kosten und Nutzen von Investitionen in den betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutz.



Entdecken Sie die Vielfalt unserer Lösungen im Katalog „Sonderkonstruktionen Nr. 7“
www.steigtechnik.de/katalog-downloads

Auszeichnungen

Produktprüfungen

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



Schweißnachweis

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



Made in Germany

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



Gütesiegel - Sicher mit System

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



Garantiebedingungen

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



Schnell-Lieferprogramm

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

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

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



Sicherheit. Made in Germany.

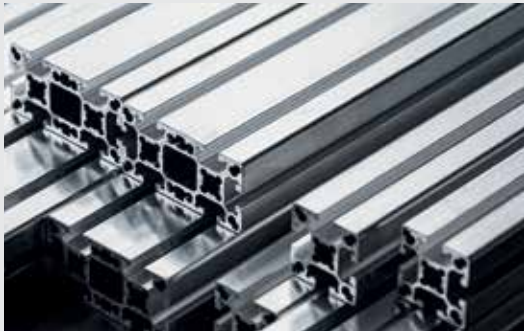
Die MUNK Günzburger Steigtechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen in Premium-Qualität.



MUNK Günzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Profiltechnik



MUNK Service

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