

Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

PATLT Alu-Teleskopleitern

- Von der Berufsgenossenschaft (DGUV) nach neuer Richtlinie GS geprüft und zertifiziert
- Mit zwei Traversen und rutschfesten Gummifüßen ausgestattet
- Durch die rutsichere Riffelung der Sprossen bieten die Alu-Teleskopleitern ein Höchstmaß an Anwendungssicherheit
- Anlegeleiter, Stehleiter und Arbeitsgerüst in einem Produkt
- Verwendung als Arbeitspodest nur in Verbindung mit dem PTSS Teleskopleiter - Stabilisator-Set zulässig
- PATLT43 bis PATLT45 mit Stahlgelenk
- PATLT46 mit ALU - Lamellengelenk
- Nach DIN EN 131
- Sprossenabstand: 280 mm
- Traglast max.: 150 kg
- Maße als Montagebock: 0,28x0,84 m



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Sprossenanzahl	Holm (HxB) [mm]	Transportmaße (LxBxT) [m]	Gewicht [kg]
05105245	055814	PATLT43	1	4 x 3	69x29	1,03x0,5x0,2	11
05105246	055815	PATLT44	1	4 x 4	69x29	1,30x0,5x0,2	14
05105247	055816	PATLT45	1	4 x 5	69x29	1,58x0,5x0,2	17
05105248	055817	PATLT46	1	4 x 6	69x29	1,86x0,5x0,2	20

Maße als Anlegeleiter

Art.-Nr.	ID-Nr.	Länge [m]	Breite [m]	Standhöhe [m]	Arbeitshöhe [m]	Reichhöhe [m]	Anleghöhe (bei 70° Neigung) [m]
05105245	055814	1,96-3,10	0,70	1,85	3,35	3,85	2,90
05105246	055815	2,50-4,20	0,80	2,91	4,41	4,91	3,96
05105247	055816	3,07-5,30	0,90	3,97	5,47	5,97	5,02
05105248	055817	3,64-6,40	1,00	5,02	6,52	7,02	6,05

Maße als Stehleiter

Art.-Nr.	ID-Nr.	Länge [m]	Breite unten/oben [m]	Standhöhe [m]	Arbeitshöhe [m]	Reichhöhe [m]	Schrittlänge min/max. [m]	Höhe senkrecht min/max. [m]
05105245	055814	0,98-1,50	0,70/0,5	0,84	2,34	2,84	0,72/1,07	0,97/1,5
05105246	055815	1,23-2,03	0,80/0,5	1,35	2,85	3,35	0,9/1,4	1,24/2,04
05105247	055816	1,49-2,57	0,90/0,5	1,88	3,38	3,88	1,07/1,74	1,51/2,57
05105248	055817	1,78-3,14	1,00/0,5	2,41	3,91	4,41	1,23/2,07	1,77/3,1

Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PATLT Alu-Teleskopleitern

