

E-Mail: service@topleiter.de





Layher TOPIC 1041 Allzweckleiter mit rutschhemmenden R12 3x14 Stufen

3-teilige Mehrzweckleiter

Art. Nr.: 1041.014

★★★★(2 Bewertungen) **833,95** €

JVP 1.314.00 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

gpsr_manufacturer_homepage:
https://www.layher-steigtechnik.com/

SOFORT LIEFERBAR

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

Gewicht: 37.7 kg

Typ: Topic 1041 Standhöhe: 8,35 m Arbeitshöhe: 10,35 m Trittform: Stufen Leiterlänge: 9,75 m Sprossen/Stufen: 14 Teilbarkeit: 3x Material: Aluminium Hersteller: Layher gpsr_manufacturer_name: gpsr_manufacturer_country: **Kategorie:** Mehrzweckleiter Layher Steigtechnik GmbH Deutschland gpsr manufacturer email: gpsr manufacturer city: gpsr manufacturer postalcode info@layher.com Güglingen-Eibensbach gpsr_manufacturer_housenumber: gpsr manufacturer street: Eigengewicht: 38,9 kg Ochsenbacher Straße 56

Für Ihre Sicherheit am Arbeitsplatz - Holzanlegeleiter mit Stufen.

Die überarbeitete technische Regel für Betriebssicherheit TRBS 2121-2 regelt die gewerbliche Nutzung von Leitern. Darin ist definiert, dass ein gewerblicher Nutzer eine Leiter nur dann als Arbeitsplatz einsetzen darf, wenn er mit beiden Füßen auf einer Stufe mit mindestens 80 mm









Auftrittsfläche oder einer Plattform steht. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, hat Layher die Allzweckleiter mit Stufen TOPIC 1041 entwickelt. Die Leiter ist eine ergonomische Lösung zum besten Preis.

Es ist lediglich die Oberleiter mit Stufen ausgestattet, denn nur auf ihr wird gearbeitet – unabhängig von der Aufbauvariante. Damit ist es Kunden, die bereits eine Allzweckleiter mit Sprossen TOPIC 1040 besitzen, möglich, nur die Oberleiter auszutauschen. Die verschweißten Stufen der Oberleiter haben einen Stufenabstand von 280 mm und sind somit in einer Linie mit der darunter liegenden Sprossenleiter, wodurch ein durchgehend angenehmer und sicherer Aufund Abstieg gewährleistet wird. Mit einer Sprosse als ersten Auftritt der Oberleiter wird zusätzlich ein angenehmer Übergang im Auf- und Abstieg ermöglicht und das Stolperrisiko verringert.

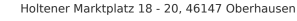
- Oberleiter mit verschweißten Stufen mit rutschhemmenden Eigenschaften des Stufenprofils (entspricht der Bewertungsgruppe R12)
- 80 mm tiefe Stufen entsprechend den TRBS 2121-2 Richtlinien
- Wirtschaftliche Lösung für Leitern, die bereits in Gebrauch sind durch die Möglichkeit, nur die Oberleiter nachzurüsten
- Lichte Weite von 300 mm für einen komfortablen Stand
- Stufen- bzw. Sprossenabstand von 280 mm für einen durchgehend angenehmen und sicheren Auf- und Abstieg
- Traverse für alle fünf Größen
- Maximale Belastung von 150 kg

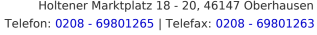
Hinweis

Die Oberleiter lässt sich für die Leiter TOPIC 1040 zusätzlich austauschen.



Mind. Leiterlänge (m)	1,95	2,50	3,10	3,65	4,25
Max. Leiterlänge (m)	3,65	5,05	6,45	8,10	9,75
Stufenanzahl	3x6	3x8	3x10	3x12	3x14
Standhöhe Stehleiter (m)	1,05	1,55	2,05	2,55	3,05
Arbeitshöhe Stehleiter (m)	3,05	3,55	4,05	4,55	5,05
Standhöhe Anlegeleiter (m)	2,85	3,90	5,20	6,80	8,35







Arbeitshöhe Anlegeleiter (m)	4,85	5,90	7,20	8,80	10,35
Standhöhe Oberleiter ausgesch. (m)	1,60	2,10	3,15	4,20	5,25
Arbeitshöhe Oberleiter ausgesch. (m)	3,60	4,10	5,15	6,20	7,25
Gewicht (kg)	16,9	21,2	25,4	34,6	38,9
ArtNr.	1041.006	1041.008	1041.010	1041.012	1041.014