



Bestell-Nr.: 040306

Stufen-Anlegeleiter ohne Traverse



Stufenanzahl

6 8 10 12 14 16 18

Spezifikation

Arbeitshöhe 2,8 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 6 St.	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm	Stufen-/Sprossenabstand 235 mm
Sprossen- / Stufenbelag Aluminium geriffelt	Leiterlänge 1,65 m	Neigung 70 °	Ausladung 580 mm	Außenbreite 420 mm
Holmhöhe 73 mm	Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Zum Anlehnen	Gewicht 4,5 kg
Transportmaß 1645 x 425 x 103 mm, 4,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 040306	Preis 184,00 €	

Fakten

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- ergo-pad® Griffzone
- Stufenabstand: 235 mm

- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 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: 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

ergo-pad® Griffzone

Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

[Mehr erfahren](#)



Nachrüst-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

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



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 [Wissen](#)



Zertifikate



17KFP0517-04 -
Prüfbescheinigung
"Bauart geprüft"

Gültig in



DIN EN 131-3:2007
EK5/AK1 17-1:2017
DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017
PAK-
ANFORDERUNG
FÜR GS -
ABSCHNITT
3.1(PAH-
REQUIREMENT
FOR GS - CL. 3.1)
AFPS GS 2014:01
PAK

Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

