



Stufen-Stehleiter-Set beidseitig begehbar











Spezifikation

| Arbeitshöhe | Tritt-Ausführung | Stufen-/Sprossenanzahl | Stufen-/Sprossentiefe | Stufen-/Sprossenabstand |
|---|---|------------------------------|--|---|
| 3,15 m | Stufen | 7 St. | 80 mm | 235 mm |
| Sprossen- / Stufenbelag | Höhe | Schrittlänge | Neigung | Untere Außenbreite |
| Aluminium geriffelt | 1,17 m | 857 mm | 70° | 462 mm |
| Holmhöhe 73 mm | Holmbreite 25 mm | Max. Belastbarkeit 150 kg | Bauart Freistehend Beidseitig begehbar | Transportmaß 1000 x 460 x 210 mm, 10,2 kg |
| Transportmaß 2 950 x 460 x 160 mm, 5 kg | Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik | Bestell-Nr. 040272 | | |

Fakten

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



- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Stabil verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Einfache und schnelle Montage durch Steckverbindung mit Hakenverriegelung
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Optional mit Trittauflagen clip-step, clip-step R13 und clip-step relax ausrüstbar
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Leiterneigung: 70°
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Lieferumfang

Leiter: 1 x

Einsteckteil: 2 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>





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









