

Layher Topic 1032 Stufenschiebeleiter 2x10 Stufen

80 mm tiefe Stufen nach TRBS-2121-2

Art. Nr.: 1032.010

Layher. 

491,95 €

~~UVP 759,58 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR

BG Bau gefördert



Gewicht: 17.8 kg

Trittform: Stufen

Teilbarkeit: 2x

Material: Aluminium

Kategorie: Schiebeleiter

Standhöhe: 2,10 m

Arbeitshöhe: 5,10 m

Begehbarkeit: einseitig

Leiterlänge: 4,25 m

Hersteller: Layher

Sprossen/Stufen: 10

gpsr_manufacturer_homepage:

<https://www.layher-steigtechnik.com/>

gpsr_manufacturer_city:

Güglingen-Eibensbach

gpsr_manufacturer_postalcode:
74363

gpsr_manufacturer_email:

info@layher.com

gpsr_manufacturer_county:

Deutschland

gpsr_manufacturer_street:

Ochsenbacher Straße

gpsr_manufacturer_housenumber:

56

gpsr_manufacturer_name:

Layher Steigtechnik GmbH

Die Stufenschiebeleiter TOPIC 1032 verfügt über die bewährten, verwindungssteifen Holmprofile für hohe Belastungen bei geringem Gewicht mit einer Holmhöhe von 76 mm. Darüber hinaus

verfügt sie gemäß der DIN EN 131-1 über eine 1130 mm breite Traverse zur Basisverbreiterung. Die Auszugsleiter (Oberleiter) befindet sich hinter der Unterleiter, wodurch ein gleichmäßiges Auf- und Absteigen ermöglicht und die Stolpergefahr reduziert wird.

- Stufen aus Aluminium, geriffelt für gute Rutschfestigkeit
- 80 mm tiefe Stufen, entsprechen den TRBS 2121-2 Richtlinien
- Komfortabler Stand bei zwei Stufen hintereinander (wie Podest)

- Komfortable Weite von 390 mm
- Robuste Aluminiumbeschläge sowie Einhängehaken
- Stufenabstand von 250 mm
- Maximale Belastung 150 kg
- Traverse bei allen vier Leiterngrößen

Jede der vier Leiterngrößen besitzt gemäß DIN EN 131-1 eine Traverse mit der Breite 1130 mm.

Im eingefahrenen Zustand bietet die Leiter durch die hintereinander liegenden 80 mm breiten Stufen einen guten und komfortablen Stand, fast wie auf einem Podest.

Die Einhängehaken aus Aluminium und die Sicherheitsklappe aus Kunststoff garantieren eine einfache und sichere Nutzung der Leiter.

Die Beschläge aus Aluminium gewährleisten eine reibungslose Führung bei den Leitern.

max. Arbeitshöhe A (ca. m)	4,10	5,10	6,00	6,95
max. Leiterlänge L (m)	3,25	4,25	5,25	6,25
min. Leiterlänge (m)	2,30	2,80	3,30	3,80
Anzahl Stufen	8	10	12	14
Standhöhe (m)	2,10	3,10	4,00	4,95
Gewicht (kg)	15,0	17,8	20,5	23,3
Holmhöhe (mm)	76	76	76	76
Art.-Nr.	1032.008	1032.010	1032.012	1032.014