

Layher Topic 1042 Stufenanlegeleiter 6 Stufen

Stufenanlegeleiter fürs angenehme Arbeiten

Art. Nr.: 1042.006

Layher. 

126,35 €

~~UVP 189,45 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 5 kg



| | | |
|---|--|--|
| Standhöhe: 0,65 m | Trittform: Stufen | Teilbarkeit: 1x |
| Leiterlänge: 1,65 m | Arbeitshöhe: 2,65 m | Kategorie: Anlegeleiter |
| Hersteller: Layher | Sprossen/Stufen: 6 | Material: Aluminium |
| gpsr_manufacturer_postalcode: 74363 | gpsr_manufacturer_homepage: https://www.layher-steigtechnik.com/ | gpsr_manufacturer_housenu 56 |
| gpsr_manufacturer_country: Deutschland | gpsr_manufacturer_email: info@layher.com | gpsr_manufacturer_street: Ochsenbacher Straße |
| gpsr_manufacturer_name: Layher Steigtechnik GmbH | gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach | |

Anlegeleiter mit Stufen für eine breitere und längere Standfläche. Einfach im Gebrauch, höchstmögliche Sicherheit durch rutschhemmende Kunststoffschuhe.

Zusatzausstattung mit Rollen, Regalfahrwerk oder Einhängenhaken möglich.

- Lichte Weite: **390 mm**
- Außenbreite: **450 mm**
- Stufenabstand: **250 mm**
- Stufenbreite: **80 mm**
- Holmhöhe: **76mm**

• **Maximalbelastung 250 kg**

Die Stufenanlegeleiter kann mit weiterem Zubehör zur komfortablen Regalleiter umgewandelt werden.

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Arbeitshöhe A (ca. m) | 2,65 | 2,90 | 3,10 | 3,35 | 3,60 | 4,15 | 4,40 | 4,60 | 4,85 |
| Leiterlänge L (m) | 1,65 | 1,90 | 2,15 | 2,40 | 2,65 | 3,25 | 3,50 | 3,70 | 4,00 |
| Anzahl Stufen | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Standhöhe (m) | 0,65 | 0,90 | 1,10 | 1,35 | 1,60 | 2,15 | 2,40 | 2,60 | 2,85 |
| Max. Belastung (kg) | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Holmhöhe (mm) | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Quertraverse | - | - | - | - | - | ja | ja | ja | ja |
| Gewicht (kg) | 5,0 | 5,6 | 6,2 | 7,0 | 7,6 | 12,4 | 12,9 | 13,4 | 13,9 |
| Art.-Nr. | 1042.006 | 1042.007 | 1042.008 | 1042.009 | 1042.010 | 1042.012 | 1042.013 | 1042.014 | 1042.015 |