



Bestell-Nr.: 040103

## Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



Stufenanzahl

- 3
  4
  5
  6
  7
  8
  9
  10
  12
   
 14

### Spezifikation

|                                   |  |                                 |  |   |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|--|---|
| Arbeitshöhe<br>2,7 m              | Tritt-Ausführung<br>Stufen                     | Stufen-/Sprossenanzahl<br>3 St. | Standplattform als Stufe<br>gezählt<br>Ja      | Stufen-/Sprossentiefe<br>80 mm                      |
| Stufen-/Sprossenabstand<br>235 mm | Sprossen- / Stufenbelag<br>Aluminium geriffelt | Höhe<br>1,34 m                  | Plattformhöhe<br>670 mm                        | Schrittlänge<br>700 mm                              |
| Neigung<br>70 °                   | Untere Außenbreite<br>470 mm                   | Holmhöhe<br>73 mm               | Holmhöhe des Stützteils<br>58 mm               | Holmbreite<br>25 mm                                 |
| Max. Belastbarkeit<br>150 kg      | Bauart<br>Freistehend  <br>Einseitig begehbar  | Gewicht<br>5,5 kg               | Transportmaß<br>1434 x 461 x 164<br>mm, 5,5 kg | Geschäftsbereich<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik |
| Bestell-Nr.<br>040103             | Preis<br>210,00 €                              |                                 |  |   |

### 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
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### 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



### Leiter-Gelenk safe-cap

- Leichtgängiges Leiter-Gelenk mit großer Anlagefläche und Schutzkappe aus robustem Kunststoff
- Die 6-fach Vernietung und dickere Wandstärke sorgt für noch mehr Stabilität und Schutz an dieser sensiblen Stelle der Leiter und erhöht somit die Langlebigkeit
- Das safe-cap schützt die Leiter bei Benutzung, dem Verladen und Aufbewahren sowie die Anlegeflächen, Wände, KFZ-Ladeflächen und das Gelenk selbst



### ergo-pad® Griffzone

Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt



### Ablageschale

- Zur praktischen Aufbewahrung von Kleinteilen
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Teilweise mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Verschiedene Ausführungen, abhängig vom Leitermodell



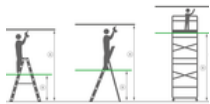
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

### [Mehr erfahren](#)



## 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 [TRBS 2121 Teil 2](#) haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die [Arbeitshöhe](#) ermittelt wird, lesen Sie in unseren [Wissen](#)



## Zertifikate



17KFP0689-04 -  
Prüfbescheinigung  
"Bauart geprüft"

Gültig in 

DIN EN 131-3:2007  
EK5-AK1 17-  
02:2017  
DIN EN 131-1:2016  
DIN EN 131-2:2017  
PAK-  
ANFORDERUNG  
FÜR GS -  
ABSCHNITT  
3.1(PAH-  
REQUIREMENT  
FOR GS - CL. 3.1)  
AFPS GS 2014:01  
PAK

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

