



WIEDENMANN
... weil viel davon abhängt!

MUNK
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Sichere LKW-Zugänge

Innovative Steigtechnik für
höchste Ansprüche an die
Arbeitssicherheit





Sicherheit. Made in Germany.

01 Flexible Zugänge für Firmen und Speditionen	4
Stufen-Anlegeleiter LKW	4
Stufen-Einhängeleiter LKW	6
Sprossen-Anlegeleiter	8
Arbeitspodest einseitig begehbar	10
Montagetritt mit Handlauf	12
Arbeitspodest starr mit Handlauf	14
Arbeitspodest fahrbar	16
Plattformleiter mit Rollen	18
Podesttreppe einseitig begehbar mit Rollen und Griffen	20
Aluminium-Arbeitspodest fahrbar	22
LKW Zustiegstreppe	24
02 Maßgeschneiderte Lösungen	26
Produktkonfiguratoren	26
Plattformtreppe fahrbar 45°	28
Plattformtreppe fahrbar 60°	30

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

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





Stufen-Anlegeleiter LKW

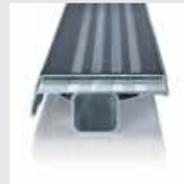


- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Mit optionalem Einsteckteil flexibel erweiterbar
- Für den sicheren Zugang zum LKW / Trailer
- Inklusive Leiterkopfsicherung mit Magneten mit hoher Haftkraft (2 x 68 kg)
- Mit und ohne ausziehbarem Ausstiegsholm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



Abb. Bestell-Nr. 40341

Sicherheit. Made in Germany.



clip-step
Trittauflagen



nivello®-
Leiterschuhe



4-fach gebördelte
Stufen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Leiterkopf-
sicherung Magnet
Bestell-Nr. 40344



Ausstiegsholm
einschiebbar
Bestell-Nr.
19103 - 19104



0,30 - 1,10

		Ausstiegsholm links	Ausstiegsholm rechts	Einsteckteil
Leiterlänge m	1,43	1,43	1,43	0,7
Trailerhöhe bis ca. m	1,1	1,1	1,1	1,7
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



Stufen-Einhängeleiter LKW

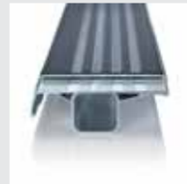


- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Spezielle Einhängevorrichtung für maximale Sicherheit direkt am Sattelaufleger
- Stabiler Halt ohne Abrutschen, Wackeln oder Umkippen – selbst auf unebenem Untergrund
- Zuverlässiges Einhängehaken-System verhindert ein Abrutschen der Leiter
- Stabile und sichere Standfläche während der Ladungssicherung – direkt an der Ladefläche nutzbar.
- Für den sicheren Zugang zum LKW / Trailer
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen R13 + R9
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 40335

Sicherheit. Made in Germany.



clip-step
Tritttafeln



nivello®
Leiterschuhe



4-fach gebördelte
Stufen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



nivello® Fußplatte
Standard
Bestell-Nr. 19209



Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m	0,70 – 1,60
Leiterlänge m	2,10
Arbeitshöhe bis ca. m	3,15
Stufenanzahl	8
Holmhöhe mm	73
Gewicht kg	8
Bestell-Nr.	40335



Sprossen-Anlegeleiter



Sprossen

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm

Hinweis: Anlegeleitern über 3,0 m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 11149

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®-
Leiterschuhe



4-fach gebördelte
Sprossen- /
Holmverbindung

Mehr unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Leiterkopf-
sicherung Magnet
Bestell-Nr. 40344



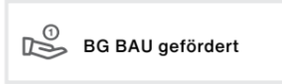
Ausstiegsholm
einschiebbar
Bestell-Nr.
19103 - 19104



Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m	0,30 – 0,65		0,70 – 1,60
Leiterlänge m	1,9	2,5	3,0
Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,5	4,1
Sprossenanzahl	6	8	10
Traversenbreite m	-	-	-
Gewicht kg	3,0	4,06	5,0
Bestell-Nr.	11173	11149	11150



Arbeitspodest einseitig begehbar



- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Stufenabstand 240 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 50052

Sicherheit. Made in Germany.



Stufen-/
Holmverbindung
geschweißt



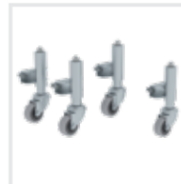
Stufenbelag R9



Rutschfese
Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr.
50068 - 50069



Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m	0,30 - 0,65	0,70 - 1,20	
Podesthöhe m	0,5	0,75	0,99
Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2	3	4
Grundfläche L x B m	0,53 x 0,54	0,77 x 0,59	1,00 x 0,64
Gewicht kg	5,0	7,5	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052



Montagetritt mit Handlauf



- Montagetritt aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 510 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 50181

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste Kunststoffschuhe



Korrosionsbeständige Beschläge (RG23)



Handlauf

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50077



Handlaufbügel
Bestell-Nr. 50078



Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m	0,30 – 0,65		0,70 – 1,20	
Podesthöhe m	0,4	0,6	0,8	0,99
Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Grundfläche L x B m	0,55 x 0,57	0,77 x 0,60	1,00 x 0,64	1,23 x 0,67
Holmhöhe mm	59	59	59	59
Gewicht kg	9,1	11,1	13,3	15,6
Bestell-Nr.	50178	50179	50180	50181



Arbeitspodest starr mit Handlauf

BG BAU gefördert

220 mm Stufen Stufenbelag R 10 Einseitiger Handlauf (liegt lose bei)

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 550 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 50045

Sicherheit. Made in Germany.



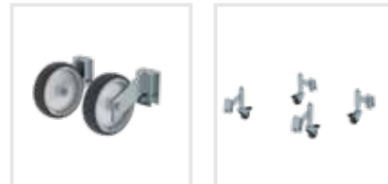
Verschweißte Rohrkonstruktion

Handlauf

Rutschfeste Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041

Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036



Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m	0,30 – 0,65		0,70 – 1,20	
Podesthöhe m	0,6	0,8	1,0	
Arbeitshöhe bis ca. m	2,6	2,8	3,0	
Stufenanzahl	3	4	5	
Gesamthöhe m	1,2	1,4	1,6	
Grundfläche L x B m	0,88 x 0,74	1,13 x 0,79	1,39 x 0,83	
Gewicht kg	10,4	11	13	
Bestell-Nr.	50043	50044	50045	



Arbeitspodest fahrbar

BG BAU gefördert

240 mm Stufen Stufenbelag R 9

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- Plattformtiefe: 460 mm
- 240 mm tiefe Stufen
- Im Raster von 200 mm erweiterbar (auf Anfrage)
- Serienmäßig mit zwei Schiebegriffen
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Neigung: 45°
- In verschiedenen Stufen- und Plattformauführungen erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 200 kg



Abb. Bestell-Nr. 50018

Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste Kunststoffschuhe



Korrosionsbeständige Beschläge

Mehr unter www.munk-group.com

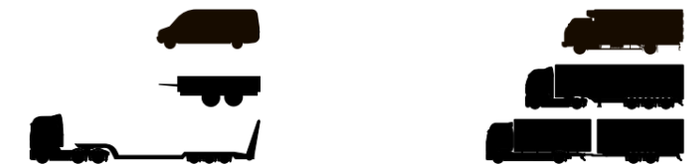
Passendes Zubehör



Klappbarer Transportgriff
Bestell-Nr. 300109



Hubrollen in verstärkter Ausführung
Bestell-Nr. 50030



Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m	0,30 – 0,65		0,70 – 1,20	
Podesthöhe m	0,4	0,6	0,8	0,99
Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45
Stufenbreite 600 mm				
Gewicht kg	15,0	19,0	24,5	28,5
Bestell-Nr.	50011	50012	50013	50014
Stufenbreite 800 mm				
Gewicht kg	17,5	21,5	27,5	31,5
Bestell-Nr.	50015	50016	50017	50018
Stufenbreite 1.000 mm				
Gewicht kg	20,0	25,0	31,5	36,0
Bestell-Nr.	50019	50020	50021	50022



Plattformleiter mit Rollen

 BG BAU gefördert

 80 mm
Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (800 x 650 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Zwei Rollen Ø 100 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Quertraversen für hohe Standsicherheit
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 303104



Sicherheit. Made in Germany.



Handläufe



Plattform mit Fußleisten



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Sicherungstüre für Plattformleitern

Bestell-Nr. 50131



Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m

0,70 – 1,60

	0,95	1,19	1,43	1,66	1,9
Plattformhöhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,9
Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,2	3,45	3,65	3,9
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gesamthöhe m	2,05	2,29	2,53	2,76	2,99
Ausladung m	1,32	1,43	1,53	1,64	1,74
Traversenbreite m	1,26	1,26	1,51	1,51	1,58
Gewicht kg	31,0	32,5	37,0	38,5	39,0
Bestell-Nr.	303104	303105	303106	303107	303108



Podesttreppe einseitig begehbar mit Rollen und Griffen



- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm)
- Mit 3-seitigem 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm und Handgriffe für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- 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



Abb. Bestell-Nr. 58104

Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



Rutschfeste Leiterschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.munk-group.com

Passendes Zubehör



Handlauf
Bestell-Nr.
50109, 50110, 50114



Sicherungstüre
für Podesttreppen
Bestell-Nr. 50130



Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m

0,70 – 1,60

	0,7	0,96	1,2	1,44	1,68	1,92
Plattformhöhe o. Geländer m	0,7	0,96	1,2	1,44	1,68	1,92
Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Grundfläche L x B m	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
Gewicht kg	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	58103	58104	58105	58106	58107	58108



Aluminium-Arbeitspodest fahrbar



- Einseitig begehbares Arbeitspodest aus Aluminium mit Neigung 45°
- 240 mm tiefe Stufen
- Plattformlänge: 460 mm
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), für die Nutzung im Außenbereich empfehlen wir Beläge aus Stahl-Gitterrost (R 12) oder Aluminium-Gitterrost (R 13)
- Zwei ausklappbare Griffe an den Handläufen
- Stapleraufnahmen quer zum Anstieg
- Geländer und Handlauf einseitig links und stirnseitig starr
- Starrer Handlauf an der rechten Seite
- Plattform rechts ohne Geländer
- Fußplatten angeschweißt
- Zwei Hubrollen Ø 150 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Maximale Belastung: 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 70775

Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



Stufenbelag R 9
Aluminium geriffelt



Stufenbelag R 13
Aluminium-Gitterrost



Stufenbelag R 12
Stahl-Gitterrost
Stahl oder gelb



Stufenbelag R 13
Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13
Stahl-Lochblech



Stufenbelag R 13
Korundbelag R 13
schwarz oder gelb



Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m	0,70 – 1,30
Podesthöhe m	0,99
Stufenanzahl	5
Arbeitshöhe bis ca. m	2,99
Gesamthöhe m	2,1
Ausladung m	1,47
Gewicht kg	100,0
Bestell-Nr.	70775



LKW Zustiegstreppe



- Fahrbare Zustiegstreppe aus Aluminium mit Neigung 45°
- 240 mm tiefe Stufen
- Plattformlänge: 1060 mm
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Stahl Gitterrost (R12)
- Handlauf beidseitig und 2-seitiges Plattformgeländer Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Geländerhöhe: 1.100 mm)
- Plattformausstieg gesichert durch seitliche Geländer mit Schutzgitter (L 900 mm, R 340 mm)
- Stoßschutzplatte aus Kunststoff
- Zwei Lenkrollen am Steigteil und zwei Bockrollen als Längsfahrwerk Ø 160 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort. Die Zentralbremse (ZBS 2.2) unter Aufstieg sorgt für einen sicheren Stand
- Maximale Belastung: 1,5 kN / m²,
- Stufenbelastung 150 kg,
- Gesamtbelastung 300 kg



Abb. Ref.-Nr. 7117997

Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.

	Stufenbelag R 9 Aluminium geriffelt		Stufenbelag R 13 Aluminium-Gitterrost		Stufenbelag R 12 Stahl-Gitterrost Stahl oder gelb
	Stufenbelag R 13 Aluminium-Lochblech		Stufenbelag R 13 Stahl-Lochblech		Stufenbelag R 13 Korundbelag R 13 schwarz oder gelb



Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m	0,70 – 1,30
Plattformhöhe m	1,20
Stufenanzahl	6
Stufenbreite mm	600
Arbeitshöhe bis ca. m	3,20
Gesamthöhe m	2,31
Ausladung m	2,55
Gewicht kg	213
Ref.-Nr.	7117997



Besuchen Sie www.munk-group.com/konfiguratoren und registrieren Sie sich für den Zugang. Machen Sie den nächsten Schritt in Richtung maßgeschneiderter Steigtechnik-Lösungen für optimale Arbeitssicherheit.

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.

Ihre Sicherheit, unsere Priorität

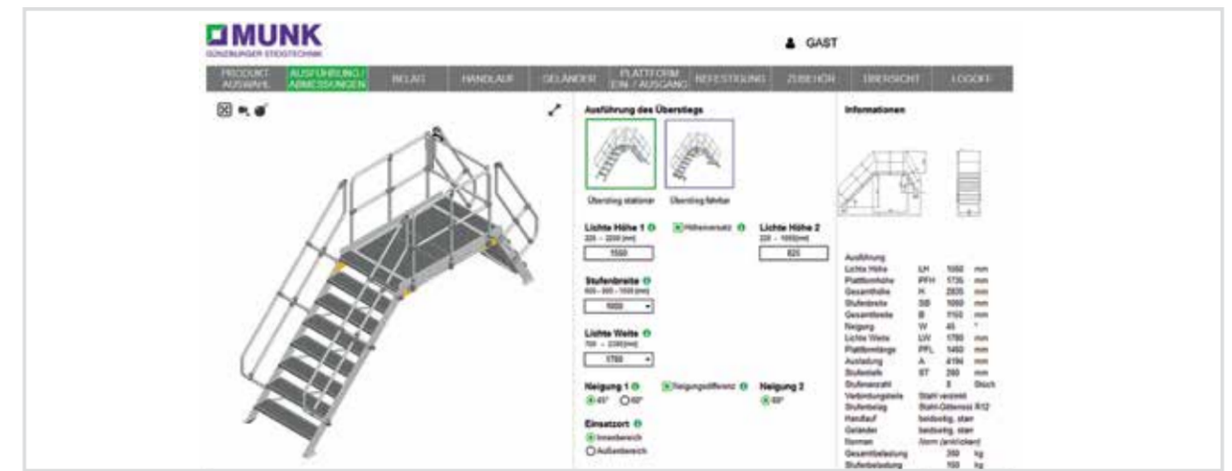
Mit unseren Konfiguratoren entscheiden Sie sich für höchste Standards in Sicherheit und Anpassungsfähigkeit. Unsere Plattform bietet nicht nur eine große Auswahl an maßgeschneiderten Lösungen, sondern setzt auch neue Maßstäbe in der Nutzererfahrung. Erleben Sie es selbst!

1 | Produkt auswählen

Steigen Sie über die Produktauswahl direkt in die Konfiguration ein.



Über den Link www.munk-group.com/konfigurator erreichen Sie die Startseite unseres Konfigurators und können dort zwischen den verschiedenen Produkten auswählen. Ein Klick auf das gewünschte Produkt genügt, um dann im nächsten Schritt die individuellen Maße etc. eingeben zu können.



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.

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.

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.



www.munk-group.com/konfigurator



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.



Plattformtreppe fahrbar 45°



- Fahrbare Plattformtreppe aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht links)
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Plattformgeländer Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Geländerhöhe: 1.100 mm)
- Zwei Lenkrollen Ø 100 mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø 125 mm als Querfahrwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort. Die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN / m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 600788

Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



Passendes Zubehör



- | | | |
|---|---|---|
| Ablageschale
Bestell-Nr.
19274 - 19276 | Sicherungstüre
Bestell-Nr.
70735 - 70737 | Sicherungsseil
Bestell-Nr.
70738 - 70740 |
|---|---|---|

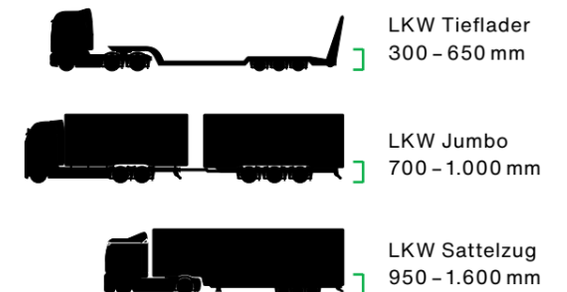
Jetzt online konfigurieren:
www.munk-group.com/konfigurator



Passen Sie dieses Produkt mit wenigen Klicks individuell auf Ihre Bedürfnisse an:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

Jetzt registrieren und Angebot anfordern unter www.munk-group.com/konfigurator





Plattformtreppe fahrbar 60°



- Fahrbare Plattformtreppe aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht links)
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Plattformgeländer Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Geländerhöhe: 1.100 mm)
- Zwei Lenkrollen Ø 100 mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø 125 mm als Querfahrwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort. Die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN / m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 600728

Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.

 Stufenbelag R 9 Aluminium geriffelt	 Stufenbelag R 13 Aluminium-Gitterrost	 Stufenbelag R 12 Stahl-Gitterrost Stahl oder gelb
 Stufenbelag R 13 Aluminium-Lochblech	 Stufenbelag R 13 Stahl-Lochblech	 Stufenbelag R 13 Korundbelag R 13 schwarz oder gelb

Passendes Zubehör



- | | | |
|---|---|---|
| Ablageschale
Bestell-Nr.
19274 - 19276 | Sicherungstüre
Bestell-Nr.
70735 - 70737 | Sicherungsseil
Bestell-Nr.
70738 - 70740 |
|---|---|---|

Jetzt online konfigurieren:
www.munk-group.com/konfigurator



Passen Sie dieses Produkt mit wenigen Klicks individuell auf Ihre Bedürfnisse an:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

Jetzt registrieren und Angebot anfordern unter www.munk-group.com/konfigurator

	LKW Tieflader 300 - 650 mm
	LKW Jumbo 700 - 1.000 mm
	LKW Sattelzug 950 - 1.600 mm

Sicherheit. Made in Germany.

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

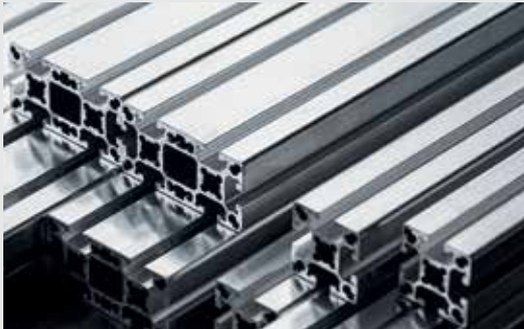
Hier
online in den
Katalogen blättern!



MUNK Günstzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Profiltechnik



MUNK Service

MUNK GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 23 | 89312 Günstzburg
Tel +49 (0) 82 21 / 36 16-01 | 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. DE / 02-2025 / pdf



97342 Marktstft
Tel. 09332 / 5061-0

90451 Nürnberg
Tel. 0911 / 610953-0

06796 Sandersdorf - Brehna
Tel. 034954 / 9096-0

06237 Leuna
Tel. 03461 / 4341-90

42855 Issum
Tel. 02835 / 447149-0

31675 Minden-Bückeberg
Tel. 05722 / 9979020

www.wiedemannseile.de

info@ws-gruppe.de

shop.ws-gruppe.de