



Bestell-Nr.: 033032

Sprossen-Stehleiter 4teilig mit nivello®-Traverse



Sprossenanzahl

4x10 4x12

Spezifikation

Arbeitshöhe	Tritt-Ausführung	Stufen-/Sprossenanzahl 4x 8 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe	Stufen-/Sprossentiefe
5,1 m	Sprossen		30 mm	30 mm
Stufen-/Sprossenabstand	Sprossen- / Stufenbelag	Länge eingefahren	Länge ausgefahren	Schrittlänge
280 mm	Aluminium geriffelt	2,5 m	4 m	2,23 m
Neigung	Traversenbreite	Holmhöhe	Holmbreite	Max. Belastbarkeit
70°	930 mm	73 mm	25 mm	150 kg
Bauart Freistehend Beidseitig begehbar 4-teilig	Transportmaß 2495 x 450 x 320 mm, 27 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 033032	

Fakten

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung



- 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
- Höhenverstellbar von Sprosse zu Sprosse mit wenigen Handgriffen
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

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

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



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>



nivello® Traverse

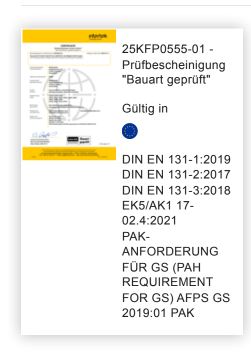
Extra sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0 m

- Extra breite Traverse für noch mehr Standsicherheit
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik, integrierter
 Anstellwinkelkontrolle und wechselbaren
 Fußplatten
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich





Zertifikate





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









