

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PASSL Alu-Stufenstehleiter

- Von der Berufsgenossenschaft (DGUV) nach neuer Richtlinie GS geprüft und zertifiziert
- Nach DIN EN 131
- Mit rutschfesten Gummifüßen ausgestattet
- Durch die rutschsichere Riffelung der Stufen bieten die Stufenstehleitern ein Höchstmaß an Anwendungssicherheit
- Extra breite Stufen für einen bequemen und sicheren Stand bei lang andauernden Arbeiten
- Stufenabstand: 230 mm
- Stufentiefe: 87 mm
- Traglast max.: 150 kg



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Sprossenanzahl	Länge [m]	Breite unten/oben [m]	Holm (HxB) [mm]	Schrittlänge [m]	Höhe senkrecht [m]	Standhöhe [m]	Arbeitshöhe [m]	Reichhöhe [m]	Gewicht [kg]
05101008	051318	PASSL23	1	2 x 3	0,73	0,43 / 0,34	84,6 x 20,2	0,75	0,64	0,21	1,71	2,21	4,7
05102119	051319	PASSL24	1	2 x 4	0,96	0,45 / 0,34	84,6 x 20,2	0,93	0,85	0,42	1,92	2,42	6,0
05101009	051320	PASSL25	1	2 x 5	1,19	0,47 / 0,34	84,6 x 20,2	1,11	1,07	0,63	2,13	2,63	7,3
05102120	051321	PASSL26	1	2 x 6	1,41	0,5 / 0,34	84,6 x 20,2	1,29	1,27	0,84	2,34	2,84	8,6
05101010	052461	PASSL27	1	2 x 7	1,65	0,52 / 0,34	84,6 x 20,2	1,47	1,48	1,05	2,55	3,05	10,1
05105615	056245	PASSL28	1	2 x 8	1,88	0,55 / 0,34	84,6 x 20,2	1,59	1,70	1,27	2,77	3,27	11,5
05101011	052462	PASSL29	1	2 x 9	2,11	0,57 / 0,34	84,6 x 20,2	1,83	1,91	1,47	2,97	3,47	14,2
05105616	056246	PASSL210	1	2 x 10	2,34	0,59 / 0,34	84,6 x 20,2	2,07	2,13	1,69	3,19	3,69	14,6
05105617	056247	PASSL211	1	2 x 11	2,57	0,62 / 0,34	84,6 x 20,2	2,30	2,34	1,91	3,41	3,91	16,1
05105618	056248	PASSL212	1	2 x 12	2,80	0,64 / 0,34	84,6 x 20,2	2,53	2,55	2,12	3,62	4,12	17,7

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

Arbeitshöhe = Standhöhe + 1,50 m

Reichhöhe = Standhöhe + 2,00 m