

3-TEILIGE SPROSSEN-STEH- UND SCHIEBELEITER, 3 X 14 SPROSSEN

Artikelnummer: 146214

3-teilige Sprossen-Steh- und Schiebeleiter, isolierend bis 1.000 V AC/1.500 V DC. Kombinierte dreiteilige Sprossenleiter, die sowohl als Stehleiter als auch als Schiebeleiter genutzt werden kann. Bei Nutzung als Stehleiter dient das dritte obere Leiterenteil als Sicherheitsbrücke. Optimale Standsicherheit durch Bodentraverse, Schiebeleiter 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, Aluminium-Sprossen mit einem Sprossenquerschnitt von 27x27 mm und einem Sprossenabstand von 280 mm. Anzahl der Sprossen: 3x14; Stehleiter-Höhe: 4,00 m; maximale Schiebeleiter-Höhe: 10,25 m; Gewicht: 43 kg. Kunststoff-Leiter mit geprüften, extrem alterungsbeständigen Glasfaser-Holmen, die elektrisch isolierend wirken, speziell für professionelle Anwender, die in der Nähe von Strom führenden Anlagen arbeiten. Leicht und handlich durch besondere Bauweise der GFK-Holme sowie Aluminium-Sprossen 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 durch unabhängiges Prüfinstitut C.E.S.I., 5 Jahre Haltbarkeitsgarantie.



Länge (mm)	4100 mm
Breite (mm)	485 mm
Höhe (mm)	225 mm
Gewicht (kg)	43 kg

Merkmal	Wert
Werkstoff	Glasfaser/Aluminium
Ausführung	Schiebeleiter
Breite	- mm
Mit Rädern	Nein
Mit Leine	Nein
Mit Stabilisatoren	Nein

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

Mit Plattform	Nein
Tragfähigkeit	150 kg
Anzahl der Elemente	3
Transportlänge	4 m
Anzahl der Sprossen	14
Nennspannung DC	1500 V
Nennspannung AC	1000 V
Entspricht EN 50528	Nein
Mit Mastadapter	Nein
Plattformhöhe	- mm
Isolation zwischen 2 Sprossen	- kV

GTIN: 4021103462140

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