

## MUNK Kunststoff-Anlegeleiter GFK mit nivello®- Traverse 12 Sprossen

Sicherer Aufstieg nach Norm



Art. Nr.: G36822

**631,95 €**  
~~UVP 1.037,68 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 11.94 kg

<b>Arbeitshöhe:</b> 4,70 m	<b>Leiterlänge:</b> 3,59 m	<b>Sprossen/Stufen:</b> 12
<b>Hersteller:</b> Munk	<b>Trittform:</b> Sprossen	<b>Material:</b> GFK
<b>Kategorie:</b> Anlegeleiter		

### Sprossen-Anlegeleiter aus GFK

- Holme und Sprossen aus Glasfaser verstärkten Kunststoff-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
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geprüft bis 28.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Kategorie 1
- GFK-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)



Arbeitshöhe (ca. m)	4,7	5,3
Leiterlänge (m)	3,59	4,15
Holmhöhe (mm)	73	
Sprossenanzahl	12	14
Gewicht (kg)	11,94	13,78
Artikelnummer	<b>36822</b>	36824