

## Stufenschiebeleiter TOPIC 1032

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.



Entspricht der  
**TRBS  
2121-2**

**R12**  
Rutschhemmung  
in Trittrichtung

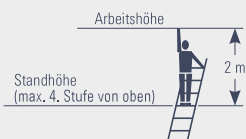
Lichte Weite: **390 mm**  
Außenbreite: **450 mm**  
Stufenabstand: **250 mm**  
Holmhöhe: **76 mm**  
Traversenbreite: **1130 mm**



### Stufenschiebeleiter TOPIC 1032

Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,29	3,30	2 x 8	2,10	15,0	1032.008	548,90
2,79	4,30	2 x 10	3,10	17,8	1032.010	630,10
3,29	5,30	2 x 12	4,00	20,5	1032.012	711,20
3,79	6,30	2 x 14	4,95	23,3	1032.014	786,20

Die mit **i** gekennzeichneten Leitern werden aufgrund der Normänderung der DIN EN 131 werkseitig mit Traverse ausgeliefert.



Gefördert durch die  
**BG BAU\***

auf Basis der Anschaffungskosten mit **50 % bis maximal €300\***

### Passendes Zubehör



Kopffahrwerk    Einhängehaken    Traversenrolle    Wandbügel    Einsteckhaken

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

### IHR NUTZEN:

- ▶ Stufen aus Aluminium – rutschhemmende 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 Einhängehaken
- ▶ Stufenabstand von 250 mm
- ▶ Maximale Belastung 150 kg
- ▶ Traverse bei allen vier Leiterngrößen

\*Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 300,- (Stand: 01.04.2024, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend)