

# Layher Stufenanlegeleiter TOPIC 1042 Aluminiumleiter mit breiten Stufen

<https://www.bauportal24h.de/p/431195/layher-stufenanlegeleiter-topic-1042-aluminiumleiter-mit-breiten-stufen?c=6336&number=LAY1042012>



249,52 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

### Produkt-Highlights:

- Bis zu 250 kg belastbar
- Erhöhte Standsicherheit und größere Seitenstabilität
- Leiter inkl. Traverse (Standverbreiterung) gemäß DIN EN 131
- Combigrrip Leiternfüße für schnelles und einfaches Montieren der Traverse

### Produktinformationen:

#### Layher Stufenanlegeleiter aus Aluminium mit breiten Stufen TOPIC 1042

Aluminiumleitern von Layher stehen für Robustheit und Langlebigkeit bei geringem Gewicht und finden Anwendung in allen Gewerken. Die Stufen sind gefertigt aus hochfesten, geschlossenen Strangprofilen ohne Längsschweißnaht mit hoher Beanspruchbarkeit. Sie sind in den Holm 4-fach verpresst. Für ein hohes Maß an Trittsicherheit sorgt die stark geriffelte Trittfläche der Stufen. Zusätzliche Aussteifer am Holmende sorgen für ein Übertreffen der Werte der DIN EN 131.

#### Warum TOPIC 1042?

- Stufen und Holm 4-fach verpresst für maximale Tragfähigkeit bei geringem Gewicht
- Hohe Steifigkeit und verwindungssteif durch innovatives Holmprofil -> Mit Topic-Holmen
- neuer Combigrrip-Leiternfuß für einfache nachträgliche Montage einer Leitertraverse

#### Weitere Eigenschaften

Anlegeleiter mit Stufen für ein bequemes Stehen auf der Leiter durch breitere und längere Standfläche. Bis zu 250 kg belastbar. Erhöhte Standsicherheit und größere Seitenstabilität. Die Combigrrip Leiternfüße sorgen für einen rutschsicheren Stand und ermöglichen ein schnelles und einfaches Montieren der Traverse.

**Aufgrund der Normänderung der DIN EN 131 werden alle Stufenanlegeleitern ab einer Länge von 3,25 Meter werkseitig mit Traverse ausgeliefert.**

Artikelnummer: LAY1042012

### Technische Daten:

Material: Aluminium  
Standhöhe [m]: 2,15  
Arbeitshöhe [m]: 4,15 m  
Lichte Weite [mm]: 390  
Außenbreite Leiter [mm]: 450 mm  
Holmbreite [mm]: 30  
Holmhöhe [mm]: 76  
Holm verstärkt: Nein  
Traversenbreite [mm]: 1130  
Auftrittsabstand: 250  
Länge max. Auszug [m]: 3.25  
Maximale Belastung: 250 kg  
Norm: DIN EN 131  
Vorschriften: TRBS 2121-2  
Zertifizierung-TÜV-S-Mark: 1  
Rutschhemmung: R12 in Trittrichtung  
Standverbreiterung (Traverse): Ja  
Leiternart: Anlegeleiter  
Auftrittsart: Stufe  
Anzahl Leiternteile [Stück]: 1  
Anzahl Auftritte [Stück]: 12  
Anzahl Leiternteile und Auftritte: 1 x 12  
Stufentiefe [mm]: 80  
Stufenbreite [mm]: 390  
Aufbauvariante Anlegeleiter: 1  
Höhe Anlegeleiter mit Stufen: 1

Stand: 29.04.2024 - 21:24:15 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**