SPROSSENSTEHLEITER, BEIDSEITIG BEGEHBAR

EN 131

- Erhöhte Rutschsicherheit der Sprossen dank stark profiliertem Strangpressprofil.
- Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

## Merkmale:

- · Verschraubte Aluminium-Scharniere.
- Verschraubte Leiterfüße.







Sprossenzahl	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10	2×12	2×14	2×16
Holm (ca. mm)	60	60	60	60	60	60	60	71	71
Länge (ca. m)	1,57	1,85	2,13	2,40	2,69	2,95	3,53	4,10	4,65
Standhöhe (ca. m)	0,82	1,09	1,36	1,63	1,90	2,17	2,71	3,25	3,79
Reichhöhe (ca. m)	2,82	3,09	3,36	3,63	3,90	4,17	4,71	5,25	5,79
senkrechte Gesamthöhe (ca. m)	1,50	1,75	2,00	2,30	2,55	2,85	3,40	3,90	4,45
Breite oben/unten (ca. mm)	340/505	340/535	340/565	340/595	340/625	340/655	340/715	340/775	340/835
Schrittlänge (ca. m)	1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	1,85	2,05	2,40	2,60
Gewicht (ca. kg)	5,8	6,8	7,8	9,2	10,3	11,4	14,1	18,8	22,5
BestNr.	602310	602312	602314	602316	602318	602320	602324	602328	602332
Preis ohne MwSt. €	263,00	313,00	354,00	398,00	446,00	497,00	603,00	708,00	854,00

Hinweis: Zur TRBS-konformen Verwendung als Arbeitsplatz ist bei Sprossenleitern entsprechendes Zubehör wie Einhängetritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

## Empfohlenes Zubehör:







Universal-Leitertritt klappbar Seite 93



Eimerhaken für Sprossenleitern Seite 104



**Werkzeugtasche** Seite 104



**Fußverlängerungsset** Seite 95