

COMPACTSTEP L

Teleskop-Sprossen-Anlegeleiter

Der Platz-Weltmeister: kleinstes Format für den Transport, aber sicherer Stand auf breiten Sprossen. Verschiedene Höhen einstellbar – mehrere Leitern in einer und somit immer die passende Höhe. Breite Sprossen sorgen für Komfort bei Auf- und Abstieg.

TECHNISCHE DETAILS

Material:	Aluminium
Beschichtung:	eloxiert
Sprossen-/Stufentiefe:	40 mm
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	300 mm
Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
Belastung:	150,0 kg
Norm:	EN 131-6



Leitertlänge, ausgefahren m	Leitertlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2,66	0,76	3,40	-	9	8,4	40400
3,23	0,82	4,00	0,80	11	13,0	40410
3,80	0,88	4,50	0,88	13	14,0	40401



EFA L

GFK-Sprossen-Anlegeleiter

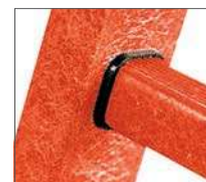
Die Sicherheits-Anlegeleiter für den schnellen Einsatz in chemischem oder elektrischem Umfeld. Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit. Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV. Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).

TECHNISCHE DETAILS

Material:	GFK
Sprossen-/Stufentiefe:	30 mm
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	265 mm
Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
Äußere Breite:	420 mm
Belastung:	150,0 kg
Norm:	EN 131 professional



Leitertlänge m	Arbeitshöhe m	Holmhöhe mm	Quertraverse m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,92	2,80	58	-	6	5,6	41251
2,99	3,85	58	-	10	8,6	41253
4,16	4,95	73	0,90	14	12,4	41255



Hinweis

Bestell-Nr. 41255 nach DIN EN 131-1 mit Quertraverse.