



Bestell-Nr.: 036628

# Sprossen-Schiebeleiter 2teilig GFK mit nivello® Traverse



Sprossenanzahl

2x10 2x12

# Spezifikation

Arbeitshöhe	Tritt-Ausführung	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 8 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe	Stufen-/Sprossentiefe
5,2 m	Sprossen		29 mm	28 mm
Stufen-/Sprossenabstand	Länge eingefahren	Länge ausgefahren	Außenbreite	Traversenbreite
280 mm	2,5 m	4,18 m	420 mm	930 mm
Holmhöhe 73 mm	Holmbreite 25 mm	Bauart Zum Anlehnen   2- teilig	Transportmaß 2440 x 430 x 144 mm, 15,5 kg	Vorgängerprodukt 036608
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 036628			

## Fakten

- Sprossen-Schiebeleiter aus GFK
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 28 x 29



- 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® Leiterschuhen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuhen 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
- Geprüft nach DIN EN 61478:2002 + DIN EN 61478/A1:2004, Abschnitt 6.5.1, Kategorie 1: 28.000 V
- 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



#### Glasfaserverstärkter Kunststoff

Leitern aus GFK bieten optimale Eigenschaften für besondere Herausforderungen. Erfahren Sie auf unserer <u>Info-Seite</u>, was GFK als Material auszeichnet, wie wir es für Leitern einsetzen und wo diese zum Einsatz kommen.



#### Großes Zubehörprogramm

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





# Unternehmens-Zertifizierungen

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









