

# Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

## PAVZL43 / PAVZLT44 Alu-Vielzweckleitern

- Von der Berufsgenossenschaft (DGUV) nach neuer Richtlinie GS geprüft und zertifiziert
- Vielzweckleiter verwendbar als Arbeitspodest (nur PAVZLP43), Anlege- und Stehleiter
- Platzsparend durch innovative Klapptechnik
- Verwindungsfrei und leichtgängig durch automatisch einrastende Sicherheitsgelenke
- Hohe Stabilität bei geringem Gewicht durch eine innovative Profilkonstruktion
- Garantiert hohe Lebensdauer durch vierfache Bördelung der Holm-Sprossenverbindung
- Ein Höchstmaß an Sicherheit durch spezielle Kunststofffüße mit Gummisohle
- Universell einsetzbar durch beidseitige Slide-Stop-Riffelungen der Sprossen
- Sicherer Stand auf verschiedensten Untergründen durch speziell entwickelte Kunststofffüße mit Gummisohlen
- Nach DIN EN 131
- **Lieferumfang PAVZLP43: inkl. zweiteiligem Auflagepodest aus Holz**
- Zwei breite Traversen ermöglichen einen sicheren Stand
- Hinweis: Als Arbeitspodest nur mit Typ 4x3 möglich und erlaubt, da ab 1 m Podest-Stehhöhe von der Berufsgenossenschaft ein Geländer gefordert wird!
- Sprossenabstand: 283 mm
- Traglast max.: 150 kg



### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Sprossen-anzahl	B [m]	Traversenbreite [m]	Holm (HxB) [m]	Transportmaße (LxBxT) [m]	Gewicht [kg]
05101012	051322	PAVZL43	1	4 x 3	0,35	0,75	61x25	0,94x0,35x0,27	16,8
05105259	055818	PAVZLT44	1	4 x 4	0,35	0,85	64x25	1,23x0,35x0,27	14,6

### Maße als Anlegeleiter

Art.-Nr.	ID-Nr.	Länge [m]	Standhöhe [m]	Arbeitshöhe [m]	Reichhöhe [m]	Anlegehöhe (bei 70° Neigung) [m]
05101012	051322	3,49	2,21	3,71	4,21	3,29
05105259	055818	4,63	3,21	4,71	5,21	4,35

# Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

## PAVZL43 / PAVZLT44 Alu-Vielzweckleitern

### Maße als Anlegeleiter mit Wandabstand

Art.-Nr.	ID-Nr.	Standhöhe [m]	Arbeitshöhe [m]	Reichhöhe [m]	Anlegehöhe (bei 70° Neigung) [m]
05101012	051322	1,57	3,07	3,57	2,57
05105259	055818	2,4	3,9	4,4	3,39

### Maße als Stehleiter

Art.-Nr.	ID-Nr.	Länge [m]	Standhöhe [m]	Arbeitshöhe [m]	Reichhöhe [m]	Schrittlänge [m]	Höhe senkrecht [m]
05101012	051322	1,79	1	2,5	3	1,16	1,7
05105259	055818	2,36	1,54	3,04	3,54	1,5	2,24

### Maße als Arbeitspodest

Art.-Nr.	ID-Nr.	Standhöhe [m]	Arbeitshöhe [m]	Reichhöhe [m]	Plattform (LxB) [m]
05101012	051322	0,93	2,43	2,93	1,44x0,3

Standhöhe = max. zulässige Standhöhe (4. Sprosse von oben = Anlegeleiter / 3. Sprosse von oben = Stehleiter)

Arbeitshöhe = Standhöhe + 1,50 m

Reichhöhe = Standhöhe + 2,00 m