



Bestell-Nr.: 040612

Stufen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse



Stufenanzahl

I	12	14	16	18
	14	14	10	10

Spezifikation

Arbeitshöhe	Tritt-Ausführung	Stufen-/Sprossenanzahl	Stufenbreite	Stufen-/Sprossentiefe
4,3 m	Stufen	12 St.	371 mm	80 mm
Stufen-/Sprossenabstand	Sprossen- / Stufenbelag	Leiterlänge	Neigung	Ausladung
235 mm	Aluminium geriffelt	3,14 m	70°	1,09 m
Außenbreite	Traversenbreite	Holmhöhe	Holmbreite	Max. Belastbarkeit
420 mm	930 mm	73 mm	25 mm	150 kg
Bauart Zum Anlehnen	Transportmaß 3105 x 425 x 116 mm, 9 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 040612	

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°
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuhen in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt
- Maximale Belastung: 150 kg

Lieferumfang

Leiter: 1 x

■ Traverse (liegt lose bei): 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



Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0 m

- Verschiedene Traversenbreiten, passend zur gewählten Leiterlänge
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich



Nachrüstsatz roll-bar

- Rollen statt schleppen: ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken



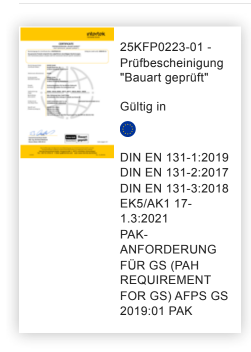
Hinweis: Arbeitshöhen

- 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 Wissen





Zertifikate





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









