



Bestell-Nr.: 040228

# Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



#### Stufenanzahl

| 2x3  | 2x4 | 2x5 | 2x6 | 2x7 | 2x8 | 2x9 | 2x10 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 2x12 |     |     |     |     |     |     |      |
| 2x14 |     |     |     |     |     |     |      |

# Spezifikation

| Arbeitshöhe<br>4,8 m                                | Tritt-Ausführung<br>Stufen | Stufen-/Sprossenanzahl<br>2x 14 St. | Stufen-/Sprossentiefe<br>80 mm                 | Stufen-/Sprossenabstand<br>235 mm               |
|---|----------------------------|-------------------------------------|--|---|
| Sprossen- / Stufenbelag<br>Aluminium geriffelt      | Höhe<br>3,25 m             | Schrittlänge<br>2,57 m              | Neigung<br>70°                                 | Untere Außenbreite<br>760 mm                    |
| Holmhöhe<br>73 mm                                   | Holmbreite<br>25 mm        | Max. Belastbarkeit<br>150 kg        | Bauart<br>Freistehend  <br>Beidseitig begehbar | Transportmaß<br>3488 x 750 x 213<br>mm, 22,5 kg |
| Geschäftsbereich<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik | Bestell-Nr.<br>040228      |                                     |  |   |

# Fakten

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand



- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Stabil verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

# Lieferumfang

Leiter: 1 x

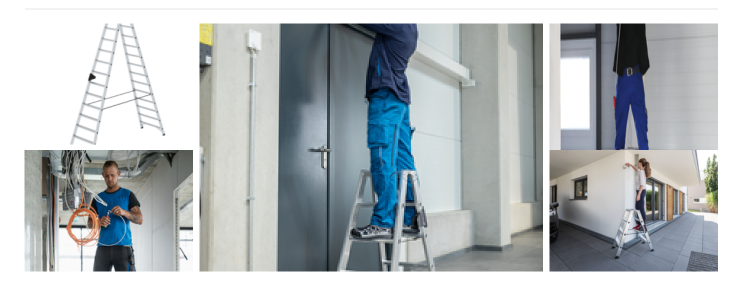
## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- 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



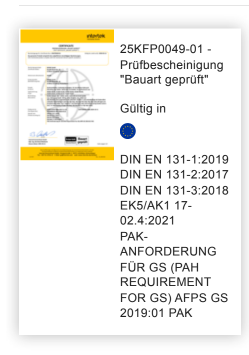
#### Hinweis: Arbeitshöhen

- 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

## Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









