



Abb. Bestell-Nr. 34214

Stufen-Stehleiter GFK



80 mm
Stufen



Geprüft
bis 60.000
Volt

- Stufen-Stehleiter aus GFK
- Holme und Stufen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe
- Transportsicherungsglaschen
- Massive, pulverbeschichtete, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten
- 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. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,7	2,9	3,1
Stufenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Leiterlänge m	1,06	1,31	1,55	1,81
Untere Außenbreite 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
Bestell-Nr.	34208	34210	34212	34214
UVP ohne MwSt. Euro	669,00	765,00	835,00	930,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



Spreizsicherung mit
zwei hochfesten
Polyestergeruten



Hochfeste
Stufen- /
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de