



Bestell-Nr.: 033324

Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

Stufenanzahl

3x6 3x7



Spezifikation

Arbeitshöhe	Tritt-Ausführung	Stufen-/Sprossenanzahl 3x 8 St.	Stufen-/Sprossentiefe	Stufen-/Sprossenabstand
6,9 m	Stufen		80 mm	263 mm
Leiterlänge 3-tlg. als Anlegeleiter 5,86 m	Leiterlänge 2-tlg. als Stehleiter mit Aufsteckteil 4,18 m	Schrittlänge als Stehleiter 1,68 m	Neigung 70 °	Länge eingefahren 2,5 m
Länge der Leiterteile	Außenbreite	Traversenbreite	Holmhöhe	Holmbreite
2,5 m	490 mm	930 mm	85 mm	25 mm
Max. Belastbarkeit 150 kg	Transportmaß 2490 x 500 x 290 mm, 25,32 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 033324	

Fakten

- Stufen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- nivello® Leiterschuhe und nivello® Traverse (liegt lose bei)



- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Einfache Höhenverstellung und sichere Arretierung dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter mit Wandlaufrollen.
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten
 Polyestergurten und lösbarer Metallstrebe
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Lieferumfang

Leiter: 1 x

Traverse (liegt lose bei): 1 x

Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1

Χ

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

Nachrüstsatz roll-bar

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



Flexibilität

- Universell und vielseitig einsetzbar
- Kompakt im Transport und in der Lagerung
- Oberleiter auch einzeln verwendbar (bis 3,0 m)



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit





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



Großes Zubehörprogramm

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell an Leitern der Günzburger Steigtechnik verwendbar





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



Einfache Handhabung

- Steckhaken mit Abhebesicherung oder automatisch verriegelnden Stahlscharnieren
- Optimierte Führung dank Führungsbeschlägen mit hochfester Kunststoffummantelung

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>







Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









