



Bestell-Nr.: 021314

Sprossen-Seilzugleiter 2- teilig mit nivello®- Traverse



Sprossenanzahl

- 2x14
 2x16
 2x18
 2x20

Spezifikation

Arbeitshöhe 8,3 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 14 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Länge eingefahren 4,18 m	Länge ausgefahren 7,22 m	Außenbreite 420 mm	Traversenbreite 1,2 m
Holmhöhe 73 mm	Holmbreite 25 mm	Bauart Zum Anlehnen 2- teilig	Gewicht 22,2 kg	Transportmaß 4125 x 445 x 169 mm, 22,2 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 021314	Preis 820,00 €		

Fakten

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

- Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank zwei Seilzügen mit Kunststoffseil
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- 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
- Hinweis: Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar

Lieferumfang

- Leiter: 1 x
- Traverse (liegt lose bei): 1 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 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



Großes Zubehörprogramm

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



Optimale und leichtgängige Bedienung durch gut erreichbare Elemente

- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse bzw. Stufe zu Stufe
- Wandlaufrollen am Oberteil (ab 14 Sprossen)
- Beschläge mit Gleitführungen
- Leichtgängige Seilrolle



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



Nachrüstsatz roll-bar

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



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

[Mehr erfahren](#)



Zertifikate

17KFP1539-03 -
Prüfbescheinigung
"Bauart geprüft"

Gültig in

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