

Sicherheit. Made in Germany.

MUNK
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Sichere LKW-Zugänge

Innovative Steigtechnik für
höchste Ansprüche an die
Arbeitssicherheit



www.steigtechnik.de



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 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 Name MUNK Günstzburger 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



Zertifikate



Auszeichnungen



Kooperationen



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

Sicherheit. Made in Germany.

| | |
|--|-----------|
| Die MUNK Group | 6 |
| 01 Mobile Aufstiegshilfen zum Mitnehmen | 8 |
| Stufen-Anlegeleiter LKW | 10 |
| Sprossen-Anlegeleiter | 12 |
| 02 Flexible Zugänge für Firmen und Speditionen | 14 |
| Montagetritt mit Handlauf | 16 |
| Arbeitspodest einseitig begehbar | 18 |
| Arbeitspodest starr mit Handlauf | 20 |
| Podesttreppe einseitig begehbar mit Federrollen | 22 |
| Podesttreppe einseitig begehbar mit Rollen und Griffen | 24 |
| Plattformleiter mit Rollen | 26 |
| Arbeitspodest fahrbar | 28 |
| Aluminium-Arbeitspodest fahrbar | 30 |
| 03 Maßgeschneiderte Lösungen | 32 |
| Plattformtreppe fahrbar 45° | 34 |
| Plattformtreppe fahrbar 60° | 36 |

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 ab 01.01.2023. Frühere Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit.



Vier Geschäftsbereiche. Ein Versprechen.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

Ob Steigtechnik, Rettungstechnik, 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

A high-angle, close-up photograph of a person's legs and feet in black safety boots, standing on a metal staircase. The person is using a tool, possibly a screwdriver or a similar instrument, to work on the metal structure of the stairs. The background is a gravel surface. A green semi-transparent box with white text is overlaid on the left side of the image.

Weil Ihre
Gesundheit ein
hohes Gut ist

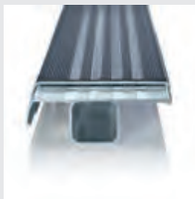


01 Mobiles Aufsteigen

| | |
|-------------------------|----|
| Stufen-Anlegeleiter LKW | 10 |
| Sprossen-Anlegeleiter | 12 |



Sicherheit. Made in Germany.



clip-step
Trittauflagen



nivello®-
Leiterschuhe



4-fach gebördelte
Sprossen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterkopf-
sicherung Magnet
Bestell-Nr. 40344



Ausstiegsholm
einschiebbar
Bestell-Nr.
19103 - 19104

Stufen-Anlegeleiter LKW

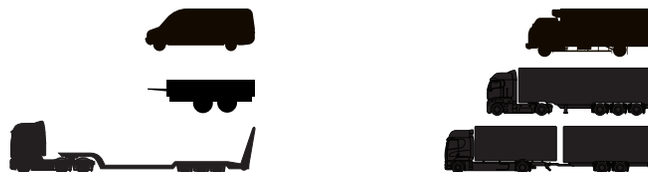


80 mm Stufen

- 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)
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 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

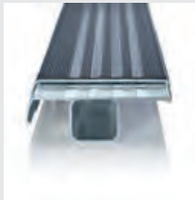


0,30 – 1,10

| | | Ausstiegsholm links | Ausstiegsholm rechts | Einsteckteil |
|---------------------------|--------|---------------------|----------------------|--------------|
| Leiterlänge m | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 0,70 |
| Trailerhöhe bis ca. m | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,70 |
| 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 | 280,00 | 446,00 | 446,00 | 154,00 |



Sicherheit. Made in Germany.



clip-step
Trittauflagen



nivello®-
Leiterschuhe



4-fach gebördelte
Sprossen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Leiterkopf-
sicherung Magnet
Bestell-Nr. 40344



Ausstiegsholm
einschiebbar
Bestell-Nr.
19103 - 19104

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



| Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m | 0,30 – 0,65 | | 0,70 – 1,60 | |
|------------------------------|-------------|-------|-------------|--|
| Leiterlänge m | 1,90 | 2,50 | 3,00 | |
| Arbeitshöhe bis ca. m | 3,00 | 3,50 | 4,10 | |
| Sprossenanzahl | 6 | 8 | 10 | |
| Traversenbreite m | - | - | - | |
| Holmhöhe mm | 58 | 58 | 58 | |
| Gewicht kg | 3,4 | 3,8 | 5,4 | |
| Bestell-Nr. | 11173 | 11149 | 11150 | |
| UVP ohne MwSt. Euro | 85,00 | 98,00 | 120,00 | |

Funktion und Ergonomie in Perfektion





02 Flexible Zugänge

| | |
|---|----|
| Montagetritt mit Handlauf | 16 |
| Arbeitspodest einseitig begehbar | 18 |
| Arbeitspodest starr mit Handlauf | 20 |
| Podesttreppe einseitig begehbar mit Federrollen | 22 |
| Podesttreppe einseitig begehbar mit Rollen und Griffen | 24 |
| Plattformleiter mit Rollen | 26 |
| Arbeitspodest fahrbar | 28 |
| Aluminium-Arbeitspodest fahrbar | 30 |



Sicherheit. Made in Germany.



**Rutschfeste
Kunststoffschuhe**



**Korrosionsbe-
ständige Beschläge
(RG23)**



Handlauf

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50077



Handlaufbügel
Bestell-Nr. 50078

Montagetritt mit Handlauf



200 mm
Stufen



Stufen-
belag R 9



Einseitiger
Handlauf
(liegt lose bei)

- 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
- Maximale Belastung: 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 50181

| Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m | 0,30 – 0,65 | | 0,70 – 1,20 | |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 0,40 | 0,60 | 0,80 | 0,99 |
| Podesthöhe m | 0,40 | 0,60 | 0,80 | 0,99 |
| Arbeitshöhe bis ca. m | 2,40 | 2,60 | 2,80 | 3,00 |
| 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 | 11,0 | 13,0 | 15,5 | 18,0 |
| Bestell-Nr. | 50178 | 50179 | 50180 | 50181 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 432,00 | 509,00 | 601,00 | 692,00 |



Sicherheit. Made in Germany.



Stufen-/
Holmverbindung
geschweißt



Stufenbelag R9



Rutschfeste
Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Feder-Bremsrollen

Bestell-Nr.
50068 - 50069

Arbeitspodest einseitig begehbar



200 mm
Stufen



Stufen-
belag R9

- 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
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 50052



| Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m | 0,30 – 0,65 | | 0,70 – 1,20 | |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Podesthöhe m | 0,49 | 0,73 | 0,97 | |
| Arbeitshöhe bis ca. m | 2,50 | 2,70 | 3,00 | |
| 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 | 5,3 | 7,9 | 10,5 | |
| Bestell-Nr. | 50050 | 50051 | 50052 | |
| UVP ohne MwSt. Euro | 251,00 | 311,00 | 373,00 | |



Sicherheit. Made in Germany.



**Verschweißte
Rohrkonstruktion**



Handlauf



**Rutschfeste
Kunststoffschuhe**

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Arbeitspodest starr mit Handlauf



220 mm
Stufen



Stufen-
belag R10



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
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 50045



| Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m | 0,30 – 0,65 | 0,70 – 1,20 | |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Podesthöhe m | 0,60 | 0,80 | 1,00 |
| Arbeitshöhe bis ca. m | 2,60 | 2,80 | 3,00 |
| Stufenanzahl | 3 | 4 | 5 |
| Gesamthöhe m | 1,20 | 1,40 | 1,60 |
| Grundfläche L x B m | 0,88 x 0,74 | 1,13 x 0,79 | 1,39 x 0,83 |
| Gewicht kg | 10,2 | 13,2 | 16,2 |
| Bestell-Nr. | 50043 | 50044 | 50045 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 416,00 | 516,00 | 652,00 |



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



Sicherungsschranke

Bestell-Nr. 50124

Podesttreppe einseitig begehrbar mit Federrollen



200 mm
Stufen



Stufen-
belag R10



Einseitiger
Handlauf
(liegt lose bei)

- Einseitig begehrbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm)
- 3-seitiges Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Stehen (Höhe: 1.000 mm)
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 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



Abb. Bestell-Nr. 51104



| Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m | 0,30 – 0,65 | | 0,70 – 1,60 | | | | |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Plattformhöhe o. Geländer m | 0,48 | 0,72 | 0,96 | 1,20 | 1,44 | 1,68 | 1,92 |
| Arbeitshöhe bis ca. m | 2,48 | 2,70 | 3,00 | 3,20 | 3,50 | 3,70 | 3,90 |
| Stufenanzahl inkl. Plattform | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 906,00 | 1.040,00 | 1.088,00 | 1.148,00 | 1.207,00 | 1.265,00 | 1.340,00 |



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



Sicherungsschranke
Bestell-Nr. 50124

Podesttreppe einseitig begehrbar mit Rollen und Griffen



200 mm
Stufen

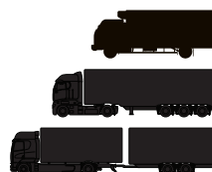


Stufen-
belag R 9

- Einseitig begehrbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm)
- 3-seitiges Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Stehen (Höhe: 1.000 mm)
- 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 ≥ 60° optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr.



| Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m | 0,70 – 1,60 | | | | | |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Plattformhöhe o. Geländer m | 0,72 | 0,96 | 1,20 | 1,44 | 1,68 | 1,92 |
| Arbeitshöhe bis ca. m | 2,70 | 3,00 | 3,20 | 3,50 | 3,70 | 3,90 |
| 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 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 1.201,00 | 1.310,00 | 1.388,00 | 1.485,00 | 1.679,00 | 1.873,00 |



Sicherheit. Made in Germany.



Handläufe



Plattform mit
Fußleisten



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Passendes Zubehör



Sicherungstüre
für Plattformleitern
Bestell-Nr. 50126

Plattformleiter mit Rollen

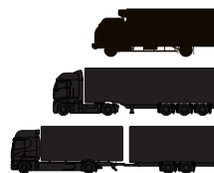


80 mm
Stufen

- 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 Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Begehen und Stehen
- Zwei Rollen Ø100 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



Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m

0,70 – 1,60

| | 0,95 | 1,19 | 1,43 | 1,66 | 1,90 |
|-----------------------|--------|----------|----------|----------|----------|
| Plattformhöhe m | 0,95 | 1,19 | 1,43 | 1,66 | 1,90 |
| Arbeitshöhe bis ca. m | 2,95 | 3,20 | 3,45 | 3,65 | 3,90 |
| 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 | 32,0 | 34,0 | 38,0 | 40,0 | 42,0 |
| Bestell-Nr. | 303104 | 303105 | 303106 | 303107 | 303108 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 970,00 | 1.021,00 | 1.061,00 | 1.115,00 | 1.164,00 |



Passendes Zubehör



**Klappbarer
Transportgriff**
Bestell-Nr. 300109



**Hubrollen in
verstärkter
Ausführung**
Bestell-Nr. 50030



Geländer
Bestell-Nr.
50023 - 50029

Optional auch mit Geländer



Arbeitspodest fahrbar



240 mm
Stufen



Stufen-
belag 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 Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 200 kg



Abb. Bestell-Nr. 50018



Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m

0,30 – 0,65

0,70 – 1,20

| | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Podesthöhe m | 0,39 | 0,59 | 0,79 | 0,99 |
| Arbeitshöhe bis ca. m | 2,40 | 2,60 | 2,80 | 3,00 |
| Stufenanzahl | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ausladung m | 0,85 | 1,05 | 1,25 | 1,45 |

Stufenbreite 600 mm

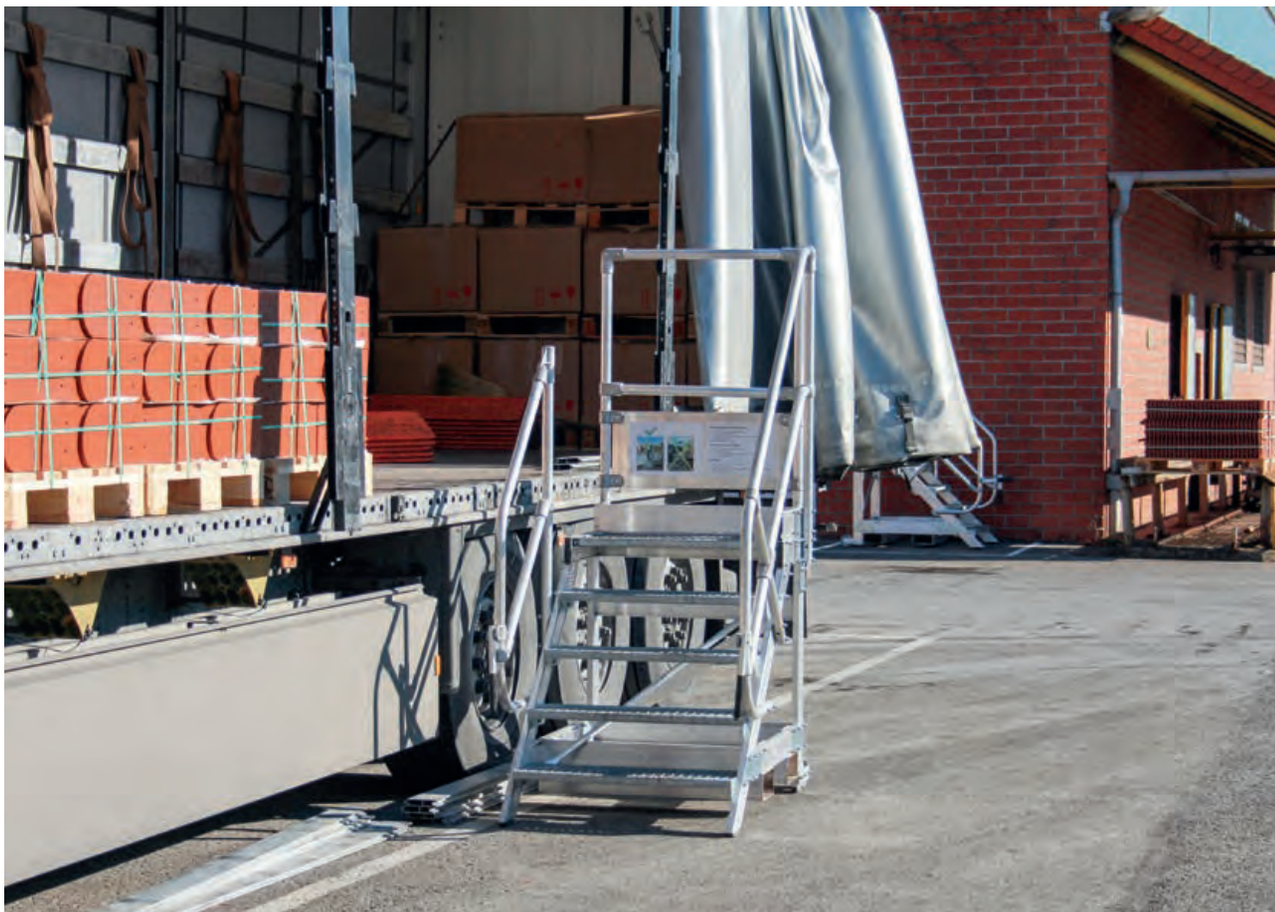
| | | | | |
|---------------------|--------|----------|----------|----------|
| Gewicht kg | 16,0 | 20,0 | 25,0 | 29,0 |
| Bestell-Nr. | 50011 | 50012 | 50013 | 50014 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 980,00 | 1.155,00 | 1.245,00 | 1.415,00 |

Stufenbreite 800 mm

| | | | | |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| Gewicht kg | 18,0 | 22,0 | 28,0 | 33,0 |
| Bestell-Nr. | 50015 | 50016 | 50017 | 50018 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 1.020,00 | 1.220,00 | 1.320,00 | 1.500,00 |

Stufenbreite 1.000 mm

| | | | | |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| Gewicht kg | 20,0 | 25,0 | 33,0 | 38,0 |
| Bestell-Nr. | 50019 | 50020 | 50021 | 50022 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 1.045,00 | 1.285,00 | 1.400,00 | 1.585,00 |



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



Stufenbelag R 13
Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13
Stahl-Lochblech



Stufenbelag R 13
Korundbelag R 13
schwarz oder gelb

Aluminium-Arbeitspodest fahrbar



240 mm
Stufen

- Einseitig begehbares Arbeitspodest aus Aluminium mit Neigung 45°
- 240 mm tiefe Stufen
- Plattformlänge: 460 mm
- Stufen- und Plattformausführung 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



Aufstiegshöhe Fahrzeug ca. m

0,70 – 1,30

| | |
|-----------------------|----------|
| Plattformhöhe m | 0,99 |
| Stufenanzahl | 5 |
| Arbeitshöhe bis ca. m | 2,99 |
| Gesamthöhe m | 2,10 |
| Ausladung m | 1,47 |
| Gewicht kg | 100,0 |
| Bestell-Nr. | 70775 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 3.890,00 |

Qualität ist
eine Frage der
Überzeugung



03 Maßgeschneiderte Lösungen

| | |
|-----------------------------|----|
| Plattformtreppe fahrbar 45° | 34 |
| Plattformtreppe fahrbar 60° | 36 |





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



Stufenbelag R 13
Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13
Stahl-Lochblech



Stufenbelag R 13
Korundbelag R 13
schwarz oder gelb

Passendes Zubehör



**Sicherungs-
schanke**
Bestell-Nr.
70746 - 70748



Sicherungsseil
Bestell-Nr.
70738 - 70740



Ablageschale
Bestell-Nr.
19274 - 19276

Plattformtreppe fahrbar 45°



Neigungs-
winkel
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
- 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. 600785



Produktkonfigurator

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt: Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt rund um die Uhr in unserem Konfigurator unter www.steigtechnik.de/konfigurator



LKW Tieflader
300 – 650 mm



LKW Jumbo
700 – 1.000 mm



LKW Sattelzug
950 – 1.600 mm



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



Stufenbelag R 13
Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13
Stahl-Lochblech



Stufenbelag R 13
Korundbelag R 13
schwarz oder gelb

Passendes Zubehör



**Sicherungs-
schranke**
Bestell-Nr.
70746 - 70748



Sicherungsseil
Bestell-Nr.
70738 - 70740



Ablageschale
Bestell-Nr.
19274 - 19276

Plattformtreppe fahrbar 60°



Neigungs-
winkel
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 Plattformausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich
- 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. 600704



Produktkonfigurator

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt:
Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt
rund um die Uhr in unserem Konfigurator
unter www.steigtechnik.de/konfigurator



LKW Tieflader
300 – 650 mm



LKW Jumbo
700 – 1.000 mm



LKW Sattelzug
950 – 1.600 mm



Treppen, Überstiege und Laufstege nach Maß

Mit unserem Produktkonfigurator wird das Bestellen von individuellen Produkten zum Kinderspiel. Einfach Schritt für Schritt die gewünschten Maße, Ausführung und möglichen Zubehörteile eingeben – das Ergebnis wird via drehbarem 3D-Modell und Maßzeichnungen dynamisch in Echtzeit dargestellt. Nach dem Speichern der Konfiguration wird direkt im Anschluss ein Angebot als Bestellgrundlage per E-Mail zugestellt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar. Die Lieferung des individuellen Produkts erfolgt innerhalb von zehn Arbeitstagen ab Werk.



Die Vorteile im Überblick

- Maßenfertigungen rund um die Uhr selbst am Computer konfigurieren
- Einfache und intuitive Bedienung dank Schritt-für-Schritt-Eingabe und 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit
- Sofort-Angebot mit Zeichnungen per E-Mail nach Abschluss der Konfiguration
- Schnelle Lieferung des Produkts innerhalb von zehn Arbeitstage abgehend
- Einfache Montage dank Lieferung in vormontierten Baugruppen

Sicherheit im Vordergrund

Unsere Produkte erfüllen höchste Ansprüche an Sicherheit und Flexibilität.

- Berücksichtigung der DIN EN ISO 14122 Normenreihe, DIN EN 131-7 und DIN EN 1090-3
- Hochwertige Qualität made in Germany dank Planung und Produktion durch unsere Experten am Standort Günzburg
- Verständliche Gebrauchs- und Aufbauanleitung für einfaches Handling
- Kompetenter After-Sales-Service

www.steigtechnik.de/konfigurator

Jetzt Konfigurator entdecken und von vielen Vorteilen profitieren. Unser Video erklärt den intuitiven Umgang mit dem Online-Tool – bei Rückfragen hilft unser Serviceteam gerne persönlich weiter.

1 | Produkt auswählen

Steigen Sie über die Produktauswahl direkt in die Konfiguration ein



Über den Link www.steigtechnik.de/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.

2 | Konfigurieren

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt



Schritt für Schritt leitet Sie unser Online-Tool durch die Konfiguration. Neben den Abmessungen können dort auch die Stufen- und Plattformausführungen bestimmt sowie Geländer, Fahrwerke und Zubehörteile ausgewählt werden. Die Bedienung ist dabei intuitiv und wird durch die 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit erleichtert.

3 | Angebot anfordern

Im Handumdrehen zum Angebot mit Zeichnungen



Nach Abschluss der Konfiguration und Speichern des Vorganges, wird direkt im Anschluss ein Angebot mit Zeichnungen erstellt und als Bestellgrundlage per E-Mail zugestellt. Alle Vorgänge können zudem stets über den persönlichen Login erreicht werden.

Sicherheit. Made in Germany.

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

Hier
online in den
Katalogen blättern!



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