

Sicherheit. Made in Germany.

Neuheiten 2022

Die richtige Wahl für Profis:
Bis ins Detail durchdachte
Steigtechnik-Lösungen.





Eine Familie. Ein Name. Eine Mission.

Die Günzburger Steigtechnik gilt mit innovativen Steigtechnik-Lösungen made in Germany als Garant für höchste Sicherheit. Ein Versprechen, das über Generationen hinweg durch die Unternehmerfamilie Munk stets eingelöst wurde und durch die nächste Generation in die Zukunft getragen wird. Deshalb haben wir uns entschlossen, ein sichtbares Zeichen zu setzen: Mit dem Markennamen MUNK. Unser Familienname bürgt für die Kontinuität unserer Werte und die Zukunft des Unternehmens in Familienhand. Für höchste Sicherheit bei Ihrer Arbeit. Erdacht und gefertigt in Deutschland.

Sicherheit. Made in Germany. Das ist die Mission der Familie Munk seit über 120 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 neue 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.

Neuheiten 2022

Die MUNK Group	6
Produktinnovationen	12
01 Leitern mit Stufen und Sprossen	14
Sicherheits-Stufen-Stehleiter	14
Stufen-Stehleiter treppengängig	16
Geschossleiter	17
Stufen-Baugrubenleiter	18
Stufen-Anlegeleiter LKW	20
02 Podeste	21
Gleispodest	21
03 Plattformleitern	22
Plattformleiter steckbar mit klappbaren Griffen	22
04 Gerüste	24
Montageplattform mit Treppenzustieg	24
FlexxTower SG	26
FlexxTower Treppenkit 1 und 2	27
Rollgerüste SG (mit vorlaufendem Geländer)	28
Montage-Sicherungs-Geländer	38
Klappgerüste SG (mit vorlaufendem Geländer)	39

05 Zubehör und Ersatzteile	42
Zubehör-Pakete	42
Steckbare Handläufe und Ausstiegsholme	44
Zubehör und Ersatzteile Leitern	46
Zubehör Gerüste	48
Zubehör Steigleitern	49

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

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung in Euro, ohne gesetzliche MwSt..
Gültig bis 31.03.2022. Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten.

Zertifikate



Auszeichnungen



Kooperationen



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



Drei Geschäftsbereiche. Ein Versprechen.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

Ob Steigtechnik, Rettungstechnik 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 Seriensortiment 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 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. Als Technologie und Innovationsführer in der Steigtechnik steht der Name MUNK für Top-Produkte in punkto Cleverness, Qualität und Arbeitssicherheit. Geschaffen, um unseren Kunden nachhaltig Mehrwerte zu bieten. MUNK Günstzburger Steigtechnik 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.

MUNK Produkte sind damit das exakte Gegenstück zu den kurzlebigen Wegwerfprodukten unserer Zeit. Was unsere Werkshallen verlässt, soll Menschen langfristig verlässlich begleiten – im besten Fall ein Leben lang. Und das unterstreichen wir mit einem in der Branche einzigartigen Garantieverprechen von 15 Jahren auf das komplette Serien-sortiment made in Germany. Gefertigt an unseren beiden deutschen Standorten im Heimatlandkreis Günstzburg.



MUNK. Arbeitssicherheit im Fokus.

Maximale Sicherheit für Menschen ist unser Auftrag. Weil Ihre Gesundheit ein hohes Gut ist, übernimmt MUNK hier nachhaltig Verantwortung. Und setzt bei der Gestaltung ergonomisch effizienter und sicherer Arbeitsbereiche Maßstäbe in der Branche. Mit fortschrittlichen, cleveren und professionellen Lösungen und vielfach ausgezeichneten Produkten. Für das entscheidende Plus an Sicherheit. Für Menschen wie Sie, die oft beruflich auf Leitern, Podesten und Gerüsten tätig sind. Zum Beispiel mit rutschhemmenden Trittauflagen oder unserem nivello®-Leiterschuh für extrem sicheren Stand.

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 unsere individuellen Sonderkonstruktionen ebenso, wie für jedes Produkt aus unserem über 2.500 Artikel umfassenden Standardsortiment. Denn Menschen maximale Sicherheit im Arbeitsumfeld zu bieten, ist unser Ziel. Und das verwirklichen wir in jedem noch so kleinen Produktdetail.

3 gute Gründe, die für MUNK sprechen.

1. Steigtechnik von Profis für Profis.

Sicherheit auf höchstem Niveau. Die MUNK Group zählt zu den führenden Premium-Anbietern von Leitern, Rollgerüsten, Sonderkonstruktionen und Rettungstechnik. Unsere Produkte made in Germany beweisen auch unter härtesten Einsatzbedingungen, was wir unter Qualität und Zuverlässigkeit verstehen. Kontinuierlich auf der Basis von langjährigem Praxiseinsatz optimiert und weiterentwickelt, machen sie uns zu dem was wir sind: Der Technologie- und Innovationsführer für Steigtechnik.

2. Serienprodukte made in Germany – mit 15 Jahren Garantie.

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 von 15 Jahren auf alle unsere Serienprodukte made in Germany.

3. Optimale Lösungen für jede Branche und Aufgabe.

Mit MUNK Produkten gestalten Sie sichere und effiziente Arbeitsbereiche nach Ihren Branchenanforderungen oder individuellen Wünschen. Ob Handwerk, Industrie, öffentliche Hand, Rettungstechnik oder auch im Privatbereich. Ob Indoor oder Outdoor. Mit über 2.500 cleveren Produkten im Serien-sortiment und kundenspezifischen Sonderkonstruktionen bietet Ihnen MUNK für jede Tätigkeit und Aufgabenstellung die perfekte Lösung. Optimal für effizientes, komfortables Arbeiten bei maximalen Anforderungen an Ihre Arbeitssicherheit.



MUNK. Ihre Vorteile im Überblick:

- Technologie- und Innovationsführer
- Zahlreiche Auszeichnungen
- Über 100 Patente und Schutzrechte
- Zertifizierte Fertigung in Deutschland
- Größte Produktauswahl mit 2.500 Produkten im Seriensortiment
- 15 Jahre Garantie auf alle Serienprodukte made in Germany
- Spezialist für kunden- und branchenspezifische Sonderkonstruktionen
- Online-Produktkonfiguratoren
- Geprüfte Qualität und Erfüllung aller relevanten Normen und Vorschriften
- 90 % des relevanten Sortiments konform mit neuer TRBS 2121/2
- 98 % Lagerverfügbarkeit aller Serienprodukte
- Komplettes Serviceangebot. Von Montage über Wartung und Reparatur bis hin zu Seminar- und Schulungsangeboten
- Top-Beratung und Betreuung
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Langjährige Ersatzteilverfügbarkeit



Arbeitsschutz-Produkte von MUNK. Bis zu 50% förderfähig durch die BG BAU.

Investitionen in Arbeitssicherheit durch MUNK zahlen sich aktuell durch die attraktive Förderung der BG BAU gleich doppelt aus. Mit Arbeitsschutzprämien der BG BAU können Firmen bis zu 50% sparen, wenn MUNK Produkte angeschafft werden, die das Arbeiten nachhaltig sicherer machen.

Antragsberechtigt sind alle gewerbliche Mitgliedsunternehmen der BG BAU mit mindestens einem Beschäftigten und einem BG-Beitrag ab 100 Euro, sowie Solo-Selbstständige mit einer freiwilligen Versicherung bei der BG BAU.

Die maximale Fördersumme pro Kalenderjahr richtet sich dabei individuell nach dem Umlagebeitrag für den Bedarf der Berufsgenossenschaft des Vorjahres. Kleinere Mitgliedsunternehmen können ihre Fördersumme für eine Prämie über mehrere Jahre ansparen. Gefördert werden laut den Bedingungen umgesetzte Maßnahmen, die noch nicht von der BG BAU bezuschusst worden sind.

Eine Förderung ist nur in dem Jahr möglich, in dem sie auch beantragt wurde – maßgebend ist das Rechnungsdatum des laufenden Kalender- und Förderjahres.



NEU: Weil hochgelegene Arbeitsplätze und mangelhafte Sicherung für viele schwere Arbeitsunfälle sorgen, bietet die BG BAU ihr Prämienpaket zur Absturzprävention jetzt auch als beitragsunabhängige Förderung für Arbeitsschutzprämien an (3.000 Euro, 5.000 Euro und 10.000 Euro je Kalenderjahr). Jeder Stufe sind aufeinander aufbauend Förderbedingungen zugeordnet, die durch das Unternehmen erfüllt oder noch umgesetzt werden müssen. Auch hier sind dann bis zu 50% Förderquote pro Maßnahme möglich.

Wichtig: Ein Unternehmen kann beide Arten der Förderung in Anspruch nehmen. Bei Investitionen in Produkte oder Maßnahmen zur Absturzprävention kann sich ein Vergleich zwischen beiden Fördervarianten lohnen.

Informationen online: Entdecken Sie die vielen Vorteile unserer BG-BAU geförderten Produkte auch online unter www.steigtechnik.de/bg-bau-foerderung

Die von der BG BAU geförderten MUNK Produkte sind in unseren Katalogen wie folgt gekennzeichnet:



„BG BAU gefördert“

Das Plus bei MUNK.



1. Profis vertrauen MUNK

Arbeitssicherheit, Funktion und Ergonomie in Perfektion.

2. Made in Germany

Erdacht, entwickelt und gefertigt in Deutschland.

3. 15 Jahre Garantie

Qualität die hält, was sie verspricht. Mit Sicherheit.



Die BG Bau Arbeitsschutzprämien im Überblick

750 Euro **Bautreppen und Gerüsttreppen**

Förderung pro Bautreppe max. 50 % der Anschaffungskosten

500 Euro **Treppenläufe für fahrbare Arbeitsbühnen**

Förderung pro Treppenlauf-Ausstattung max. 50 % der Anschaffungskosten

500 Euro **Podestleitern und Arbeitsplattformen**

Förderung pro Podestleiter max. 50 % der Anschaffungskosten

250 Euro **Leichte Plattformleitern**

Förderung pro Plattformleiter max. 50 % der Anschaffungskosten

300 Euro **Stufen-Glasreinigerleitern**

Förderung pro Stufen-Glasreinigerleiter max. 50 % der Anschaffungskosten

300 Euro **Stufen-Schiebeleitern**

Förderung pro Stufen-Schiebeleiter max. 50 % der Anschaffungskosten

300 Euro **Tritte, Arbeits- und Kleinpodeste**

Arbeitsschutzprämie pro Maßnahme max. 50 % der Anschaffungskosten

100 Euro **Leiterzubehör zur Verbesserung der Standsicherheit und Ergonomie**

Pro Leiterzubehör 50 % der Anschaffungskosten

500 Euro **Ein-Personen-Gerüste**

Förderung pro Gerüst mit 3-T-Methode max. 25 % der Anschaffungskosten. Beitragsunabhängig: max. 50 % der Anschaffungskosten

1.500 Euro **Kleinsthubarbeitsbühnen**

Beitragsabhängige Förderung pro FlexxLift max. 25 % der Anschaffungskosten. Beitragsunabhängig: max. 50 % der Anschaffungskosten

Produktinnovationen

**Sicherheits
Stufen-Stehleiter**

Auch wenn beidseitig begehbare Stehleitern nur bis zur drittobersten Stufe oder Sprosse bestiegen werden dürfen, sieht die Realität im Arbeitsalltag leider oft anders aus.

Unsere neue Sicherheits-Stufen-Stehleiter schafft hier Abhilfe, da die obersten Stufen auf beiden Seiten durch ein Stützblech ersetzt wurden. Dies bietet dem Anwender zum einen den Vorteil, sich beim Arbeiten komfortabel daran anlehnen zu können – zum anderen wird ausgeschlossen, dass die Leiter falsch benutzt werden kann. Die praktische Ablageschale zum Einhängen liefert einen zusätzlichen Mehrwert, die beidseitig starre Verbindung mittels Klappstrebe eine verlässliche Spreizsicherung.

Mehr ab Seite 14

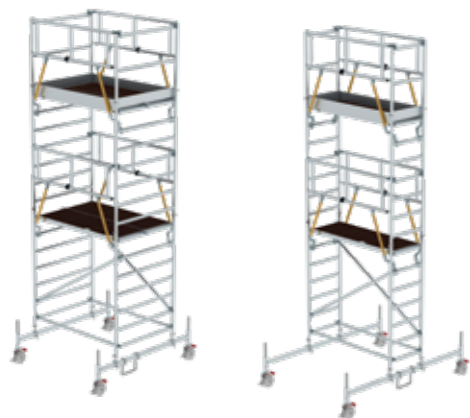
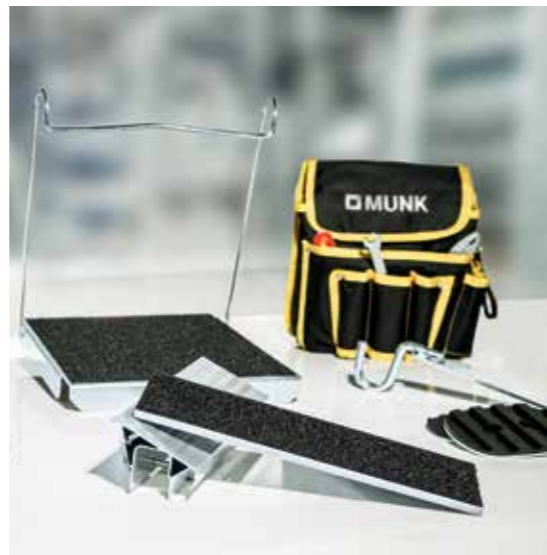


Zubehörpakete

Die Sicherheit steht bei all unseren Produkten an erster Stelle. Deshalb statten wir sie von Haus aus schon mit vielen cleveren Details aus, die in der Praxis entscheidend sind. Dazu bieten wir ein vielfältiges Zubehörprogramm.

Neu im Sortiment sind dabei Zubehör-Pakete, die das Arbeitsumfeld nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler machen. Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Zusammenstellungen aus praktischen Helfern oder zur Erfüllung der verschärften TRBS-Bedingungen.

Mehr ab Seite 42



Gerüste SG

Die neuen Gerüste sind dank vorlaufender Geländern rundum gesichert und von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar.

Mehr ab Seite 26



**Sichere Zugangslösungen
für LKW und Baugruben**

Mit unseren neuen Stufen-Anlegeleitern für LKW und Baugruben, sorgen wir für mehr Sicherheit im Logistik- und Bauwesen.

Denn durch die höhenverstellbare Plattform zur Arretierung am Baugrubenrand oder die magnetischen Leiterkopfsicherungen für den LKW-Trailer wird ein Wegrutschen oder Umstürzen der Leiter verhindert – dazu können beide Leitern durch optionale Einsteckteile flexibel erweitert werden.

Mehr ab Seite 18

**Stufen-Stehleiter
treppengängig**



Dank der stufenlos höhenverstellbaren Holme kann mit dieser Leiter auch problemlos und sicher in Treppenhäuser gearbeitet werden – und das sogar TRBS-konform.

Mehr auf Seite 16

**Steckbare Handläufe
und Ausstiegsholme**



Für einen sicheren Aufstieg bedarf es guter Griffmöglichkeiten für den Anwender. Diese gibt es jetzt auch zum werkzeuglosen Anschrauben.

Mehr ab Seite 44

Montageplattform

Die neue Montageplattform ist nicht nur schnell aufgebaut sowie platzsparend bei Transport und Lagerung – die Treppe als Zustieg ist zudem komfortabel und sicher.

Mehr ab Seite 24



Sicherheits- Stufen-Stehleiter



80 mm
Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Oberste Stufen durch Stützbleche ersetzt. Dadurch wird eine falsche Benutzung ausgeschlossen und ein komfortables Anlehnen ermöglicht
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung durch beidseitige, starre Verbindung (Klappstrebe)
- Abnehmbare Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile inklusive (auch als Zubehör separat erhältlich: Bestell-Nr. 19277)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Optional mit Trittauflagen clip-step, clip-step R 13 und clip-step relax ausrüstbar
- Maximale Belastung: 150 kg

NEU!



Abb. Bestell-Nr. 42722 (inkl. Ablageschale, Bestell-Nr. 19277)

Arbeitshöhe bis ca. m	2,65	2,90	3,40	3,85
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Gesamthöhe m	1,14	1,38	1,85	2,32
Schrittlänge m	1,03	1,2	1,54	1,89
Untere Außenbreite m	0,49	0,52	0,58	0,64
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	8,9	10,3	14,5	18,5
Bestell-Nr.	42720	42722	42726	42730
UVP ohne MwSt. Euro	347,00	378,00	466,00	515,00





Abb. Bestell-Nr. 42716

Stufen-Stehleiter treppengängig



- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Vier Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung und ergonomischem Sterngriff
- Stufenlos verstellbar: Aufstiegsteil bis 300 mm, Stützteil bis 800 mm
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Optional mit Trittauflagen clip-step, clip-step R 13 und clip-step relax ausrüstbar
- Stufenabstand: 235 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	3,20	3,40	3,60	3,80
Stufenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Gesamthöhe m	1,14	1,38	1,61	1,85
Schrittlänge m	1,03	1,20	1,37	1,54
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	13,6	15,0	16,5	17,9
Bestell-Nr.	42710	42712	42714	42716
UVP ohne MwSt. Euro	551,00	589,00	618,00	648,00

Geschossleiter



- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit rutschhemmenden Trittauflagen clip-step R 13
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Standard-Transverse 930 mm mit rutschsicheren Leiterschuh
- Zwei Ausstiegsholme starr zum werkzeuglosen Einschrauben (liegen lose bei)
- Zwei vormontierte Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Zwei vormontierte Leiterkopfsicherungen Balken
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg




Abb. Bestell-Nr. 40352




Arbeitshöhe bis ca. m	4,00	4,50	5,00
Stufenanzahl	12	14	16
Leiterlänge m	3,14	3,64	4,14
Leiterlänge mit Zubehör m	3,96	4,46	4,96
Leiterbreite inkl. Zubehör m	0,64	0,64	0,64
Transportmaß L x B x H m	3,14 x 0,93 x 0,43	3,64 x 0,93 x 0,43	4,14 x 0,93 x 0,43
Holmhöhe mm	73	73	73
Ausladung m	1,22	1,40	1,57
Gewicht kg	16,5	18,7	20,3
Bestell-Nr.	40352	40354	40356
UVP ohne MwSt. Euro	969,00	1.072,00	1.136,00

Stufen-Baugrubenleiter

NEU!



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert:
Bestell-Nr. 12041



- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe Stufen mit rutschhemmenden Trittauflagen clip-step R 13
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Verstärkte Ausstiegsholme 1,0 m für einen sicheren Überstieg
- Extra breite, höhenverstellbare Plattform (550 x 240 mm) aus rutschhemmendem Aluminium-Lochblech R 13 zum sicheren Ein-/Ausstieg sowie Arretieren der Leiter am Baugrubenrand
- Fußplatten mit Krallen für einen sicheren Stand im korrekten Anstellwinkel
- Mit optionalen Einsteckteilen flexibel erweiterbar
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Abb. Bestell-Nr. 12040



Baugrubentiefe bis ca. m	0,80 – 1,05	0,80 – 1,05	1,30 – 1,60	1,80 – 2,10
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	4		
Stufenanzahl Verlängerung			plus 2	plus 4
Gesamtlänge m	2,25	2,25	0,80	1,36
Leiterbreite m	0,49	0,49	0,42	0,42
Transportmaß L x B x H m	2,25 x 0,59 x 0,20	2,25 x 0,59 x 0,35	0,80 x 0,51 x 0,09	1,36 x 0,51 x 0,09
Gewicht kg	10,0	11,5	2,8	4,6
Bestell-Nr.	12040	12041	12042	12044
UVP ohne MwSt. Euro	589,00	748,00	152,00	206,00

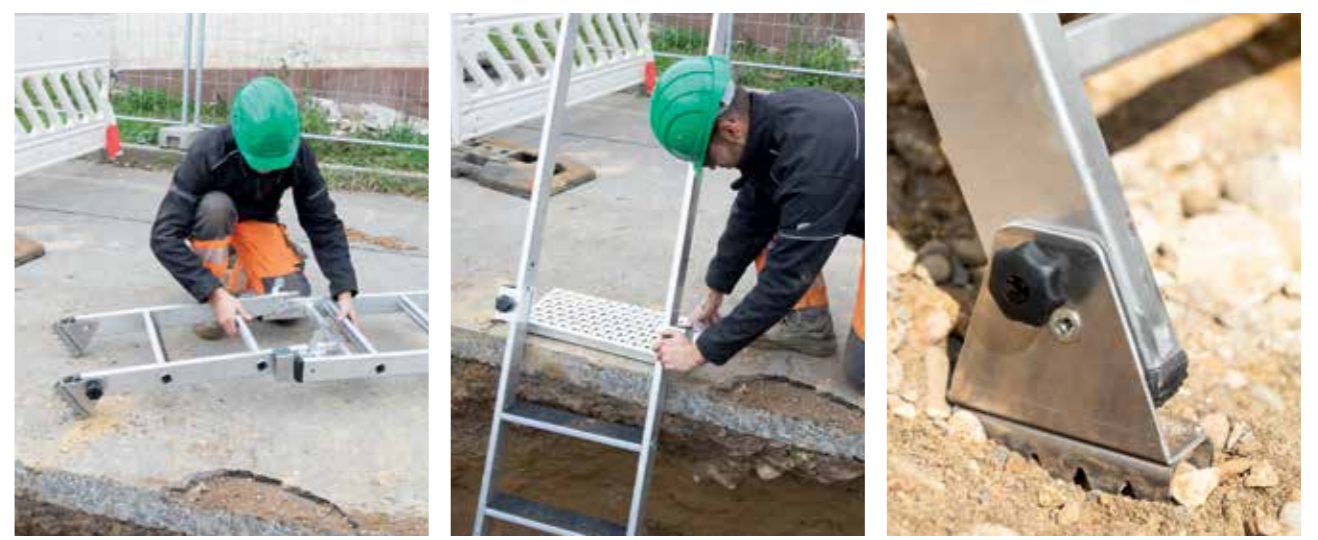




Abb. Bestell-Nr. 40341

Stufen-Anlegeleiter LKW

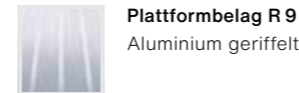


- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit optionalem Einsteckteil flexibel erweiterbar
- Für den sicheren Zugang zum LKW / Trailer
- Inklusive Leiterkopfsicherung mit Magneten mit hoher Haftkraft (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	1,10	1,10	1,10	1,70
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	4,7	6,3	6,3	2,4
Bestell-Nr.	40340	40341	40342	40345
UVP ohne MwSt. Euro	233,00	324,00	323,00	129,00

Gleispodest



- Arbeitsplattform aus Aluminium
- Anpassbar auf verschiedene Gleistypen durch einstellbare Auflagen
- Einfaches und sicheres Verschieben des Gleispodests dank Automatikbremse und Doppel-Bedienhebel
- Robuste und wartungsfreie Laufrollen
- Rutschhemmender Plattformbelag in Aluminium geriffelt (R 9)
- Bündiger Übergang zum Gleisbereich mit Warnmarkierung
- Steckbares Geländer mit Knie- und Fußleiste als Zubehör für Stirnseiten erhältlich
- Dank optionalem Verbindungsteil spaltfrei mit weiteren Gleispodesten koppelbar. Dadurch sind auch komplette Gleisgruben abdeckbar
- Maximale Belastung: 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 331037 und Bestell-Nr. 331042



	Gleispodest	Handlauf	Verbindungsteil
Plattformgröße L x B m	126,0 x 133,0	126,0 x 133,0	126,0 x 133,0
Transportmaß L x B x H m	2,11 x 0,76 x 0,80	2,11 x 0,76 x 0,80	2,11 x 0,76 x 0,80
Gewicht kg	52,0	52,0	52,0
Bestell-Nr.	331037	331042	331043
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

03

NEU!



Abb. Bestell-Nr. 52086

Plattformleiter steckbar mit klappbaren Griffen



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert:
Bestell-Nr. 52083 und 52080

- Plattformleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- Mit optionalen Einsteckteilen flexibel erweiterbar
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Klappbare Griffe für sicheren Halt und geringes Transportmaß
- Einfache und schnelle Montage durch Steckverbindung mit Hakenverriegelung
- Farbige Beschichtung der Holme für leichte Zuordnung der Paare
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Optional mit Trittauflagen clip-step, clip-step R 13 und clip-step relax ausrüstbar
- Stufenabstand: 235 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



03

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Stufenanzahl inkl. Plattform	3
Gesamthöhe m	1,85
Plattformhöhe m	0,69
Schrittlänge m	0,85
Untere Außenbreite m	0,57
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58
Transportmaß L x B x H	1,55 x 0,58 x 0,35
Gewicht kg	12,0
Bestell-Nr.	52086
UVP ohne MwSt. Euro	550,00



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,90
Stufenanzahl Verlängerung	plus 2	plus 3	plus 4	plus 5
Gesamthöhe m	1,90	2,14	2,37	2,61
Plattformhöhe m	1,15	1,39	1,62	1,86
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
UVP ohne MwSt. Euro	386,00	421,00	470,00	500,00

Montageplattform mit Treppenzustieg

NEU!

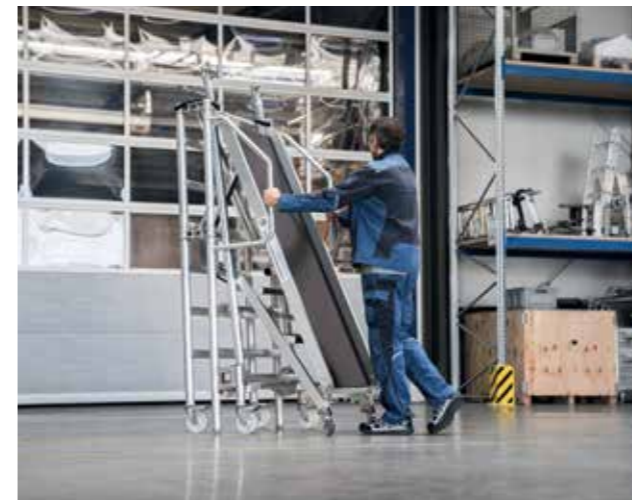


Abb. Bestell-Nr. 11305

200 mm
Stufen

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Hochschwenkbare Treppe mit 200 mm tiefen Stufen für einen sicheren Aufstieg
- Leicht bedienbare Hubrollen für das Verfahren von Ort zu Ort
- Beidseitige Handläufe, Plattformgeländer und Knieleiste für maximale Arbeitssicherheit
- Türegängig im aufgebauten Zustand
- Platzsparend bei Transport und Lagerung, da zusammengeklappt als Transportwagen nutzbar
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Flexible Einsatzmöglichkeiten dank drei verschiedener Einhängehöhen
- Lieferung erfolgt komplett montiert
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Gerüsthöhe m	1,94
Plattformhöhe m	0,49 / 0,75 / 0,99
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	2,11 x 0,76 x 0,80
Gewicht kg	52,0
Bestell-Nr.	11305
UVP ohne MwSt. Euro	1.750,00



FlexxTower SG

 **BG BAU gefördert: 50 % des Kaufpreises, max. 1.500,- €**

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern für Arbeitshöhen bis 6,10 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, durch eine Person von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 125111



Arbeitshöhe bis ca. m	6,10
Gerüsthöhe m	5,30
Plattformhöhe m	4,10
Plattformgröße L x B m	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,38 x 0,83 x 1,86
Gewicht kg	130,0
Bestell-Nr.	125111
UVP ohne MwSt. Euro	4.162,00

FlexxTower Treppenkit 1

- Erweiterungset für den FlexxTower (Bestell-Nr. 125100, 125111) aus stabilem Aluminium-Rundrohr und geschweißten Rahmenbauteilen
- Zum Aufbau des Ein-Personen-Gerüstes in Treppenhäusern

Bestehend aus:

- Aufsteckrahmen mit Durchstiegslösung für einen bequemen Einstieg
- Vier stufenlos verstellbare Stellfüße mit bodenschonenden Gummiplatten
- Zwei lange, teleskopierbare Dreiecksausleger als Umbausatz für einen sicheren Stand

FlexxTower Treppenkit 2

- Ergänzung zu FlexxTower Treppenkit 1
- Zum Aufbau des Ein-Personen-Gerüstes in Treppenhäusern mit komplettem Durchstieg, damit Treppenhaus weiterhin benutzt werden kann (Bestell-Nr. 12909 erforderlich).

Bestehend aus:

- Einem weiteren Aufsteckrahmen mit Durchstieg
- Eine Einhängeleiter zum Aufstieg aufs Gerüst



Abb. Bestell-Nr. 12909

Ausführung	Treppenkit 1	Treppenkit 2
Gewicht kg	25,0	10,8
Bestell-Nr.	12909	12910
UVP ohne MwSt. Euro	836,00	426,00

Rollgerüst SG mit Fahrbalken

NEU!

04



- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,0 m)
- Arbeitshöhen bis 12,54 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 154444

Fahrballen nicht im Standardumfang enthalten

	1,80 m	2,45 m	3,00 m	
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,26	6,66	7,78
B Gerüsthöhe m	3,61	4,36	5,76	6,88
C Plattformhöhe m	2,51	3,26	4,66	5,78

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	96,0	144,0	186,0	197,0
Bestell-Nr.	170236	154344	154444	154544
UVP ohne MwSt. Euro	2.378,00	3.282,00	4.445,00	4.853,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
Gewicht kg	109,0	157,0	207,0	219,0
Bestell-Nr.	171236	155344	155444	155544
UVP ohne MwSt. Euro	2.569,00	3.473,00	4.759,00	5.179,00

Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
Gewicht kg	117,0	165,0	219,0	232,0
Bestell-Nr.	172236	156344	156444	156544
UVP ohne MwSt. Euro	2.710,00	3.614,00	4.979,00	5.415,00

Plattformgröße m	1,80 x 0,75										2,45 x 0,75										3,00 x 0,75									
Plattformhöhe m	2,51	3,26	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	2,51	3,26	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	2,51	3,26	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54			
Stückliste	Best.-Nr.										Best.-Nr.										Best.-Nr.									
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0		
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Aufsteckrah. 0,5 m	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
Geländerrahmen	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27993	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27994	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27908	2	2	2	4	2	2	2	2	27938	2	2	2	4	2	2	2	2	2	
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fahrballen 2,0 m	27925	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	2	2	2	2	2	2	2	2	
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Einsatzbereich	Aufbauart	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
		90	0	0	0	0	0	10	40	40	80	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0			
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau																														
	Seitl. Aufbau	n.m.										n.m.										n.m.									
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	310	10	100	180	250	350	n.z.	n.z.	n.z.	330	10	110	200	270	380	n.z.	n.z.	n.z.	360	10	120	210	300	410	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.										n.m.										n.m.									

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

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

	1,80 m	2,45 m	3,00 m	
8,62	9,74	10,58	11,70	12,54
7,72	8,84	9,68	10,80	11,64
6,62	7,74	8,58	9,70	10,54

231,0	239,0	276,0	284,0	322,0
154644	154744	154844	154944	154044
5.806,00	6.116,00	7.167,00	7.477,00	8.528,00

261,0	269,0	315,0	323,0	369,0
155644	155744	155844	155944	155044
6.243,00	6.553,00	7.727,00	8.037,00	9.211,00

278,0	286,0	336,0	344,0	395,0
156644	156744	156844	156944	156044
6.542,00	6.852,00	8.105,00	8.415,00	9.668,00

04

Rollgerüst SG mit Schrägaufstiegen und Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen Stufen und Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg wie auf einer Treppe
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Zugang durch Öffnung im Einstiegsrahmen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

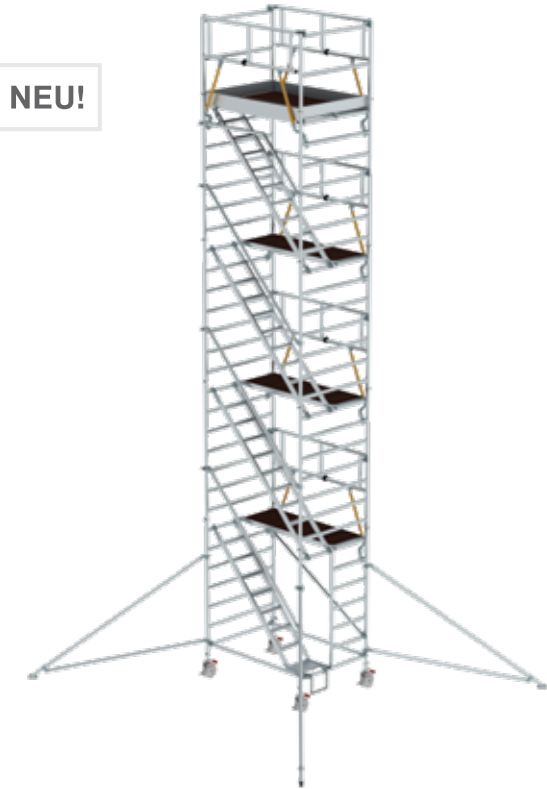
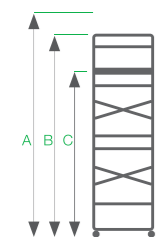


Abb. Bestell-Nr. 167401



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47
B Gerüsthöhe m	3,61	5,57
C Plattformhöhe m	2,51	4,47

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m		
Gewicht kg	145,0	202,0
Bestell-Nr.	167101	167201
UVP ohne MwSt. Euro	4.060,00	5.838,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m		
Gewicht kg	165,0	236,0
Bestell-Nr.	167111	167211
UVP ohne MwSt. Euro	4.466,00	6.410,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m		
Gewicht kg	176,0	251,0
Bestell-Nr.	167121	167221
UVP ohne MwSt. Euro	4.815,00	6.957,00

Plattformgröße m	1,80x1,35					2,45x1,35					3,00x1,35							
	2,51		4,47		6,43	8,39		10,35	2,51		4,47		6,43	8,39		10,35		
Stückliste	Best.-Nr.	167101	167201	167301	167401	167501	Best.-Nr.	167111	167211	167311	167411	167511	Best.-Nr.	167121	167221	167321	167421	167521
Einstiegsrahmen	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1
Aufsteckrah. 2,0 m	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9
Geländerrah. 1,0 m	27996	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2
vorl. Geländer	27992	1	3	4	4	6	27993	1	3	4	4	6	27994	1	3	4	4	6
Geländer längs	27955	1	0	0	0	0	27956	1	0	0	0	0	27957	1	0	0	0	0
Plattform mit Klappe	27931	1	1	1	1	1	27985	1	1	1	1	1	27986	1	1	1	1	1
Plattform ohne Klappe	27932	1	2	3	4	5	27930	1	2	3	4	5	27934	1	2	3	4	5
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	1	1	2	4	1	27908	1	1	2	4	1	27938	1	1	2	4	1
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2
Ausleger	27927	4	4	4	4	4	27927	4	4	4	4	4	27927	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4
Handlauf oben	27939	1	1	1	1	1	27967	1	1	1	1	1	27968	1	1	1	1	1
Handlauf	27929	0	1	2	1	4	27983	0	1	2	1	4	27984	0	1	2	1	4
Schrägaufstieg unten	27961	1	1	1	1	1	27963	1	1	1	1	1	27965	1	1	1	1	1
Schrägaufstieg	27962	0	1	2	3	4	27964	0	1	2	3	4	27966	0	1	2	3	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1

Einsatzbereich	Ballastierung kg	1,80x1,35					2,45x1,35					3,00x1,35							
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	
Außenbereich	Mittiger Aufbau	120	0	0	n.z.	n.z.	140	0	0	n.z.	n.z.	150	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	
Außenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

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



8,43	10,39	12,35
7,53	9,49	11,45
6,43	8,39	10,35

256,0	299,0	359,0
167301	167401	167501
7.471,00	8.601,00	10.590,00

304,0	358,0	433,0
167311	167411	167511
8.210,00	9.435,00	11.645,00

323,0	380,0	460,0
167321	167421	167521
8.973,00	10.373,00	12.816,00



Abb. Bestell-Nr. 27991

Montage-Sicherungs-Geländer

- Klappbarer Zusatzrahmen für den Auf- und Abbau von Rollgerüsten zur Minimierung des Absturzrisikos
- Einfache Montage vom Boden aus oder der bereits durch Geländer gesicherten Plattform durch Einhängen der Klauen an den Gerüststrahlen
- Sicherung durch Haken
- Einfache Anbringung ohne Werkzeug
- Teleskopierbar, daher passend für Plattformlängen 1,80 – 3,0 m

Hinweis: Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau von Gerüsten zwei Montagesicherungsgeländer benötigt.



Passend für Plattformgröße m	1,80 – 3,0
Breite mm	1,90
Höhe m	1,61
Transportmaß L x B x H m	1,56 x 0,19 x 0,13
Gewicht kg	5,3
Bestell-Nr.	27991
UVP ohne MwSt. Euro	355,00

Klappgerüst SG mit Dreifach-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Großformatige Arbeitsfläche mit 4,5 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Arbeitshöhen bis 10,39 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 115510

		Ballastierung kg			
Bestell-Nr.		115510	115545	115565	115585
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	130	310	n.z.

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

Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47	8,43	10,39
Gerüsthöhe m	3,61	5,57	7,53	9,49
Plattformhöhe m	2,51	4,47	6,43	8,39
Plattformgröße m	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90
Gewicht kg	183,0	304,0	403,0	513,0
Bestell-Nr.	115510	115545	115565	115585
UVP ohne MwSt. Euro	3.914,00	6.556,00	8.750,00	11.168,00

NEU!

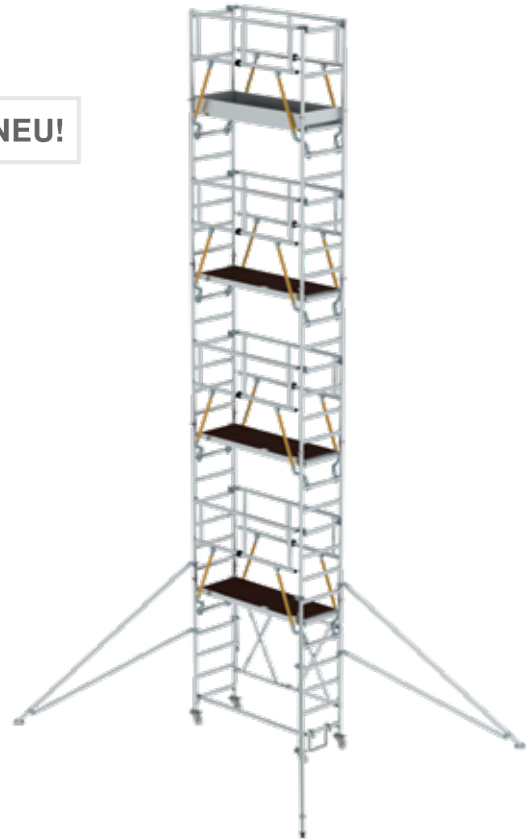


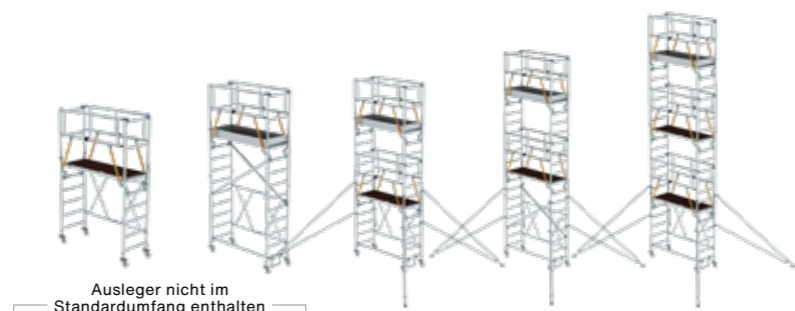
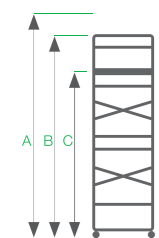
Abb. Bestell-Nr. 115174

Klappgerüst SG mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufenden Geländern rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf- und abbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbststarretierenden Scharnieren
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung (ab Plattformhöhe 2,8 m)
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Plattformlängen 2,45 m und 3,0 m auf Anfrage
- Arbeitshöhen bis 13,88 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

04

04



	Ausleger nicht im Standardumfang enthalten				
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,08	5,20	6,04	7,16	8,0
B Gerüsthöhe m	3,18	4,30	5,14	6,26	7,10
C Plattformhöhe m	2,08	3,20	4,04	5,16	6,0

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m					
Gewicht kg	74,0	100,0	156,0	168,0	201,0
Bestell-Nr.	115114	115124	115134	115144	115154
UVP ohne MwSt. Euro	2.312,00	3.033,00	4.906,00	5.314,00	6.267,00

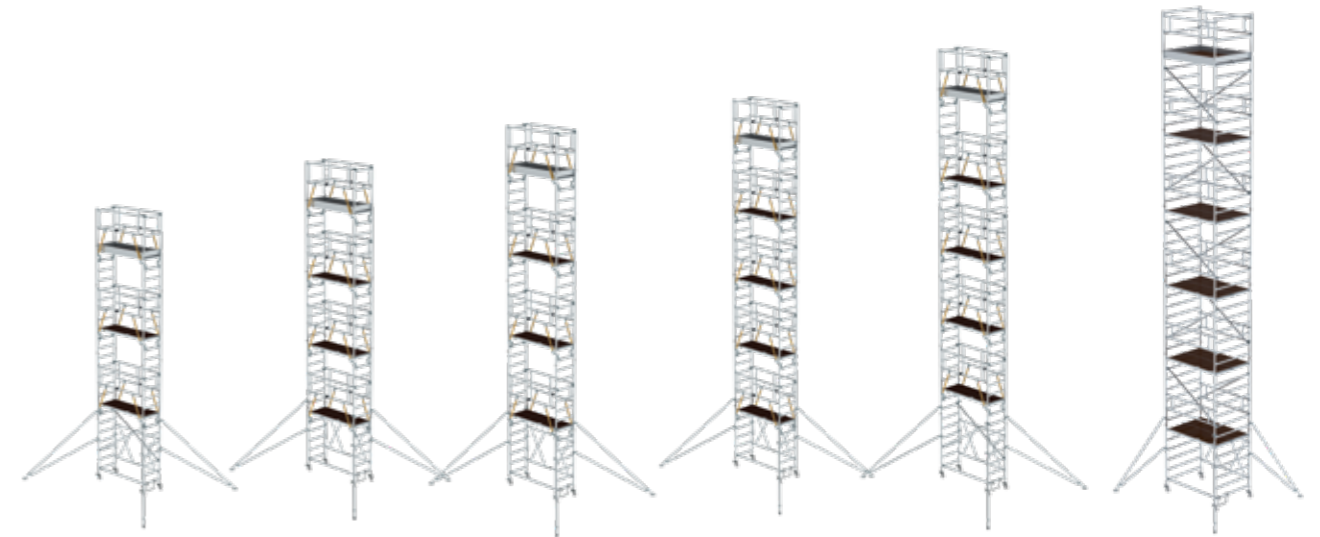
Plattformgröße 1,80 x 1,35 m					
	ohne Ausleger				
Gewicht kg	93,0	124,0	172,0	211,0	259,0
Bestell-Nr.	115201	115224	115234	115244	115254
UVP ohne MwSt. Euro	2.685,00	3.486,00	4.739,00	6.117,00	7.370,00

Plattformgröße m		1,80 x 0,75										1,80 x 1,35											
Plattformhöhe m		2,08	3,20	4,04	5,16	6,0	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	2,08	3,20	4,04	5,16	6,0	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88	
Stückliste	Best.-Nr.	115114	115124	115134	115144	115154	115164	115174	115184	115194	115104	Best.-Nr.	115201	115224	115234	115244	115254	115264	115274	115284	115294	115204	115214
Klapprahmeneinheit	27971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	27901	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrah. 1,0 m	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform ohne Klappe	27932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Bordbrett Stirnseite	27913	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	27937	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
Horizontalstrebe	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	60	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	60	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	270	480	0	0	30	80	140	n.z.	n.z.	n.z.	80	200	0	0	0	0	50	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	300	480	0	0	30	80	140	n.z.	n.z.	n.z.	100	200	0	0	0	0	50	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

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



9,12	9,96	11,08	11,89	13,04	13,88
8,22	9,06	10,18	10,99	12,14	12,98
7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88

213,0	247,0	255,0	292,0	304,0	-
115164	115174	115184	115194	115104	-
6.675,00	7.628,00	7.938,00	8.989,00	9.397,00	-

274,0	323,0	335,0	387,0	402,0	451,0
115264	115274	115284	115294	115204	115214
7.828,00	9.081,00	9.441,00	10.792,00	11.250,00	12.503,00

Zubehör-Pakete Leitern



Die Sicherheit steht bei all unseren Produkten an erster Stelle. Deshalb statten wir sie von Haus aus schon mit vielen cleveren Details wie zum Beispiel unserem nivello®-Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik aus, die in der Praxis entscheidend sind. Dazu bieten wir ein vielfältiges Zubehörprogramm, welches nun um fertige Pakete erweitert wird.

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Zusammenstellungen aus praktischen Helfern für den Arbeitsalltag oder zur Erfüllung der verschärften TRBS-Bedingungen.

Immer im Fokus dabei: Die Sicherheit, Ergonomie und Funktion der Leitern. Denn als Vorreiter und Taktgeber bei professionellen Steigtechnik-Lösungen verbinden wir diese Punkte in einzigartiger Weise und machen Ihr Steigerät nicht nur sicher, sondern auch effizient und komfortabel.



Sicherer Stand

Bestehend aus:

- Einhängetritt R 13 für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19910)
- Werkzeugtasche (Bestell-Nr. 19287)

Bestell-Nr.	19324
UVP ohne MwSt. Euro	64,00



Sicherer Stand Outdoor

Bestehend aus:

- nivello®-Fußplatte Krallen für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden (Bestell-Nr. 19224, 1 Satz = 2 Stück)
- nivello®-Fußplatte für Gitterroste (Bestell-Nr. 19213, 1 Satz = 2 Stück)

Bestell-Nr.	19325
UVP ohne MwSt. Euro	71,00



TRBS-Kit

Bestehend aus:

- Stufenmodul MaxxStep 276 mm für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19901)
- Trittauflage clip-step R 13 für Stufenmodul MaxxStep (Bestell-Nr. 19729)
- Einhängepodest R 13 für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19900)

Bestell-Nr.	19326
UVP ohne MwSt. Euro	103,00



Praktische Helfer 1

Bestehend aus:

- Ablageschale für Sprossen-Stehleitern (Bestell-Nr. 19270)
- Eimerhaken (Bestell-Nr. 19115)
- Werkzeugtasche (Bestell-Nr. 19287)

Bestell-Nr.	19327
UVP ohne MwSt. Euro	69,00



Praktische Helfer 2

Bestehend aus:

- Wandabstandshalter für Dämmfassaden (Bestell-Nr. 19842, 1 Satz = 2 Stück)
- Eimerhaken (Bestell-Nr. 19115)
- Werkzeugtasche (Bestell-Nr. 19287)

Bestell-Nr.	19328
UVP ohne MwSt. Euro	137,00



Ergonomie

Bestehend aus:

- Nachrüstset 'roll-bar' für nivello®- und Standard-Traversen (Bestell-Nr. 19634, 1 Satz = 2 Stück)
- Stufenmodul MaxxStep 276 mm für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19901)
- Trittauflage clip-step R 13 für Stufenmodul MaxxStep (Bestell-Nr. 19729)
- Werkzeugtasche (Bestell-Nr. 19287)

Bestell-Nr.	19329
UVP ohne MwSt. Euro	261,00



Leiterkopfsicherung Komplett-Set

Bestehend aus: (1 Satz = je 2 Stück, inkl. Montagematerial zum Anbau an Grundhalterung)

- Grundhalterung zur werkzeuglosen Montage der Leiterkopfsicherungen am Holm
- Haken zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängekonsole
- Auflagenverbreiterung aus Holz als Abstandshalter für Dämmfassaden
- Dachrinnenhaken mit rutschhemmender Kunststoffbeschichtung
- Winkel mit rutschhemmender Kunststoffbeschichtung zur Sicherung an Balken

Bestell-Nr.	19309
UVP ohne MwSt. Euro	164,00

Steckbare Handläufe und Ausstiegsholme

Für einen sicheren Aufstieg bedarf es neben einem perfekten Stand der Leiter auch guter Griffmöglichkeiten für den Anwender. Diese gibt es jetzt auch zum werkzeuglosen Anschrauben.

Dank zweier Aluklötze und einem ergonomischen Sterngriff können die Handläufe und Ausstiegsholme ganz einfach in das Sprossen- oder Stufenloch der Leiter eingesteckt und befestigt werden – je nach Anforderung in der richtigen Höhe. Für einen platzsparenden Transport der Leiter sind die Anbauteile dazu auch im Nu wieder abmontiert.



Abb. Bestell-Nr. 30294

Handlauf steckbar für Stufenabstand 235 mm

- Handlauf aus Aluminium-Rohr Ø 25 mm
- Passend für Stufenleitern mit Stufenabstand 235 mm
- Zur werkzeuglosen Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmmechanismus im Stufenloch
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Länge	1.250 mm	2.000 mm
Mindestanzahl Stufen	6	9
Bestell-Nr.	30294	30295
UVP ohne MwSt. Euro	82,00	86,00



Abb. Bestell-Nr. 30296

Handlauf steckbar für Sprossen-/Stufenabstand 280/263 mm

- Handlauf aus Aluminium-Rohr Ø 25 mm
- Passend für Leitern mit Sprossenabstand 280 mm, Stufenabstand 235 mm
- Zur werkzeuglosen Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmmechanismus im Stufenloch
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Länge	1.400 mm	1.960 mm
Mindestanzahl Sprossen/Stufen	6	8
Bestell-Nr.	30296	30297
UVP ohne MwSt. Euro	83,00	86,00



Abb. Bestell-Nr. 19235

Ausstiegsholm steckbar und einschiebbar

- Einschiebbarer Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Zur senkrechten Verlängerung der Leiter für einen sicheren Überstieg
- Passend für alle Leitern mit Sprossenabstand 280 mm und Stufenabstand 235 mm oder 263 mm
- Zur werkzeuglosen Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmmechanismus in den obersten Sprossen-/Stufenlöchern
- Als Variante für Montage links oder rechts erhältlich

Anbau	links	rechts
Bestell-Nr.	19236	19235
UVP o. MwSt. Euro	138,00	138,00



Abb. Bestell-Nr. 19238

Ausstiegsholm steckbar

- Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Zur senkrechten Verlängerung der Leiter für einen sicheren Überstieg
- Passend für alle Leitern mit Sprossenabstand 280 mm und Stufenabstand 235 mm oder 263 mm
- Zur werkzeuglosen Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmmechanismus in den obersten Sprossen-/Stufenlöchern
- Als gerade oder schräge Variante erhältlich
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Ausführung	schräg	gerade
Bestell-Nr.	19238	19239
UVP o. MwSt. Euro	93,00	91,00

Zubehör und Ersatzteile Leitern

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



NEU!

Glasreinigerleiter-Aufsteckteil

- Mit Laufrollen und Anlegegummi
- Passend für Stufen-Mehrzweckleiter und Stufen-Schiebeleiter zur Verwendung als Glasreinigerleiter

Bestell-Nr.	19289
UVP ohne MwSt. Euro	265,00



NEU!

Leiterkopfsicherung Magnet

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an magnetischen Untergründen
- Passend für alle Holmhöhen (58 - 98 mm)
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	40344
UVP ohne MwSt. Euro	126,00



NEU!

Ablageschale für Sicherheits-Stufen-Stehleiter

- Abnehmbare Ablageschale für Werkzeug
- Abmessungen L x B x H m: 0,3 x 0,15 x 0,07

Bestell-Nr.	19277
UVP ohne MwSt. Euro	64,00



NEU!

Sicherungstüre für Plattformleiter

- Sicherungstüre / -schanke nach DIN EN ISO 14122-3
- Erforderlich für Arbeitsbühnen mit einer Höhe über 500 mm

Bestell-Nr.	50126
UVP ohne MwSt. Euro	185,00



Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik

Nachrüstset Trittauflage clip-step R 13

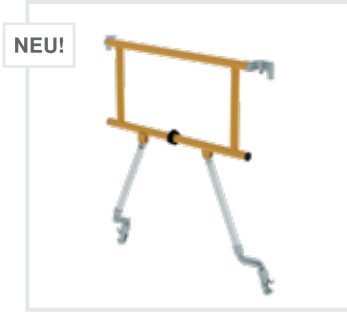
- Die clip-step R 13 Trittauflage ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Sie erfüllt durch das Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V 6 klassifiziert. In speziell nassen oder överschmierten Arbeitsumgebungen bietet sie eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandslos, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Als Zubehör einzeln für 14,00 Euro ohne MwSt. / 1 Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Plattformleiter steckbar	52083	41615	31,00
	52080	41616	31,00
Einsteckteile	52081	41617	47,00
	52082	41618	63,00
	52084	41619	79,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Sicherheits-Stufen-Stehleiter	42720	41555	85,00
	42722	41556	113,00
	42726	41558	169,00
	42730	41560	225,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter treppengängig	42710	41555	85,00
	42712	41556	113,00
	42714	41557	141,00
	42716	41558	169,00

Zubehör Gerüste



Sicherheits-Geländer FlexxTower

- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100) und FlexxTower SG (Bestell-Nr. 125111)
- Zum rundum gesicherten Auf- und Abbau des Gerüsts

Bestell-Nr.	12956
UVP ohne MwSt. Euro	308,00



Sicherheits-Geländer Rollgerüst

- Passend für alle Rollgerüste der MUNK Günzburger Steigtechnik
- Zum rundum gesicherten Auf- und Abbau des Gerüsts

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	8,2	9,9	10,5
Bestell-Nr.	27992	27993	27994
UVP ohne MwSt. Euro	316,00	338,00	347,00

Abb. Bestell-Nr. 27992



Geländerrahmen SG Stirnseite

- Passend für alle Gerüste der MUNK Günzburger Steigtechnik
- Ergänzung zu Sicherheits-Geländer (Bestell-Nr. 27952 – 27994)

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	3,0	4,0	5,0
Bestell-Nr.	27995	27996	27997
UVP ohne MwSt. Euro	100,00	119,00	137,00

Abb. Bestell-Nr. 27995

Zubehör Steigleitern



Abb. Bestell-Nr. 63965

Ausstiegstritt Erweiterung

- Anbausatz zu Bestell-Nr. 63969 oder 63970
- Zur Erweiterung des Tritts bis zu 500 mm Spaltmaß

Material	für Ausstiegstritt 300 mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63970	63965	116,00
	63975	63976	116,00



Abb. Bestell-Nr. 63969

Ausstiegstritt

- Zur Verbreiterung der obersten Sprosse sowie der Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg
- Abmessungen: 520 x 100 – 300 mm
- Bestehend aus geriffelten Sprossen
- Inklusive zwei Klemmverbinder für Leiterholm

Material	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	100	62966	98,00
	150	62967	109,00
	200	62968	120,00
	250	62969	132,00
	300	62970	143,00
Stahl verzinkt	100	63966	86,00
	150	63967	98,00
	200	63968	110,00
	250	63969	122,00
	300	63970	134,00
Edelstahl V2A*	100	68966	520,00
	150	68967	563,00
	200	68968	607,00
	300	68970	752,00

* Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung



Weil Ihre
Gesundheit ein
hohes Gut ist.

MUNK Günstzburger Steigtechnik. Arbeitssicherheit im Fokus.

Maximale Sicherheit für Menschen ist unser Auftrag. Weil Ihre Gesundheit ein hohes Gut ist, übernimmt MUNK hier nachhaltig Verantwortung. Und setzt bei der Gestaltung ergonomisch effizienter und sicherer Arbeitsbereiche Maßstäbe in der Branche.

Mit fortschrittlichen, cleveren und professionellen Lösungen und vielfach ausgezeichneten Produkten. Für das entscheidende Plus an Sicherheit – für Menschen wie Sie, die oft beruflich auf Leitern, Podesten und Gerüsten tätig sind.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.
www.steigtechnik.de



Weil sich Partner
aufeinander
verlassen können.

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. MUNK Service bietet Ihnen alles, was Sie nach der Anschaffung benötigen, um Ihre Arbeitsplätze auf höchstem Niveau wirtschaftlich und sicher zu erhalten:

Wartung, Reparatur, Prüfdienst, Montage, Ersatzteilservice sowie kompetente, individuelle Beratung bis hin zu Seminaren zur Aus- und Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter. Kompetenz aus einer Hand für Ihre Steig- und Rettungstechnik.

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

Sicherheit. Made in Germany.

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



MUNK Günstzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Service

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

Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten. Maß- und Gewichtsangaben in ca.-Werten. Haftung für Irrtum und Druckfehler ausgeschlossen. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung. Bestell-Nr. 191286 / DE / 10-2021 / ADV