



Bestell-Nr.: 033706

Stufen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse



Stufenanzahl

- 6 8 10 12

Spezifikation

Arbeitshöhe 2,7 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 6 St.	Stufen-/Sprossentiefe 92 mm	Stufen-/Sprossenabstand 235 mm
Leiterlänge 1,69 m	Neigung 70 °	Außenbreite 420 mm	Holmhöhe 70 mm	Holmbreite 23 mm
Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Zum Anlehnen	Gewicht 5,5 kg	Transportmaß 1685 x 425 x 90 mm, 5,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Artikel-Nr. 033706	Preis 218,00 €			

Fakten

- Stufen-Anlegeleiter aus Holz
- Holme und Stufen aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Caroline-Pine
- 92 mm tiefe, geriffelte Stufen
- In Holm eingelassene Stufen mit Gewindestab

- Abgeschrägtes Holmende zur optimalen Wandauflage oder -befestigung
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Hinweis: Anlegeleitern über 3,0 m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)

Lieferumfang

- Leiter: 1 x

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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

Nachrüst-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Zum Nachrüsten von Bestandsleitern mit Leiterlänge über 3,0 m nach Norm
- Rutschsichere Leiterschuhe
- In verschiedenen Breiten erhältlich

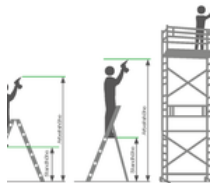


Industriequalität


- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze
- 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 [TRBS 2121 Teil 2](#) haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die [Arbeitshöhe](#) ermittelt wird, lesen Sie in unseren [Tipps und Tricks](#)




Zubehör




Bestell-Nr.: 019328

Zubehör-Paket
"Praktische Helfer
2"




Bestell-Nr.: 019309

Zubehör-Paket
"Leiterkopfsicherung
Komplett-Set"




Bestell-Nr.: 019844

Leiter-
Einhängekonsole



Bestell-Nr.: 019185

Haken für Stufen-
und
Sprossenleitern




Bestell-Nr.: 019182

Haken für
Spezialleiter,
abgewinkelt



Bestell-Nr.: 019177

Haken für
Spezialleiter, rund



Bestell-Nr.: 019315

Leiterkopfsicherung




Bestell-Nr.: 019319

Leiterkopfsicherung
Dachrinne




Bestell-Nr.: 019318

Leiterkopfsicherung
Balken




Bestell-Nr.: 019842

Wandabstandshalter
für Dämmfassaden



Bestell-Nr.: 019176

Inventaraufkleber




Bestell-Nr.: 019175

Prüfplakette



Bestell-Nr.: 040344

Leiterkopfsicherung
Magnet



Bestell-Nr.: 019346

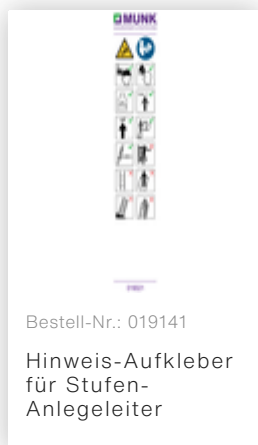
Haken mit
Abhebesicherung



Bestell-Nr.: 030389

Nachrüst-Traverse
mit nivello 0,93 m
für
Holzanlegeleiter

Ersatzteile



Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

