

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PHSPSL Holz-Sprossen-Stehleiter (ab 09. 2020)

- Rutschsichere Riffelung der Sprossen
- Sprossenabstand: 267 mm
- Holm (H x B): 59 x 22 mm
- Sprosse (H x T): 50 x 20 mm
- „Sicherheitsabstand“ zwischen den Holmen beträgt 25 mm
- Traglast max.: 150 kg



PHSPSL26

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Sprossenanzahl	Länge [m]	Breite unten / oben [m]	Schrittlänge [m]	Höhe aufgestellt [m]	Standhöhe [m]	Arbeitshöhe [m]	Reichhöhe [m]	Gewicht [kg]
05105688	056334	PHSPSL23	1	2 x 3	0,93	0,34 / 0,44	0,61	0,90	0,20	1,70	2,20	4,6
05105689	056335	PHSPSL24	1	2 x 4	1,20	0,34 / 0,47	0,78	1,15	0,50	2,00	2,50	5,6
05105690	056336	PHSPSL25	1	2 x 5	1,47	0,34 / 0,50	0,92	1,40	0,80	2,30	2,80	7,1
05105691	056337	PHSPSL26	1	2 x 6	1,73	0,34 / 0,53	1,09	1,70	1,00	2,50	2,00	8,8
05105692	056338	PHSPSL27	1	2 x 7	1,97	0,34 / 0,56	1,25	1,92	1,30	2,80	3,30	10,5
05105693	056339	PHSPSL28	1	2 x 8	2,27	0,34 / 0,59	1,51	2,15	1,50	3,00	3,50	13,5
05105694	056340	PHSPSL29	1	2 x 9	2,53	0,34 / 0,62	1,68	2,41	1,80	3,30	3,80	14,0
05105695	056341	PHSPSL10	1	2 x 10	2,80	0,34 / 0,65	1,74	2,68	2,00	3,50	4,00	15,4

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

Arbeitshöhe = Standhöhe + 1,50 m

Reichhöhe = Standhöhe + 2,00 m