

## 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.

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



Stufenschiebeleiter *TOPIC 1032*



- 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

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	<b>1032.008</b>	<b>539,20</b>
2,79	4,30	2 x 10	3,10	17,8	<b>1032.010</b>	<b>619,00</b>
3,29	5,30	2 x 12	4,00	20,5	<b>1032.012</b>	<b>698,60</b>
3,79	6,30	2 x 14	4,95	23,3	<b>1032.014</b>	<b>772,30</b>



Gefördert durch die **BG BAU\***  
**auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 300\***

### 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.



Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 26.

\*Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 300,- (Stand: 01.04.2023, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend).