



## FÜR IHRE SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

# STUFENSCHIEBELEITER TOPIC 1032

Die überarbeitete Technische Regel für Betriebssicherheit TRBS 2121 Teil 2 regelt die gewerbliche Nutzung von Leitern. Hierbei ist definiert, dass der gewerbliche Nutzer Leitern nur dann als Arbeitsplatz einsetzen darf, wenn er mit beiden Füßen auf einer Stufe mit mind. 80 mm Auftrittsfläche oder einer Plattform steht.

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, hat Layher die Stufenschiebeleiter *TOPIC* 1032 entwickelt. Gleichzeitig vervollständigt diese das umfassende Layher Leiternprogramm.

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.

### QUALITÄT BIS INS DETAIL

- ▶ 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 Weite von 390 mm**
- ▶ Robuste Aluminiumbeschläge sowie Einhängehaken
- ▶ Stufenabstand von 250 mm
- ▶ Maximale Belastung 150 kg
- ▶ Traverse bei allen vier Leiterngrößen

Mitglieder der BG Bau bekommen für die Layher Stufenschiebeleiter **50% bis maximal € 300,-** der Anschaffungskosten **zurückerstattet**.



Entspricht der  
**TRBS  
2121-2**

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

Gefördert durch die  
**BG BAU**  
bis zu € 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.

gefördert durch die BG BAU bis zu € 300,-

Bezeichnung	Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Stufen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]
<b>Stufenschiebeleiter TOPIC 1032</b> Stufenabstand: 250 mm Max. Belastung: 150 kg	2,30	3,25	2,1	8	76	450	15,0	<b>1032.008</b> 🏠	<b>440,00</b>
	2,80	4,25	3,1	10	76	450	17,8	<b>1032.010</b> 🏠	<b>505,00</b>
	3,30	5,25	4,0	12	76	450	20,5	<b>1032.012</b> 🏠	<b>570,00</b>
	3,80	6,25	4,95	14	76	450	23,3	<b>1032.014</b> 🏠	<b>630,00</b>

🏠 ab Werkslager lieferbar

## WEITERE INTERESSANTE PRODUKTE | WIR BERATEN SIE GERNE



### Stufenstehleiter TOPIC 1043

Die klassische Ausführung der Stehleiter mit bequemen breiten Stufen. Kunststoffummanteltes Stahlscharnier, Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder.



### Stufenanlegeleiter TOPIC 1042

Anlegeleiter mit Stufen für eine breitere und längere Standfläche. Einfach im Gebrauch, höchstmögliche Sicherheit durch rutschhemmende Kunststofffüße.



### Plattformleiter TOPIC 1074

Die einseitig begehbare Plattformleiter TOPIC 1074 ist das komfortable Hilfsmittel, wenn es um länger andauernde Arbeiten auf der Leiter geht.



### SoloTower

Transport und Montage erfolgen durchgängig von nur einer Person, – dank kompakter Maße, Transport in allen gängigen Nutzfahrzeugen möglich.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt. Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGB.

Layher Steigtechnik GmbH · Fahrgerüste und Leitern · Ochsenbacher Straße 56 · 74363 Güglingen-Eibensbach · Deutschland  
Postfach 40 · 74361 Güglingen-Eibensbach · Deutschland · Telefon (0 71 35) 70-5 00 · Telefax (0 71 35) 70-4 59 · E-Mail info@layher.com

[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)