TELESKOPLEITER

- Multifunktionale Verwendung.
- · Höhenverstellbar in 280-mm-Schritten.
- Flexible Verwendung in Treppenstellung.
- Einfach zu bedienende Bügelgelenke aus Stahl.
- Sicherer Stand mittels transportoptimierter Klappausleger.

Merkmale:

· Sperrelement mit Stahlkern.











Verkehrsweg

EN

131-4

Sprossenzahl	4×4	4×5	4×6
Holm (ca. mm)	60	60	60
Sprossenzahl max. ausgefahren	14	18	22
Länge Anlegeleiter (ca. m)	2,35 – 4,02	2,90 – 5,14	3,46 - 6,26
Standhöhe Stehleiter (ca. m)	1,26	1,80	2,35
Reichhöhe Stehleiter (ca. m)	3,26	3,80	4,35
Standhöhe Anlegeleiter (ca. m)	3,00	4,10	5,20
Reichhöhe Anlegeleiter (ca. m)	5,00	6,10	7,20
senkrechte Höhe Stehleiter (ca. m)	1,15 – 1,95	1,40 – 2,49	1,70 – 3,03
Breite als Stehleiter oben/unten (ca. mm)	355/830	355/945	355/1.055
zusammengeklappt L×B×H (ca. m)	1,20×0,61×0,20	1,50×0,68×0,20	1,80×0,75×0,20
Schrittlänge eingefahren/ausgefahren (ca. m)	0,87/1,36	1,03/1,72	1,20/2,01
Gewicht (ca. kg)	13,2	16,2	19,0
Gelenk	A	A	В
BestNr.	414216	414220	414224
Preis ohne MwSt. €	506,00	597,00	714,00

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

Empfohlenes Zubehör:







Eimerhaken für Sprossenleitern Seite 104



Werkzeugtasche Seite 104



Fußverlängerung Seite 95



Fußspitzenset schwenkbar Seite 94



Rollenset Seite 101