

HÖHENVERSTELLBARE ALUMINIUM-TELESKOP-LEITER MIT 2 X 6 STUFEN

Artikelnummer: 146706

Höhenverstellbare Aluminium-Teleskop-Leiter. Flexibel einsetzbare 3-in-1-Aluminium-Sprossenleiter, nutzbar als Anlege-, Schiebe- oder Stehleiter. Beide Leiterseiten sind getrennt voneinander von Sprosse zu Sprosse ausschierbar, dadurch auch Einsatz auf geneigten Aufstellflächen und Treppen möglich. Leicht, handlich, einfach zu bedienen und in professioneller Ausstattung und Verarbeitung, max. Tragfähigkeit 150 kg, optimale Standsicherheit durch GummifüÙe, kräftige Automatik-Gelenke aus Aluminium. Absolut sicheres und komfortables Arretieren der Leiter durch Sperrelemente mit Federbolzen, Rasthaken und Abdeckungen aus bruchsicherem Kunststoff. Mit praktischem Kunststoff-Werkzeughalter 310x260 mm. Durchgehend geriffelte, verbördelte Aluminiumsprossen, Sprossenquerschnitt 27x27 mm, Sprossenabstand 280 mm, geprüft gemäß EN 131. Anzahl Stufen: 2x6; Höhe min. 0,97 m; Stehleiter-Höhe: 1,46 m; Höhe max. 3 m; Gewicht: 9,2 kg.



Länge (mm)	970 mm
Breite (mm)	630 mm
Höhe (mm)	190 mm
Gewicht (kg)	9,2 kg

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

Merkmal	Wert
Werkstoff	Aluminium
Ausführung	Mehrzweckleiter
Breite	- mm
Gewicht	8.5 kg
Mit Rädern	Nein
Mit Plattform	Nein
Tragfähigkeit	150 kg
Anzahl der Elemente	2
Transportlänge	0.97 m
Anzahl der Sprossen	6
Länge	0.97 m - 3 m
Plattformhöhe	- mm

GTIN: 4021103467060

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