



Bestell-Nr.: 041103

# Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen



#### Stufenanzahl

3	4	5	6	7	8	9	10	12
14								

## Spezifikation

Arbeitshöhe 2,7 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 3 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm
Stufen-/Sprossenabstand 235 mm	Sprossen- / Stufenbelag Aluminium geriffelt	Höhe 1,34 m	Plattformhöhe 680 mm	Schrittlänge 700 mm
Neigung 70 °	Untere Außenbreite 620 mm	Holmhöhe 73 mm	Holmhöhe des Stützteils 58 mm	Holmbreite 25 mm
Rollendurchmesser 80 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend   Einseitig begehbar   Mit Rollen	Transportmaß 1442 x 602 x 157 mm, 8,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 041103				

## Fakten

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme



- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Vier selbstarretierende Federrollen (Ø 80 mm)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

## Lieferumfang

■ Leiter: 1 x

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen



- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

#### Weitere Produktbilder









#### Mehrwerte

#### Industriequalität

Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit





#### ergo-pad® Griffzone

Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt



#### Federrollen

- Hohe Standsicherheit, leichter Positionswechsel
- Einfaches Verfahren der Leiter in aufgebautem Zustand
- Selbstarretierend
- Auch nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich



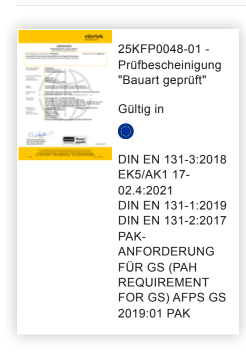


#### Hinweis: Arbeitshöhen

- In Bezug auf die maximale Arbeitshöhe sind bei Verwendung der Leiter als Arbeitsplatz nationale Regelungen (z.B. in Deutschland TRBS 2121 Teil 2) zu berücksichtigen.
- Hinweise zur <u>TRBS 2121 Teil 2</u> haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die <u>Arbeitshöhe</u> ermittelt wird, lesen Sie in unseren <u>Wissen</u>



#### Zertifikate





## Unternehmens-Zertifizierungen

## zu Nachhaltigkeitskriterien







