

MUNK GFK- Stufenstehleiter 2x5 Stufen

80mm Stufen, geprüft bis 60.000 Volt



Art. Nr.: G34210

554,40 €

~~UVP 910,35 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 11.7 kg

Standhöhe: 0,7 m	Arbeitshöhe: 2,70 m	Sprossen/Stufen: 5
Trittform: Stufen	Hersteller: Munk	Teilbarkeit: 2x
Material: GFK	Kategorie: Stehleiter	Begehbarkeit: zweiseitig
gpsr_manufacturer_housenumber: 23	gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_email: info@munk-group.com
gpsr_manufacturer_postalcode: 89312	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.steigtechnik.de/	gpsr_manufacturer_name: MUNK GmbH
gpsr_manufacturer_city: Günzburg	gpsr_manufacturer_street: Rudolf-Diesel-Straße	

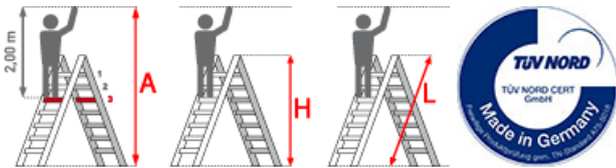
Stufen-Stehleiter aus GFK mit 80mm Stufen, geprüft bis 60.000 Volt von der Munk Günzburger Steigtechnik.

- Stufen-Stehleiter aus GFK
- Holme und Stufen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Transportsicherungsglaschen
- Massive, kunststoffbeschichtete, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung

- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
Geprüft nach EN 61478:2002 + A1 (2004), 6.5.1 Kategorie 2: 60.000 V

Hinweis

Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen.



Arbeitshöhe A (ca. m)	2,4	2,7	2,9	3,1
Stufenzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Leiterlänge L (m)	1,06	1,31	1,55	1,81
Untere Breite (m)	0,48	0,50	0,53	0,55
Schrittlänge (m)	0,88	1,05	1,22	1,39
Holmhöhe (mm)	73	73	73	73
Gewicht (kg)	9,6	11,7	13,8	16,1
Art.-Nr.	34208	34210	34212	34214