

Update Testshop
Update Testshop

Layher Topic 1032 Stufenschiebeleiter

80 mm tiefe Stufen nach
TRBS-2121-2

Layher. 

out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layh

Art. Nr.: 2668-OX

Update Testshop
Update Testshop
Update Testshop
Update Testshop
Update Testshop

(4)

ab 405,35 €

(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

BG Bau gefördert

Sparen Sie 39€ Vesand
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 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 Einhängenhaken 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