

MUNK GFK- Stufenstehleiter beidseitig begehbar

80mm Stufen, geprüft bis
60.000 Volt



out/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer

Art. Nr.: 3305-OX

ab 554,40 €

(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR

Hersteller: Munk	Trittform: Stufen	Teilbarkeit: 2x
Material: Kunststoff	Kategorie: Stehleiter	Begehbarkeit: zweiseitig

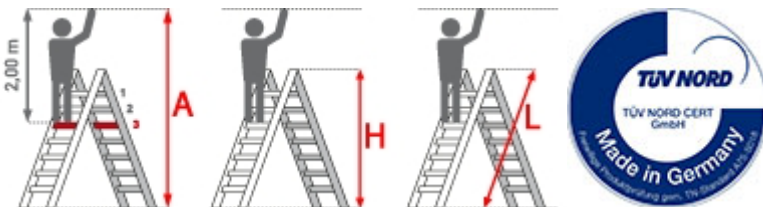
Stufen-Stehleiter aus GFK mit 80mm Stufen, geprüft bis 60.000 Volt von der Munk Günzburger Steigtechnik.

- 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 Polyestergeräten
- 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)	1,00	1,23	1,47	1,70
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
----------	-------	-------	-------	-------