



## Vollkunststoff-Schiebeleiter, 2-teilig

entspricht EN 131 professional, TRBS 2121-2 Verkehrsweg

**Die Spezialleiter für Arbeiten unter Spannung (VDE-geprüft)**

- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit
- Per Hand von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar
- Bei Ausführung mit 2 x 8 und 2 x 10 Sprossen beide Leiternteile auch separat als Anlegeleiter einsetzbar
- 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)
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

Leiterlänge, ausgefahren	m	4,17	4,91	6,03
Leiterlänge, eingefahren	m	2,44	2,95	3,51
Arbeitshöhe, max. ca.	m	4,95	5,70	6,75
Holmhöhe	mm	73	73	73
Quertraverse	m	0,80	0,90	1,00
Sprossenanzahl		2 x 8	2 x 10	2 x 12
Gewicht	kg	14,3	19,5	23,3
Best.-Nr.		08-02160	08-02161	08-02162
<b>Preis</b>	<b>€</b>	<b>877,00</b>	<b>1.075,00</b>	<b>1.311,00</b>

## Vollkunststoff-Seilzugleiter, 2-teilig

entspricht EN 131 professional, TRBS 2121-2 Verkehrsweg

**Die Spezialleiter für Arbeiten unter Spannung (VDE-geprüft)**

- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit
- Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil und Rolle
- Wandlaufrollen mit schonender Oberfläche
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC)
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

Leiterlänge, ausgefahren	m	7,17	7,72
Leiterlänge, eingefahren	m	4,09	4,64
Arbeitshöhe, max. ca.	m	7,95	8,50
Holmhöhe	mm	90	90
Quertraverse	m	1,10	1,20
Sprossenanzahl		2 x 14	2 x 16
Gewicht	kg	35,7	41,3
Best.-Nr.		08-02163	08-02164
<b>Preis</b>	<b>€</b>	<b>1.691,00</b>	<b>2.014,00</b>