

Technisches Datenblatt

Handelsname: Aluminium-Teleskop-Leiter mit 2x12 Stufen, Höhe min/max 1,81m/6,35m, 15,0kg

CIMCO-Artikelnr: 14 6712

**Hersteller/
Lieferant:** CIMCO-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller
GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1 - 5
D-42855 Remscheid
Tel. +49 (0) 21913718-01

Bereich: Produktmanagement



Höhenverstellbare Aluminium-Teleskop-Leiter flexibel einsetzbare 3-in-1-Aluminium-Sprossenleiter, die sowohl als Anlegeleiter, Schiebleiter wie auch Stehleiter genutzt werden kann. Beide Leiterseiten sind getrennt voneinander von Sprosse zu Sprosse ausschiebbar, dadurch auch Einsatz auf geneigten Aufstellflächen und Treppen möglich. Leicht, handlich, einfach zu bedienen und in professioneller Ausstattung und Verarbeitung: maximale Tragfähigkeit 6 bis 9 Sprossen 150kg, 10 und 12 Sprossen 120kg, optimale Standsicherheit durch Gummifüße, kräftige Automatik-Gelenke aus Aluminium, absolut sicheres und Komfortables Arretieren der Leiter durch 4 Sperrelemente mit Federbolzen, Rasthaken und Abdeckungen aus bruchsicherem Kunststoff, mit praktischem Kunststoff-Werkzeughalter 310x260mm, durchgehend geriffelte, verbördelte Aluminiumsprossen, Sprossenbreite 27mm, Sprossenabstand 280mm, TÜV-GS-geprüft, Aluminium-Teleskop-Leiter mit 2x12 Stufen, Höhe min/max 1,81m/6,35m, Stehleiterhöhe 3,10m, Gewicht 15,0kg.

Technische Daten: Sprossenleiter

Ausführung	Teleskopleiter
Werkstoff	Aluminium
Anzahl der Sprossen	24
Anzahl der Elemente	2
Tragfähigkeit	120
Mit Plattform	nein
Plattformhöhe	-
Mit Rädern	nein
Länge	6.35