

Teleskopleiter TOPIC 1058

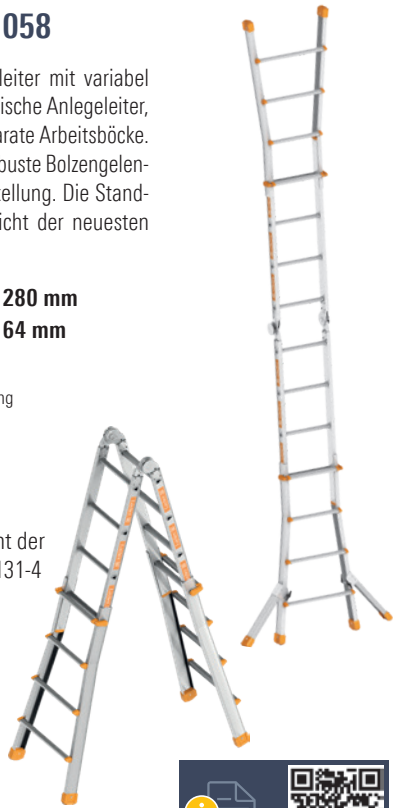
Sehr vielseitig einsetzbar: Als Stehleiter mit variabel einseitig einstellbarer Höhe. Als klassische Anlegeleiter, mit variabler Länge oder als zwei separate Arbeitsböcke. Sprossenweise Höhenverstellung. Robuste Bolzengelenke sichern die jeweilige Gebrauchsstellung. Die Standbreite der TOPIC 1058 entspricht nicht der neuesten Fassung der DIN EN 131-4.

Sprossenabstand: **280 mm**
Holmhöhe: **64 mm**

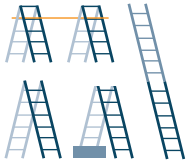


Nicht im Lieferumfang enthalten

Entspricht der DIN EN 131-4



Aufbauvarianten



Teleskopleiter TOPIC 1058

Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
4,15	4 x 4	1,35	3,00	14,0	1058.016	561,90
5,25	4 x 5	1,90	4,10	16,7	1058.020	651,20
6,40	4 x 6	2,45	5,15	20,5	1058.024	732,00

Transport- bzw. Packmaße:

1058.016: 1,3 m x 0,6 m x 0,22 m

1058.020: 1,55 m x 0,67 m x 0,22 m

1058.024: 1,85 m x 0,72 m x 0,22 m

Holmverlängerung

Verwendbar als Holmverlängerung und als Traverse.
Max. zulässige Holmverlängerung: 450 mm

Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,6	1058.001	80,20

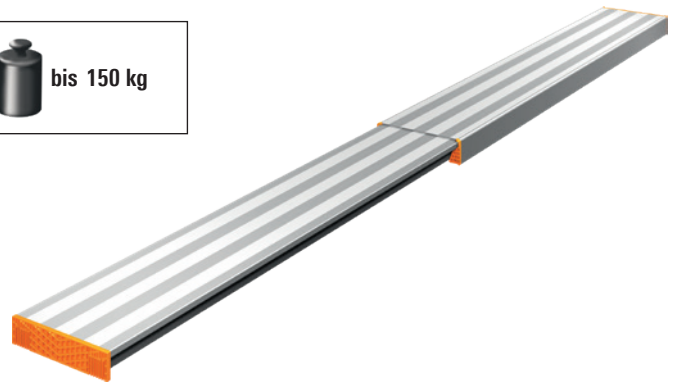


Standverbreiterung – siehe Seite 30

Alu-Telesteg

Der ausziehbare Alu-Telesteg bietet vielseitige und variable Einsatzmöglichkeiten. Zum Transport kann der Telesteg einfach zusammengeschoben werden und bietet so kleine Transportmaße. Der Steg ist stufenlos ausziehbar und kann so auf die gewünschte Länge gebracht werden. Die automatische Einrastfunktion sichert gegen unbeabsichtigtes Herausgleiten des inneren Auszugselements. Bei der Tragkonstruktion handelt es sich um speziell entwickelte verwindungssteife Aluminiumstrangpressprofile. Alle Profilenenden sind mit Kunststoffkappen versehen. Diese dienen als Gleitkörper sowie als Schutz vor Verletzungen. Durch die Gleitelemente aus Kunststoff ist der Kraftaufwand für das Ein- bzw. Ausschieben des Alu-Telestegs sehr gering.

Höhe: **80 mm**
Breite: **305 mm**



Alu-Telesteg

Max. Länge [m]	Min. Länge [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,9	1,64	13,0	1351.290	300,50
3,5	1,92	16,0	1351.350	350,90
4,0	2,27	18,0	1351.400	395,80
4,4	2,49	20,0	1351.440	426,20

