

Layher Topic 1040 Allzweckleiter 3x12 Sprossen

3-teilige Mehrzweckleiter von Layher

Layher. 

Art. Nr.: 1040.012

★★★★★ (3)

616,05 €

~~UVP 960,81 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR

 Bestseller



Sparen Sie 39€ Versand sowie 2% Zusatzrabatt bei [Abholung in eines unserer 16 Lager](#)

Gewicht: 31.7 kg

Standhöhe: 6,80 m

Arbeitshöhe: 9,65 m

Leiterlänge: 8,70 m

Sprossen/Stufen: 12

Hersteller: Layher

Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 3x

Material: Aluminium

Kategorie: Mehrzweckleiter

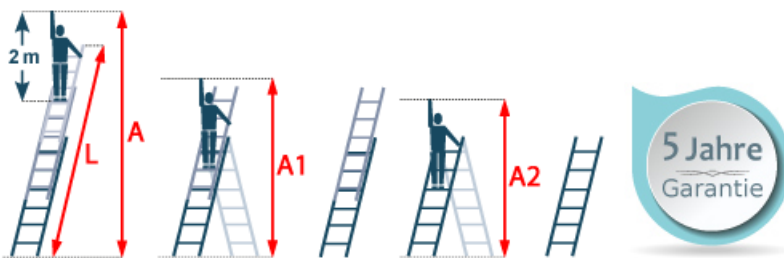


- Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter – alles möglich durch Spezialgelenke
- Sicherer freistehender Stand der Leiter durch Traverse
- Aluminiumaussteifer mit Druckknopfarretierung verhindern ein versehentliches Lösen, aber können per Knopfdruck einfach entriegelt werden

- Montage erfolgt in wenigen Sekunden
- Sprossenweise manuelle Höhenverstellung durch Aufsetzhaken
- Sicherung gegen Ausheben und Ausschieben
- Bequeme Handhabung in allen Einsatzvarianten
- Sicherungsklappen verhindern beim Tragen ein seitliches Verschieben der Leiternteile
- Optional sind Laufrollen mit Gummibelag für schonendes Auf- und Abrollen an der Wand erhältlich (als Zubehör)
- Lichte Weite: 454/377/300 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Traversenbreite: 890/1130/1600 mm

Hinweis

Die Oberleiter mit Stufenbesatz der LAYHER TOPIC 1041 lässt sich für die Leiter TOPIC 1040 austauschen.



Arbeitshöhe Anlegeleiter A (ca. m)	4,85	5,90	7,20	8,80	10,35
Arbeitshöhe Stehleiter A2 (ca. m)	3,05	3,55	4,05	4,55	5,05
Arbeitshöhe Schiebeleiter (m)	3,60	4,10	5,15	6,20	7,25
max. Leiterlänge L (m)	4,15	5,30	6,95	8,10	9,80
min. Leiterlänge (m)	1,95	2,50	3,05	3,60	4,15
Standhöhe Anlegeleiter (m)	2,85	3,90	5,20	6,80	8,35
Standhöhe Stehleiter (m)	1,05	1,55	2,05	2,55	3,05
Standhöhe Schiebeleiter (m)	1,60	2,10	3,15	4,20	5,25
Anzahl Sprossen	3x6	3x8	3x10	3x12	3x14
Traversenbreite (mm)	890	890	1130	1370	1600
Holmhöhe (mm)	76	76	76	100	100
Gewicht (kg)	15,6	19,5	23,2	31,7	35,5
Art.-Nr.	1040.006	1040.008	1040.010	1040.012	1040.014