

Layher Topic 1058 Teleskopleiter 4x5 Sprossen

Vielseitig einsetzbare Teleskopleiter von Layher

Art. Nr.: 1058.020

Layher. 

507,65 €

~~UVP 785,04 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR

 unser Tipp



Gewicht: 16.7 kg

Sprossen/Stufen: 5

Material: Aluminium

Trittform: Sprossen

Hersteller: Layher

Leiterlänge: 5,27 m

Kategorie: Teleskopleiter

Arbeitshöhe: 6,10 m

Begehbarkeit: zweiseitig

Teilbarkeit: 4x

Standhöhe: 4,10 m

gpsr_manufacturer_email:
info@layher.com

gpsr_manufacturer_housenumb:
56

gpsr_manufacturer_name:
Layher Steigtechnik GmbH

gpsr_manufacturer_city:
Güglingen-Eibensbach

gpsr_manufacturer_postalcode:
74363

gpsr_manufacturer_homepage:
<https://www.layher-steigtechnik.com/>

gpsr_manufacturer_country:
Deutschland

gpsr_manufacturer_street:
Ochsenbacher Straße

- Sehr vielseitig einsetzbar
- Als Stehleiter mit variabel einseitig einstellbarer Höhe
- Als klassische Anlegeleiter
- Mit variabler Länge
- Als zwei separate Arbeitsböcke
- Sprossenweise Höhenverstellung
- Robuste Bolzengelenke sichern die jeweilige Gebrauchsstellung
- Sprossenabstand: **280 mm**
- Holmhöhe: **64 mm**

Arbeitshöhe Anlegeleiter A (ca. m)	5,00	6,10	8,15
Arbeitshöhe Stehleiter A1 (ca. m)	3,35	3,90	4,45
Max Länge L (m)	4,15	5,25	6,40
Standhöhe Anlegeleiter (m)	3,00	4,10	5,15
Standhöhe Stehleiter (m)	1,35	1,90	2,45
Anzahl Sprossen	4x4	4x5	4x6
Gewicht (kg)	14,0	16,7	20,5
Art.-Nr.	1058.016	1058.020	1058.024

Wichtiger Hinweis

Die Standbreite der Topic 1058 entspricht nicht der neuesten Fassung der DIN EN 131.