

## Munk Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK mit nivello®- Traverse 2x8 Sprossen



Art. Nr.: G36628

**889,65 €**~~UVP 1.485,12 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR****Gewicht:** 15.5 kg**Arbeitshöhe:** 5,2 m**Sprossen/Stufen:** 2x8**Hersteller:** Munk**Trittform:** Sprossen**Material:** GFK**Kategorie:** Schiebeleiter**Gewicht:** 15,5 kg

### 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)



Technische Daten			
Arbeitshöhe (ca. m)	5,2	6,3	7,4
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12
Sprossenhöhe (mm)	29,0	29,0	29,0
Sprossenabstand (mm)	280,0	280,0	280,0
Länge ein-/ausgefahren (m)	2,5/4,18	3,0/5,29	3,61/6,41
Außenbreite (mm)	420,0	420,0	420,0
Traversenbreite (mm)	930,0	930,0	1200,0
Holmhöhe (mm)	73,0	73,0	73,0
Holmbreite (mm)	25,0	25,0	25,0
Gewicht (ca. kg)	15,5	19,9	23,42
Artikelnummer	<b>036628</b>	036630	036632