



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	1,07 m
Neigung	Untere Außenbreite	Holmhöhe	Holmbreite	Max. Belastbarkeit
70 °	530 mm	58 mm	25 mm	150 kg
Bauart Freistehend   Beidseitig begehbar	Gewicht 7,5 kg	Transportmaß 1813 x 525 x 177 mm, 7,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 033012
Preis 282,00 €				

## 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









