QUALITÄT IM FOKUS IHR AUFZUGSEXPERTE



6

MONTEURSLEITERN

Steckleiter	53
Stufenstehleiter	53
Klappleiter aus glasfaserverstärktem Kunststoff Typ M	54
Teleskop-Mehrzweckleiter	54
Teleskop-KOMBIleiter	55
Teleskop-Anlegeleiter	55
Standardleitern und Gerüste	55

STECKLEITER

LEITERMASSE:

Leiterbreite oben: 0,34m Leiterbreite unten: 0,43m Gewicht: ca. 4,4kg je Einzelteil

max. Belastung einer 3-teilig zusammengesteckten Leiter: 150kg

VORTEILE: • geringes Packmaß • steck- bzw. erweiterbar auf eine Gesamtlänge von ca. 4 m Länge • kostengünstige Lösung • sicherer Stand durch stabile Steckverbindung mit Verriegelung



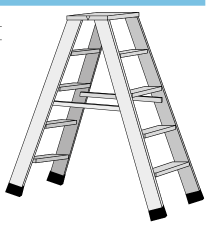
ArtNr.	Bezeichnung		Leiterlänge (m)
35202165001	ALU-Sprossen-Steckleiter Einzel-Mittelteil	5 Sprossen	1,65
35202165012	ALU-Sprossen-Steckleiter Einzel-Unterteil	5 Sprossen	1,65
35202165022	ALU-Sprossen-Steckleiter Einzel-Oberteil	4 Sprossen	1,68



Details: handliche Leiterteile aus Aluminium, Steckverbindung mit Verriegelung, rutschfeste Leiterschuhe, zulässige Belastung des maximal 3-tlg. Satzes 150kg

STUFENSTEHLEITER

VORTEILE: • schmale platzsparende Bauart (geringes Packmaß) • breite, spaltenfreie Plattform • sicherer Stand durch stabile Spannverbindung



*	1/6	
	8	13
	4	
		d .

Details: Holme aus korrosionsbeständigem Leichtmetall-Rechteckrohr, stabile Breitsprossen. Leiter entspricht DIN und BGV D 36

STUFENS	TEHLEITER EINSEITIG BEGEHBAR
Art Nr	Bozoichnung

 Art.-Nr.
 Bezeichnung
 Arbeitshöhe (m)

 35002088001
 ALU-Stufen-Stehleiter, 1,83 m/lg., 1x4 Stufen
 3,00

 35002148001
 ALU-Stufen-Stehleiter, 2,26 m/lg., 1x7 Stufen
 3,50

STUFENST	EHLEITER BEIDSEITIG BEGEHBAR	
ArtNr.	Bezeichnung	Arbeitshöhe (m)
35002074001	ALU-Stufen-Stehleiter, 0,82 m/lg., 2x3 Stufen	2,20
35002075001	ALU-Stufen-Stehleiter, 0.75 m/lg., 2x3 Stufen	2,25
35002095001	ALU-Stufen-Stehleiter, 0.97 m/lg., 2x4 Stufen	2,45
35002095002	ALU-Stufen-Stehleiter, 1,09 m/lg., 2x4 Stufen	2,70
35002120001	ALU-Stufen-Stehleiter, 1.20 m/lg., 2x5 Stufen	2,65
35002120002	ALU-Stufen-Stehleiter, 1,36 m/lg., 2x5 Stufen	2,95
35002140001	ALU-Stufen-Stehleiter, 1.43 m/lg., 2x6 Stufen	2,85
35002143001	ALU-Stufen-Stehleiter, 1,63 m/lg., 2x6 Stufen	3,20
35002165001	ALU-Stufen-Stehleiter, 1.66 m/lg., 2x7 Stufen	3,10
35002190001	ALU-Stufen-Stehleiter, 1.90 m/lg., 2x8 Stufen	3,35
35002230001	ALU-Stufen-Stehleiter, 2.30 m/lg., 2x10 Stufen	3,65
35002235001	ALU-Stufen-Stehleiter, 2.35 m/lg., 2x10 Stufen	3,75

6



KLAPPLEITER AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM KUNSTSTOFF TYP M

Mehrzweckleiter aus glasfaserverstärktem Polyester, die als Steh- und Anlegeleiter verwendet werden kann. Kunststoffholme 58x25mm und Leichtmetall-Vierkantsprossen, unteres Ende mit Leichtmetall-Querrohr 660mm lang.

Leiterkomponenten entsprechen DIN und VBG 74.

OPTIONAL: Zur Mehrzweckleiter passend ist ein "Caddy" als Zubehör optional erhältlich. In Verbindung mit dem "Caddy" kann die Mehrzweckleiter als Sackkarre verwendet werden. Ein ideales Hilfsmittel für den Monteur, um Werkzeugkoffer und Geräte bequem transportieren zu können.

PACKMASSE:

Länge: 1.000mm (ausgeklappt ca. 1.920mm) Breite: 350mm (ca. 660mm mit Querrohr)

Höhe: 135mm Gewicht: ca. 6,0kg

Die Leiter verfügt über stabile automatisch verriegelnde Stahlscharniere. Arretierungsfunktion der Scharniere bei 0°, 35° und 180°. Die rutschfesten Leiterschuhe sowie das Querrohr sorgen für eine optimale Standsicherheit.

Details: Caddy mit 2 Rollen, max. Belastung von 50 kg, Auflagefläche klappbar, Verriegelungsstange, komplett Stahl verzinkt Gewicht: 8,5 kg

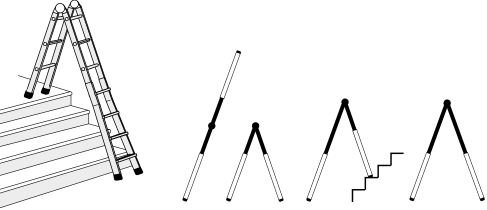
ArtNr.	Bezeichnung	Leiterlänge (m)	
0174190002	Mehrzweck Monteursleiter, Type M	1,52	
ZUBEHÖR			
ZODLITOR			
ArtNr.	Bezeichnung	Leiterlänge (m)	
020999001	Caddy		
352999007	Stufenmodul MaxxStep, Länge 276 mm, Tritttiefe 80 mm		



VORTEILE: • für den Transport lässt sich die Leiter auf ein handliches Maß zusammenschieben • treppengängig • kann als Anlege- oder Stehleiter eingesetzt werden • einfach zu bedienendes, automatisches Sicherheitsgelenk



Details: Aluminium-Sprossenleiter, mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar, beide Außenteile teleskopartig im Abstand von 280 mm ausschiebbar



ArtNr.	Bezeichnung	Leiterlänge (m)
35010310002	ALU-Teleskop-Mehrzweckleiter, 4-teilig, 4x 3 Sprossen	3,1
35010420002	ALU-Teleskop-Mehrzweckleiter, 4-teilig, 4x 4 Sprossen	4,2
35010530002	ALU-Teleskop-Mehrzweckleiter, 4-teilig, 4x 5 Sprossen	5,3
35010640002	ALU-Teleskop-Mehrzweckleiter, 4-teilig, 4x 6 Sprossen	6,4

ZUBEHÖR

Art.-Nr. Bezeichnung

35017000001 Holmverlängerung für Teleskop-Mehrzweckleiter, 4-teilig

TELESKOP-KOMBILEITER

DETAILS: • Mini-Format für den Transport, flexibel im Einsatz als Anlege und Stehleiter • Zusammengeschoben passt die Leiter in jeden Kofferraum • Nutzbar als Anlege- oder Stehleiter nur im komplett ausgefahrenen Zustand • Breite Stufen sorgen für Komfort bei Auf- und Abstieg • Holme abrieb-

fest eloxiert • Original TELESTEPS mit bewährten AUTOSTEPS-Mechanismus • Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen • Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 300 mm • Sprossen-/Stufenart: geriffelt • Stufentiefe: 90 mm • Beschichtung: eloxiert • Belastung max. 150 kg

	Teleskop-Kombileiter	Teleskop-Kombileiter
	2,30 m	3,00 m
Leiter länge ausgefahren (m)	2,30	3,00
Leiterlänge eingefahren (m)	0,71	0,78
Arbeitshöhe (m)	3,60	4,20
Breite Quertraverse (m)	0,69	0,77
Gewicht (kg)	14,50	20,0
Stufenanzahl	6+2	8+2
Transportabmessung(mm)	710x590x160	800x600x170

ArtNr.	Bezeichnung	Leiterlänge (m)
113230000	Teleskop-Kombileiter	2,30
113300000	Teleskop-Kombileiter	3,00



Art.-Nr. Bezeichnung

350999014 Werkzeugablage zu Teleskop Kombileiter



TELESKOP-ANLEGELEITER

VORTEILE: • Leiter, die in jeden Kofferraum passt – auch in den eines Kleinwagens • sehr geringes Transportgewicht • von Sprosse zu Sprosse auszieh-

bar • bequeme Höhenverstellung auf stabilen Führungs- und Gleitbuchsen

ArtNr.	Bezeichnung	Leiterlänge (m)
1135266000	Teleskop-Anlegeleiter	2,66
1136300000	Teleskop-Anlegeleiter Prime Line	3,00
1135380000	Teleskop-Anlegeleiter	3,80
113380000	Teleskop-Anlegeleiter Classico	3,80
1136410001	Teleskop-Anlegeleiter Prime Line	4,10



Details: abriebfest eloxierte, stabile Leichtmetall-Leiter, TÜV-geprüft nach Gerätesicherheitsgesetz und DIN EN 131

STANDARDLEITERN UND GERÜSTE



Fahrgerüste mit Fahrbalken, Auslegern oder zum Klappen



Regalleitern, fahrbar, drehbar und verschiebbar

WEITERE ARTIKEL AUF ANFRAGE!



Stingl GmbH

Dimbacher Strasse 25 74182 Obersulm-Willsbach

> Fon 07134 / 13797-10 Fax 07134 / 13797-11

www.stinglonline.de info@stinglonline.de https://shop.stinglonline.de