

# Layher Topic 1056 Klappleiter 2x6 Sprossen

Praktische Gelenkleiter von  
Layher



[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/layh](out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layh)

Art. Nr.: 1056.012

Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop

(2 Bewertungen)

**203,65 €**

~~UVP 264,50 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR**

**Gewicht:** 9.5 kg

**Standhöhe:** 2,35 m

**Arbeitshöhe:** 4,35  
m

**Leiterlänge:** 3,60 m

**Sprossen/Stufen:** 6

**Trittform:** Sprossen

**Hersteller:** Layher

**Teilbarkeit:** 2x

**Material:** Aluminium

**Kategorie:**  
Gelenkleiter

## Begehbarkeit:

zweiseitig



Die Layher Klappleiter TOPIC 1056 ist Ihr perfekter Begleiter, wenn Sie eine Stehleiter benutzen, welche schnell und einfach zur Anlegeleiter umgewandelt werden kann.

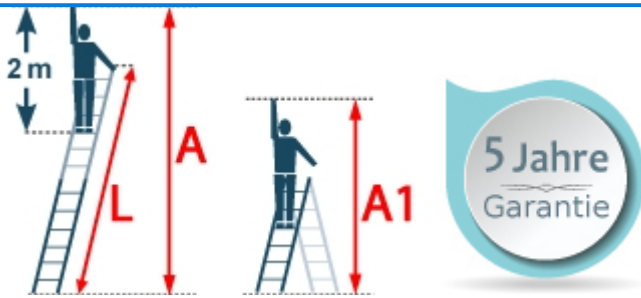
Robuste, sicher einrastende Stahlgelenke sichern die jeweilige Arbeitsstellung. Für optimale Standsicherheit ist die Layher Klappleiter einseitig mit einer 890 mm breiten Traverse ausgestattet.

Rundum geriffelte, 4-fach mit dem Holm verpresste Dreikant-Sprossen sorgen für jederzeit sicheren und komfortablen Stand.

- Sprossenabstand: **280 mm**
- Außenbreite: **395 mm**
- Holmhöhe: **64 mm**
- Traversenbreite: **890 mm**

Aufbau- und  
Verwendungsanleitung





|                                    |          |          |          |
|------------------------------------|----------|----------|----------|
| Arbeitshöhe Anlegeleiter A (ca. m) | 3,30     | 4,35     | 5,40     |
| Arbeitshöhe Stehleiter A1 (ca. m)  | 2,55     | 3,10     | 3,60     |
| max. Leiterlänge L (m)             | 2,45     | 3,60     | 4,70     |
| Standhöhe Anlegeleiter (m)         | 1,30     | 2,35     | 3,40     |
| Standhöhe Stehleiter (m)           | 0,55     | 1,10     | 1,60     |
| Anzahl Sprossen                    | 2x4      | 2x6      | 2x8      |
| Gewicht (kg)                       | 7,8      | 9,5      | 11,6     |
| Art.-Nr.                           | 1056.008 | 1056.012 | 1056.016 |