

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 15.12.2025

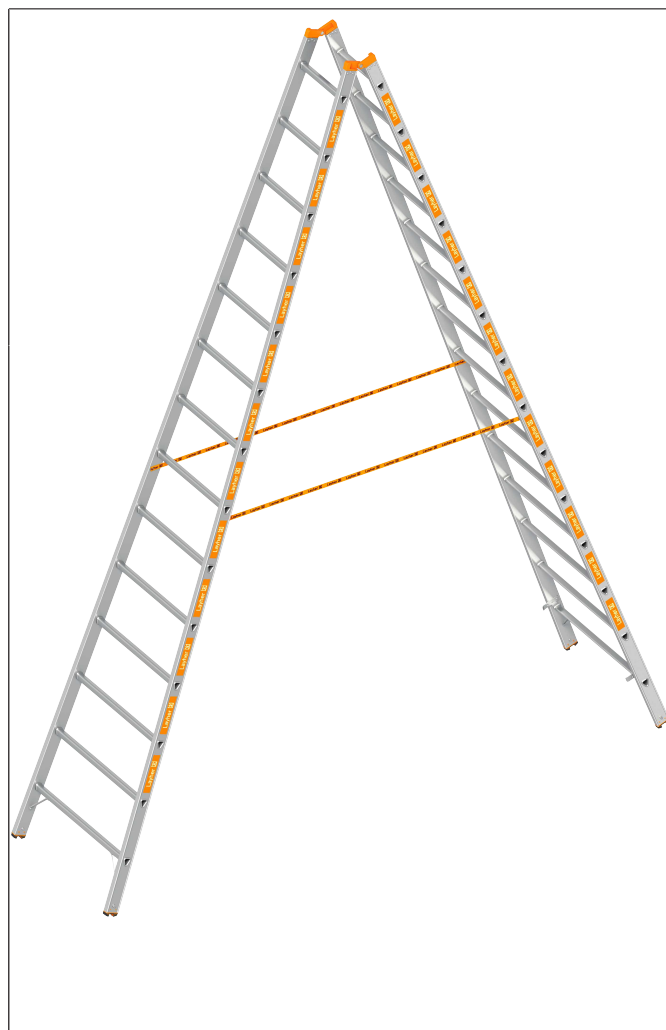
Art.-Nr. 1039.014

## Sprossenstehleiter TOPIC 1039

### Produktbeschreibung

Die traditionelle Stehleiter in vielfältiger Sicherheits-Ausstattung: kunststoffummantelte Stahlscharniere, reißfeste Polyester-Gurtbänder für Kraftübertragungen bis 3 kN als Spreizsicherung und rutschhemmende Kunststofffüße. Zusätzliche Aussteifer am Holmende sorgen für ein Übertreffen der Werte der DIN EN 131. Die TOPIC 1039 ist optional auch mit einer Kette als Spreizsicherung erhältlich (Preis auf Anfrage).

- Die TOPIC 1039 ist optional auch mit einer Kette als Spreizsicherung erhältlich.



### Spezifikationen

Länge (Leiter)	Arbeitshöhe	Standhöhe	Neigung	Ausladung
4,10 m	5,15 m	3,15 m	70 °	2,9 m
Gewicht	Holmbreite	Holmhöhe	Max. Belastung	Anzahl Leiternteile und Auftritte
18,8 kg	29 mm	64 mm	150 kg	2 x 14
Plattform	Material	Klappbar	Norm	Auftrittsart
Nein	Aluminium	Ja	DIN EN 131	Sprosse

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. 1039.014

<u>Fahrbar</u>	<u>Auftrittsabstand</u>	<u>Außenbreite Leiter</u>	<u>Außenbreite Stehleiter unten</u>	<u>Leiternart</u>
Nein	280 mm	358 mm	0,78 m	Stehleiter
<u>Lichte Weite</u>	<u>Standverbreiterung (Traverse)</u>	<u>Vorschriften</u>	<u>Länge max. Auszug</u>	<u>Anzahl Leiternteile</u>
300 mm	Nein	TRBS 2121-2	4,1 m	2 Stück
<u>Anzahl Auftritte</u>	<u>Sprossentiefe</u>			
14 Stück	30,3 mm			

## Verpackungsmaße

<u>Einzelstückabmaß Länge</u>	<u>Einzelstückabmaß Breite</u>	<u>Einzelstückabmaß Höhe</u>	<u>Verpackungsgrößengewicht</u>
4,1 m	0,84 m	0,18 m	18,8 kg

## Zertifikate / Siegel



## Passendes Zubehör



TOPIC  
Holmverlängerung  
1016.108



Einhängeplattform  
1016.003



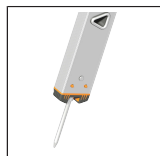
Einhängetasche mit  
Haken  
1016.014



TOPIC Box  
1016.021



Einsteckhaken  
1016.100



Erdspitze  
1016.101

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. 1039.014

## 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.