

Stufenschiebeleiter TOPIC 1032

NEU



Die Stufenschiebeleiter TOPIC 1032 verfügt über die bewährten, verwindungssteifen Holmprofile für hohe Belastungen bei geringem Gewicht. 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.

Lichte Weite: **390 mm**
Außenbreite: **450 mm**
Stufenabstand: **250 mm**
Traversenbreite: **1130 mm**



Stufenschiebeleiter TOPIC 1032

Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Stufen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Preis [€]
2,30	3,25	2,1	8	76	450	15,0	1032.008	489,60
2,80	4,25	3,1	10	76	450	17,8	1032.010	562,00
3,30	5,25	4,0	12	76	450	20,5	1032.012	634,20
3,80	6,25	4,95	14	76	450	23,3	1032.014	701,10



Passendes Zubehör



Einsteckhaken



Traversenrolle



Einhängehaken



Wandbügel

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 25.



Beschläge aus Aluminium für reibungslose Führung

Komfortabler Stand durch 2 Stufen hintereinander fast wie auf einem Podest

Einhängehaken aus Aluminium und Sicherheitsklappe aus Kunststoff

80 mm tiefe Stufen



IHR NUTZEN:

- ▶ Stufen aus Aluminium – rutschhemmenden Eigenschaften des Stufenprofils (entspricht der Bewertungsgruppe R12).
- ▶ 80 mm tiefe Stufen, entsprechen den TRBS 2121-2-Richtlinien.
- ▶ Komfortabler Stand durch zwei Stufen hintereinander (wie Podest).
- ▶ Komfortable lichte Weite von 390 mm.
- ▶ Robuste Aluminiumbeschläge sowie Eihängehaken.
- ▶ Stufenabstand von 250 mm.
- ▶ Maximale Belastung 150 kg.
- ▶ Traverse bei allen vier Leiterngrößen.

*Stufenschiebeleiter 1032: Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten 50% bis maximal €300,- (Stand: 01.04.2021).