



GFK-Sprossen-Leiter

entspricht EN 131 professional

- Holme und Sprossen (30 x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff verhindern Funkenschlag und wirken isolierend.
- Alterungsbeständigkeit nach ISO 4892-2.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61 478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV
- geeignet für Arbeiten unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)

entspricht EN 131 professional,
TRBS 2121-2 Verkehrsweg



Stehleiter

Leiterlänge m	1,32	1,88	2,44	3,00	4,12
Arbeitshöhe m	2,60	3,10	3,65	4,15	5,20
untere äußere Breite m	0,48	0,54	0,60	0,65	0,77
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 14
Gewicht kg	7,5	10,5	13,8	17,0	24,6
Best.-Nr.	08-01531	08-01009	08-01010	08-01011	08-01012
Preis €	697,00	841,00	1.047,00	1.259,00	1.805,00

Anlegeleiter

Leiterlänge m	1,92	2,99	4,16
Arbeitshöhe m	2,80	3,85	4,95
äußere Breite m	0,42	0,42	0,42
Holmhöhe mm	58	58	73
Quertraverse m	-	-	0,90
Sprossenanzahl	6	10	14
Gewicht kg	5,6	8,6	12,4
Best.-Nr.	08-01001	08-01002	08-01003
Preis €	410,00	586,00	788,00



GFK-Mischbau-Sprossen-Stehleiter

entspricht EN 131 professional

- Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Sprossen aus Leichtmetall
- Sicherer Stand auf 60 mm tiefen, rutschfesten Leichtmetall-Breitsprossen
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.

Leiterlänge m	1,34	1,62	1,90	2,46	3,02	3,58
Arbeitshöhe m	2,60	2,85	3,10	3,65	4,15	4,70
untere Breite m	0,47	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	58
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Gewicht kg	7,8	9,6	11,4	14,8	18,8	22,5
Best.-Nr.	08-01013	08-01014	08-01015	08-01016	08-01017	08-01018
Preis €	469,00	537,00	558,00	685,00	818,00	986,00



GFK-Mischbau-Stufen-Stehleiter

entspricht EN 131 professional, TRBS 2121-2 Arbeitsplatz

GFK-Mischbau – die Spezialleiter für alle Arbeiten im elektrischen Umfeld.

- 80 mm tiefe Leichtmetall-Stufen mit rutschfester Riffelung.
- Für Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Sicherheitsplattform (250 x 250 mm).
- Sicheres Ablegen von Zubehör und Werkzeug in Kunststoff-Ablageschale.
- Zusammengeklappt nur 88 mm tief.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61 478.

Leiterlänge	Plattformhöhe	Arbeitshöhe	untere, äußere Breite	Holmhöhe Steig-/Stützteil	Stufenanzahl inkl. Plattform	Gewicht	Best.-Nr.	Preis
m	m	ca. m	m	mm		kg		€
1,40	0,68	2,70	0,52	50 / 50	3	6,0	08-02581	324,00
1,65	0,91	2,90	0,55	50 / 50	4	7,0	08-02582	362,00
1,90	1,14	3,15	0,57	50 / 50	5	8,0	08-02583	414,00
2,15	1,37	3,35	0,60	50 / 50	6	9,0	08-02584	486,00
2,40	1,60	3,60	0,62	50 / 50	7	10,0	08-02585	536,00