



Bestell-Nr.: 036608

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK mit Traverse



Sprossenanzahl

2x8

2x10

2x12

Spezifikation

Arbeitshöhe 5,2 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 8 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 29 mm	Stufen-/Sprossentiefe 28 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Länge eingefahren 2,5 m	Länge ausgefahren 4,18 m	Außenbreite 420 mm	Traversenbreite 930 mm
Holmhöhe 73 mm	Holmbreite 25 mm	Bauart Zum Anlehnen 2- teilig	Gewicht 15,5 kg	Transportmaß 2440 x 430 x 144 mm, 15,5 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 036608	Preis 1.248,00 €		

Fakten

- Sprossen-Schiebeleiter aus GFK
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 28 x 29 mm

- Durch Verwendung des Einhängetritte aus Metall reduziert sich die Isolationsspannung auf 1.000 V
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Beschläge Stahl verzinkt
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Oberleiter ab Größe 2 x 12 mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleitern bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Standard-Traverse 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
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Schiebeleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt)
- Hinweis: Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar
- Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

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

Mehrwerte

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



Großes Zubehörprogramm

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



Glasfaserverstärkter Kunststoff

Leitern aus GFK bieten optimale Eigenschaften für besondere Herausforderungen. Erfahren Sie auf unserer [Info-Seite](#), was GFK als Material auszeichnet, wie wir es für Leitern einsetzen und wo diese zum Einsatz kommen.



Zertifikate



17KFP1942-03 -
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