

---

# Layher Topic 1058 Teleskopleiter 4x5 Sprossen

Vielseitig einsetzbare  
Teleskopleiter von Layher

Layher. 

[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/layh](https://www.layher.com/out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layh)

Art. Nr.: 1058.020

Updatetest Testshop  
Updatetest Testshop  
Updatetest Testshop  
Updatetest Testshop  
Updatetest Testshop

(4)

**492,95 €**

~~UVP 639,70 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR



unser Tipp

Sparen Sie 39€ Vesand  
sowie 2% Zusatzrabatt bei  
Abholung in eines unserer  
16 Lager

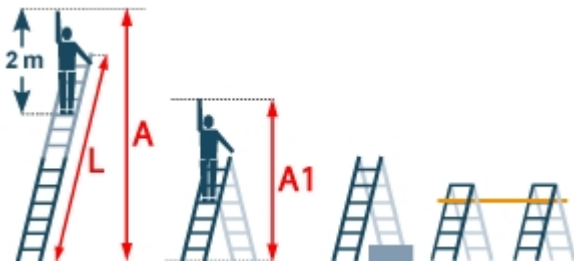
**Gewicht:** 16.7 kg

<b>Standhöhe:</b> 4,10 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 6,10 m	<b>Leiterlänge:</b> 5,27 m
<b>Sprossen/Stufen:</b> 5	<b>Hersteller:</b> Layher	<b>Trittform:</b> Sprossen
<b>Teilbarkeit:</b> 4x	<b>Material:</b> Aluminium	<b>Kategorie:</b> Teleskopleiter

**Begehbarkeit:**  
zweiseitig

- 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.