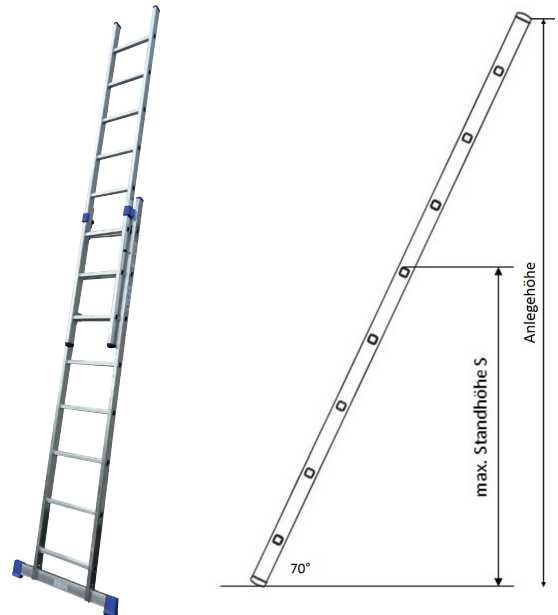


# Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

## PAST Alu-Schiebeleitern

- Von der Berufsgenossenschaft (DGUV) nach neuer Richtlinie GS geprüft und zertifiziert
- Höchste Stand-, Kipp- und Abrutschsicherheit durch Traverse nach DIN EN 131
- Mit rutschfesten Gummifüßen ausgestattet
- Durch die rutsichere Riffelung der Sprossen bietet die Anlegeleiter ein Höchstmaß an Anwendungssicherheit
- Sprossenabstand: 283 mm
- Traglast max.: 150 kg
- 2 Holme, zusammengeschoben: Höhe 150 mm



## Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Sprossen-anzahl	L [m]	B [m]	Traversen-breite [m]	Holm (HxB) [mm]	Anleghöhe (bei 70° Neigung) [m]	Standhöhe [m]	Arbeits-höhe [m]	Reich-höhe [m]	Gewicht [kg]
05105215	055738	PAST28	1	2 x 8	2,42-3,8	0,42	0,75	58x25	3,62	2,46	3,96	4,46	9,1
05105216	055739	PAST210	1	2 x 10	2,98-4,96	0,42	0,85	64x25	4,68	3,46	4,96	5,46	11,3
05105217	055740	PAST212	1	2 x 12	3,55-6,09	0,42	1,00	73x25	5,75	4,46	5,96	6,46	14,1
05105218	055741	PAST214	1	2 x 14	4,11-7,22	0,42	1,10	84x25	6,82	5,46	6,96	7,46	17,9
05105219	055742	PAST216	1	2 x 16	4,68-8,36	0,42	1,20	97x25	7,89	6,46	7,96	8,46	22,0
05105220	055743	PAST218	1	2 x 18	5,25-9,49	0,42	1,20	97x25	8,96	7,46	8,96	9,46	26,9

Standhöhe = max. zulässige Standhöhe (4. Sprosse von oben)

Arbeitshöhe = Standhöhe + 1,50 m

Reichhöhe = Standhöhe + 2,00 m