

TELESKOPLEITER

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

Merkmale:

- Sperrlement mit Stahlkern.



EN
131-4

Max.
150 kg
↓

10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY



Stahl-Bügelgelenk:
In Stehleiterposition muss das Gelenk vor dem Zusammenklappen der Leiter von Hand gelöst werden.



Stahl-Bolzgelenk:
Beschreibung siehe 8042/8142 auf Seite 57

Sprossenzahl	4x4	4x5	4x6
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	355/1055
zusammengeklappt LxBxH (ca. m)	1,20x0,61x0,20	1,50x0,68x0,20	1,80x0,75x0,20
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	B
Best.-Nr.	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 Einhängenritte (Universal-Leitertritt klappbar) zu verwenden.

Empfohlenes Zubehör:



Universal-Leitertritt klappbar
Seite 89



Eimerhaken für Sprossenleitern
Seite 100



Werkzeugtasche
Seite 100



Fußverlängerung
Seite 91



Fußspitzenset schwenkbar
Seite 90



Rollenset
Seite 97