



### Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar GFK/Alu

- Beste Qualität**  
Holme aus geprüfem GFK-Profil. Stufen aus Aluminium.
- Hohe Sicherheit**  
Bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 und geltendem DGUV Regelwerk. In Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004. Kategorie 1 bis 1000 Volt geprüft.
- Serienmäßig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh und ergo-pad®-Griffzone**  
80 mm tiefe, geriffelte Aluminium-Stufen mit dauerhafter Stufen-Holm-Verbindung. Stabile Metallscharniere. Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Polyestergeräten. Holme aus GFK-Profil. Konische Holmführungen für sicheren Stand.
- Beidseitig begehbare Leiter**  
Massive, langlebige Scharnierverschraubung. Stufenabstand: 235 mm. Leiterneigung: 70°.
- Maximale Belastung: 150 kg**
- Mindestens 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile**



Leiterlänge ca.	m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10	
Arbeitshöhe bis ca.	m	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	
untere Außenbreite	m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73	
Stufenanzahl		2x4	2x6	2x8	2x10	2x12	
Gewicht ca.	kg	8,0	11,5	14,5	19,0	22,8	
	€	426,00	497,00	615,00	731,00	852,00	(B229)
Bestell-Nr.		3065 2850	3065 2852	3065 2854	3065 2856	3065 5383	

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



### GFK Sprossen-Stehleiter, beidseitig begehbar

- Beste Qualität**  
Holme und Sprossen aus GFK (ohne Füllstoffe).
  - Hohe Sicherheit**  
Bauart-geprüft, entspricht DIN EN 131, BetrSichV, TRBS 2121, DGUV Information 208-016 und geltendem DGUV Regelwerk.
  - Serienmäßig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh**  
Geprüft nach DIN EN 131, in Anlehnung an EN 61478:2002 (Kat. 1:28000 Volt). Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen, 28x29 mm. Spreizsicherungen mit zwei hochfesten Polyestergeräten. Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe. Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende.
  - Belastbar und stabil**  
Hochfeste Sprossen-Holm-Verbindung. Massive, langlebige Scharnierverschraubung. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.
  - Beidseitig begehbare Leiter**  
Sprossenabstand: 280 mm.
  - Maximale Belastung: 150 kg**
  - Mindestens 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile**
- Hinweis:** Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter passendes Zubehör benötigt. Bei Verwendung des Zubehörs wird die Isolationsspannung auf 1000 Volt reduziert.



Leiterlänge	m	1,27	1,55	1,83	2,39	2,95	3,51	4,07
Arbeitshöhe ca.	m	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
untere äußere Breite	m	0,48	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77
Sprossenanzahl		2x4	2x5	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14
Holmhöhe	mm	73	73	73	73	73	73	73
Schrittlänge	m	0,94	1,11	1,28	1,55	1,98	2,31	2,67
Gewicht ca.	kg	10,0	10,5	12,0	15,5	20,0	24,5	28,0
	€	648,00	752,00	766,00	955,00	1252,00	1496,00	1716,00
Bestell-Nr.		3065 3620	3065 3621	3065 3622	3065 3623	3065 3624	3065 3625	3065 3626

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

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf diesen Leitern das passende Zubehör von **2/209, 2/231, 2/232, 2/234** benötigt.

