

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 15.12.2025

Art.-Nr. 1032.008

## Stufenschiebeleiter TOPIC 1032

### Produktbeschreibung

Die Stufenschiebeleiter TOPIC 1032 verfügt über die bewährten, verwindungssteifen Holzprofile 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.



Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com) abrufbar.

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 15.12.2025

Art.-Nr. 1032.008

## Spezifikationen

Länge (Leiter)	Arbeitshöhe	Standhöhe	Stufenbreite	Stufentiefe
2,29 m	4,10 m	2,1 m	390 mm	80 mm
Gewicht	Holmbreite	Holmhöhe	Max. Belastung	Anzahl Leiternteile und Auftritte
15 kg	30 mm	76 mm	150 kg	2 x 8
Plattform	Material	Norm	Auftrittsart	Rutschhemmung
Nein	Aluminium	DIN EN 131	Stufe	R12 in Trittrichtung
Auftrittsabstand	Außenbreite Leiter	Leiternart	Lichte Weite	Standverbreiterung (Traverse)
250 mm	450 mm	Schiebeleiter	390 mm	Ja
Vorschriften	Holm verstärkt	Traversenbreite	Länge max. Auszug	Anzahl Leiternteile
TRBS 2121-2	Nein	1130 mm	3,3 m	2 Stück
Anzahl Auftritte				
8 Stück				

## Verpackungsmaße

Einzelstückabmaß Länge	Einzelstückabmaß Breite	Einzelstückabmaß Höhe	Verpackungsgrößengewicht
2,2 m	0,47 m	0,19 m	15 kg

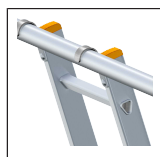
## Zertifikate / Siegel



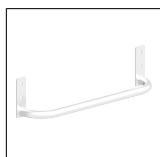
## Passendes Zubehör



Traversenrolle  
1016.072



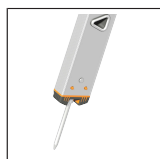
Einhängehaken  
1016.050



Wandbügel  
1016.090



Einsteckhaken  
1016.100



Erdspitze  
1016.101



Kopffahrwerk  
1016.027

Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Göggingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com) abrufbar.

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 15.12.2025

Art.-Nr. 1032.008

## Anwendungsbilder



Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com) abrufbar.