

Layher Topic 1032 Stufenschiebeleiter

80 mm tiefe Stufen nach TRBS-2121-2

Layher 

Art. Nr.: 2668-OX

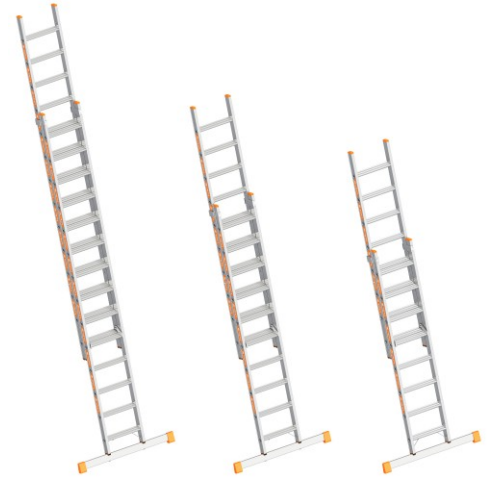
★★★★★ (4)

ab 417,65 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

BG Bau gefördert



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

Hersteller: Layher

Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 2x

Material: Aluminium

Kategorie: Schiebeleiter

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 Einhängenhaken
- Stufenabstand von 250 mm
- Maximale Belastung 150 kg
- Traverse bei allen vier Leiterngrößen

- * BG-Bau: auf Basis der Anschaffungskosten mit 50% bis maximal 300€



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