

# Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

## PASSL Alu-Stufenstehtleiter

- 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 Stufenstehtleitern 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.	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]
05101008	PASSL23	1	2 x 3	0,73	0,43/0,34	84,6x20,2	0,73	0,64	0,21	1,71	2,21	4,7
05102119	PASSL24	1	2 x 4	0,96	0,45/0,34	84,6x20,2	0,92	0,85	0,42	1,92	2,42	6,0
05101009	PASSL25	1	2 x 5	1,19	0,47/0,34	84,6x20,2	1,05	1,07	0,63	2,13	2,63	7,3
05102120	PASSL26	1	2 x 6	1,41	0,5/0,34	84,6x20,2	1,26	1,27	0,84	2,34	2,84	8,6
05101010	PASSL27	1	2 x 7	1,65	0,52/0,34	84,6x20,2	1,42	1,49	1,05	2,55	3,05	10,1
05101011	PASSL29	1	2 x 9	2,11	0,57/0,34	84,6x20,2	1,77	1,91	1,47	2,97	3,47	14,2

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

Arbeitshöhe = Standhöhe + 1,50 m

Reichhöhe = Standhöhe + 2,00 m