

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PASL Alu-Stehleitern

- Von der Berufsgenossenschaft (DGUV) nach neuer Richtlinie GS geprüft und zertifiziert
- Mit rutschfesten Gummifüßen ausgestattet
- Durch die rutschsichere Riffelung der Sprossen bieten die Stehleitern ein Höchstmaß an Anwendungssicherheit
- Sprossenabstand: 283 mm
- Traglast max.: 150 kg



Informationen

Art.-Nr.	Type	VPE	Sprossen- anzahl	L [m]	Breite unten/oben [m]	Holm (HxB) [mm]	Schritt- länge [m]	Höhe senkrecht [m]	Stand- höhe [m]	Arbeits- höhe [m]	Reich- höhe [m]	Gewicht [kg]
05101000	PASL25	1	2 x 5	1,56	0,5/0,31	64x25	1,02	1,49	0,68	2,18	2,68	5,5
05101001	PASL26	1	2 x 6	1,84	0,54/0,31	64x25	1,20	1,76	0,93	2,43	2,93	6,5
05101002	PASL27	1	2 x 7	2,13	0,57/0,31	64x25	1,34	2,02	1,18	2,68	3,18	7,5
05101003	PASL28	1	2 x 8	2,41	0,61/0,31	64x25	1,56	2,29	1,43	2,93	3,43	8,5
05101004	PASL29	1	2 x 9	2,69	0,64/0,31	64x25	1,74	2,56	1,68	3,18	3,68	9,8
05101005	PASL210	1	2 x 10	2,97	0,67/0,31	64x25	1,91	2,83	1,93	3,43	3,93	11,0
05101006	PASL212	1	2 x 12	3,54	0,74/0,31	64x25	2,27	3,37	2,43	3,93	4,43	13,6
05101007	PASL214	1	2 x 14	4,10	0,81/0,31	64x25	2,64	3,90	2,93	4,43	4,93	16,8

Standhöhe = max. zulässige Standhöhe (3. Sprosse von oben)

Arbeitshöhe = Standhöhe + 1,50 m

Reichhöhe = Standhöhe + 2,00 m