



Bestell-Nr.: 011715

Sprossen-Seilzugleiter mit Standard-Traversal



Sprossenanzahl

2x15

2x17

2x19

2x21

Spezifikation

Arbeitshöhe 8,8 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 15 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Länge eingefahren 4,4 m	Länge ausgefahren 7,7 m	Außenbreite 420 mm	Traversenbreite 1,2 m
Holmhöhe 83 mm	Holmbreite 25 mm	Bauart Zum Anlehnen 2- teilig	Transportmaß 4404 x 445 x 185 mm, 25 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 011715				

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
- Maximale Belastung: 150 kg
- Standard-Traversal mit rutschsicheren Leiterschuh 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

Lieferumfang

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------|
| ■ Leiter: 1 x | ■ Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 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

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



Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0 m

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



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108612548



Nachhaltigkeit

EcoVadis
sustainable supply management

CSR-Rating in Silber 2022

