

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PHSLAB Holz-Sprossen-Stehleiter mit Alu-Aufsetzstufen beidseitig

- Im Lieferumfang enthalten:
2 x Alu-Aufsetzstufen-Sets für 3. und 4. Sprosse
(Art.-Nr. 05105668, ID-Nr. 056314)
bestehend aus:
- 4 Nachrüststufen
- 4 Aufkleber „Stop“ (für die beiden obersten Stufen)
- 8 Montageschrauben
- Bedienungsanleitung
- Mit rutschfesten Gummifüßen ausgestattet
- Rutsichere Riffelung der Sprossen
- Sprossenabstand: 267 mm
- Holm (H x B): 59 x 22 mm
- Sprosse (H x T): 50 x 20 mm
- Tiefe Alu-Stufe: 80 mm
- Entsprechen der Norm DIN EN 131
- Erfüllen die Vorschrift TRBS 2121 - Teil 2
- „Sicherheitsabstand“ zwischen den Leiterholmen beträgt 25 mm
- Traglast max.: 150 kg



PHSLAB26

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Sprossen- anzahl	Länge [m]	Breite unten / oben [m]	Schritt- länge [m]	Höhe aufgestellt [m]	Stand- höhe [m]	Arbeits- höhe [m]	Reich- höhe [m]	Gewicht [kg]
05105703	056349	PHSLAB24	1	2 x 4	1,20	0,34 / 0,47	0,78	1,15	0,50	2,00	2,50	7,6
05105704	056350	PHSLAB25	1	2 x 5	1,47	0,34 / 0,50	0,92	1,40	0,80	2,30	2,80	9,1
05105705	056351	PHSLAB26	1	2 x 6	1,73	0,34 / 0,53	1,09	1,70	1,00	2,50	2,00	10,8
05105706	056352	PHSLAB27	1	2 x 7	1,97	0,34 / 0,56	1,25	1,92	1,30	2,80	3,30	12,5
05105707	056353	PHSLAB28	1	2 x 8	2,27	0,34 / 0,59	1,51	2,15	1,50	3,00	3,50	15,5
05105708	056354	PHSLAB29	1	2 x 9	2,53	0,34 / 0,62	1,68	2,41	1,80	3,30	3,80	16,0
05105709	056355	PHSLAB10	1	2 x 10	2,80	0,34 / 0,65	1,74	2,68	2,00	3,50	4,00	17,4

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

Arbeitshöhe = Standhöhe + 1,50 m

Reichhöhe = Standhöhe + 2,00 m