

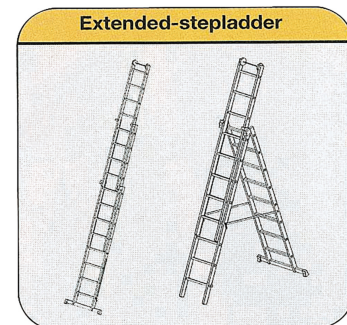
3-TEILIGE SPROSSEN-STEH- UND SCHIEBELEITER, 3 X 10 SPROSSEN

Artikelnummer: 146210

3-teilige Sprossen-Steh- und Schiebeleiter, isolierend wirkend bis 1.000 V AC/1.500 V DC. Kombinierte dreiteilige Sprossenleiter, die sowohl als Stehleiter als auch als Schiebeleiter (Anlegeleiter) genutzt werden kann. Wenn als Stehleiter genutzt, dient das dritte obere Leiterenteil nur als Sicherheitsbrücke. Optimale Standsicherheit durch Bodentraverse, Schiebeleiter von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar per Hand, 2 Wandlaufrollen am oberen Leiterende, Verriegelungs- und Öffnungsmechanismus aus

Aluminium, hochfeste Spanngurte gegen unbeabsichtigtes Öffnen der Stehleiter, hohle GFK-Holme in H-Profil (90x32 mm, bei 8 Sprossen 70x32 mm), Aluminium-Sprossen in den Maßen: Sprossenquerschnitt 27x27 mm, Sprossenabstand 280 mm, geprüft gemäß EN 131 (außer 3x14 Sprossen!). Anzahl der Sprossen: 3x10; Stehleiter-Höhe: 2,90 m; Schiebeleiter Höhe (max.): 7,45; Gewicht: 32 kg, Kunststoff-Leiter mit geprüften, extrem alterungsbeständigen Glasfaser-Holmen, die elektrisch isolierend wirken, speziell für professionelle Anwender, die in der Nähe von Kabeln, Anschlüssen oder sonstigen Strom führenden Anlagen arbeiten. Leicht und handlich durch besondere Bauweise der GFK-Holme (Hohl bzw. C-Profil) sowie Aluminiumsprossen bzw. -Stufen, Sprossen und Stufen dauerhaft mit den Holmen zweifach verbördelt, Sprossenabstand 280 mm: Tragfähigkeit 150 kg, rutschsicherer Stand durch Gummi-Leiterschuhe, inklusive ausführlicher Bedienungs-, Montage- und Sicherheitshinweise. Leitern entsprechen Europäischer Norm EN 131 und elektrischen

Tests nach DIN 53 481, 53 482 und 53 483 durch unabhängiges Prüfinstitut C.E.S.I., 5 Jahre Haltbarkeitsgarantie.



Merkmal	Wert
Ausführung	Glasfaser/Aluminium Schiebeleiter

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de

Breite	- mm
Mit Rädern	Nein
Mit Leine	Nein
Mit Stabilisatoren	Nein
Mit Plattform	Nein
Tragfähigkeit	150 kg
Anzahl der Elemente	3
Transportlänge	2.9 m
Anzahl der Sprossen	10
Nennspannung DC	1500 V
Nennspannung AC	1000 V
Entspricht EN 50528	Nein
Mit Mastadapter	Nein
Plattformhöhe	- mm
	- kV

GTIN: 4021103462102

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1 – 5
42855 Remscheid
Telefon +49 2191 3718-01
info@cimco.de • cimco.de