



Bestell-Nr.: 040622

Stufen-Anlegeleiter mit nivello®-Traverse



Stufenanzahl

12 14 16	18
----------	----

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. 040622	

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°

Maximale Belastung: 150 kg

nivello® Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello® Leiterschuhe mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt

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



ergo-pad® Griffzone

Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt



Nachrüstsatz roll-bar

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



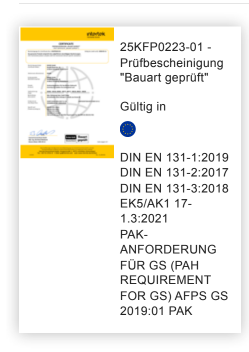
Hinweis: Arbeitshöhen

- 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 <u>Wissen</u>





Zertifikate





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









