



Bestell-Nr.: 033012

# Sprossen-Stehleiter



#### Sprossenanzahl

2x8

2x10 2x12 2x14 2x16

## Spezifikation

| Arbeitshöhe                                    | Tritt-Ausführung                               | Stufen-/Sprossenanzahl 2x 6 Sp.                     | Stufen-/Sprossenhöhe  | Stufen-/Sprossentiefe |
|--|--|---|-----------------------|-----------------------|
| 3,05 m   | Sprossen                                       |   | 30 mm                 | 30 mm                 |
| Stufen-/Sprossenabstand                        | Sprossen- / Stufenbelag                        | Höhe  | Leiterlänge           | Schrittlänge          |
| 280 mm   | Aluminium geriffelt                            | 1,73 m  | 1,83 m                | 1,26 m                |
| Neigung  | Untere Außenbreite                             | Holmhöhe  | Holmbreite            | Max. Belastbarkeit    |
| 70°  | 530 mm   | 58 mm   | 25 mm                 | 150 kg                |
| Bauart<br>Freistehend  <br>Beidseitig begehbar | Transportmaß<br>1813 x 525 x 177<br>mm, 7,5 kg | Geschäftsbereich<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik | Bestell-Nr.<br>033012 |                       |

#### Fakten

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand



- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Transportsicherungslaschen
- 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



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>



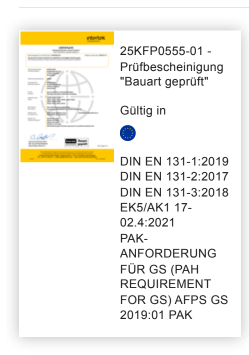
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit







### Zertifikate





### Unternehmens-Zertifizierungen

#### zu Nachhaltigkeitskriterien







