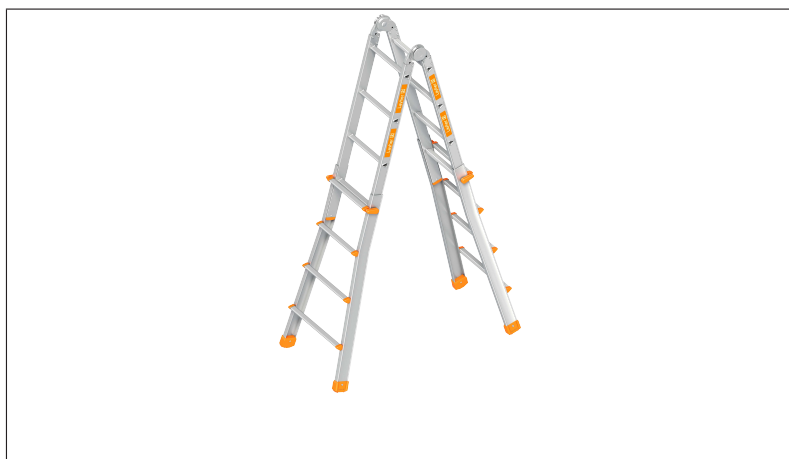


# DATEN BLATT

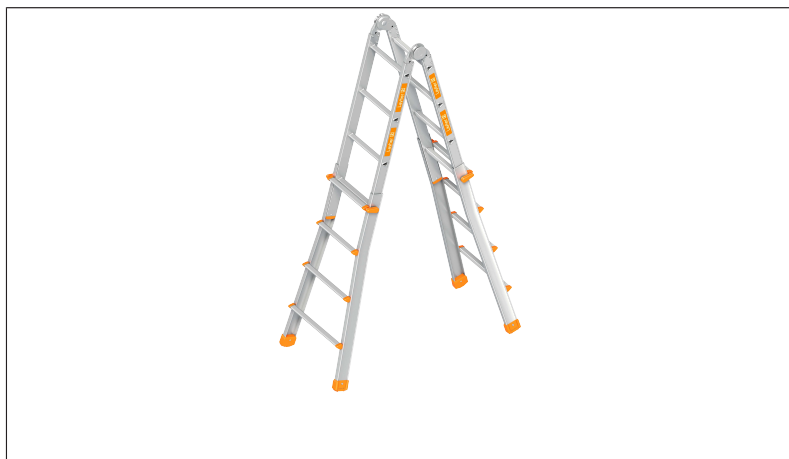
## Teleskopleiter TOPIC 1058

Sehr vielseitig einsetzbar: als Stehleiter mit variabel einseitig einstellbarer Höhe. Als klassische Anlegeleiter, mit variabler Länge oder als zwei separate Arbeitsböcke. Sprossenweise Höhenverstellung. Robuste Bolzengelenke sichern die jeweilige Gebrauchsstellung. Die Standbreite der TOPIC 1058 entspricht nicht der neuesten Fassung der DIN EN 131-4.



Wahlweise als Stehleiter mit einseitig verstellbarer Höhe, als klassische Anlegeleiter mit variabler Länge oder als zwei separate Arbeitsböcke einsetzbare Multifunktionsleiter

Art.-Nr.	1058.016
Länge (Leiter)	1,30 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	4 x 4
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	14 kg



Wahlweise als Stehleiter mit einseitig verstellbarer Höhe, als klassische Anlegeleiter mit variabler Länge oder als zwei separate Arbeitsböcke einsetzbare Multifunktionsleiter

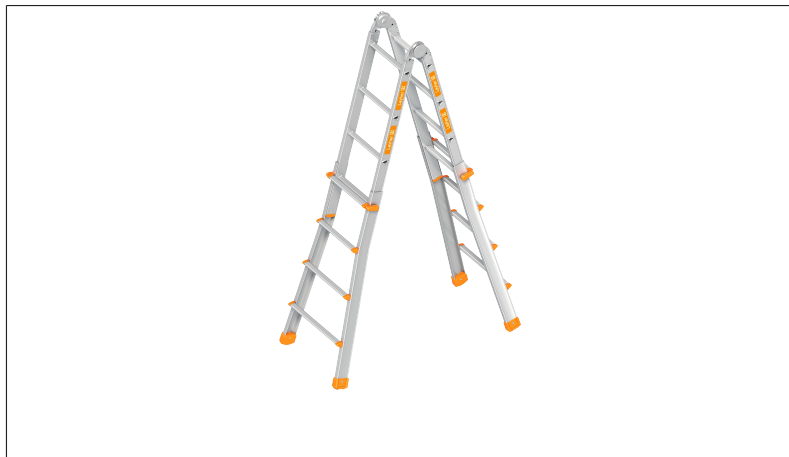
Art.-Nr.	1058.020
Länge (Leiter)	1,55 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	4 x 5
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	16,7 kg

# DATEN BLATT

Layher 

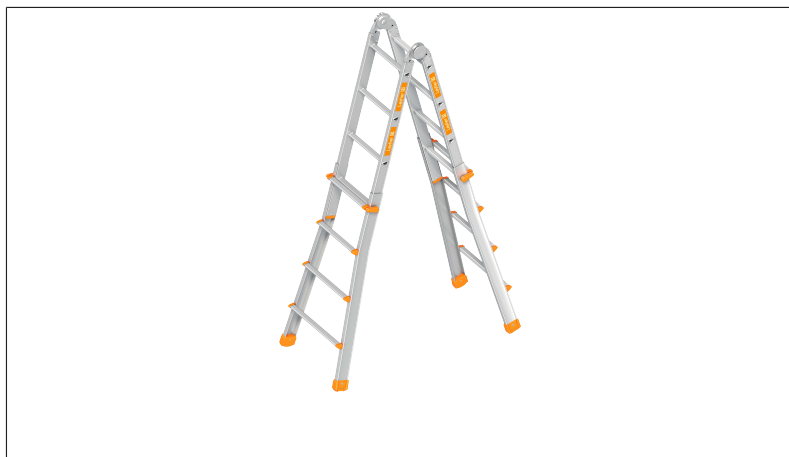
Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 14.01.2026



Wahlweise als Stehleiter mit einseitig verstellbarer Höhe, als klassische Anlegeleiter mit variabler Länge oder als zwei separate Arbeitsböcke einsetzbare Multifunktionsleiter

Art.-Nr.	1058.024
Länge (Leiter)	1,85 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	4 x 6
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	20,5 kg



Wahlweise als Stehleiter mit einseitig verstellbarer Höhe, als klassische Anlegeleiter mit variabler Länge oder als zwei separate Arbeitsböcke einsetzbare Multifunktionsleiter

Art.-Nr.	1058.012
Länge (Leiter)	1,00 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	4 x 3
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	11,7 kg

## Weitere Produktbilder



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.

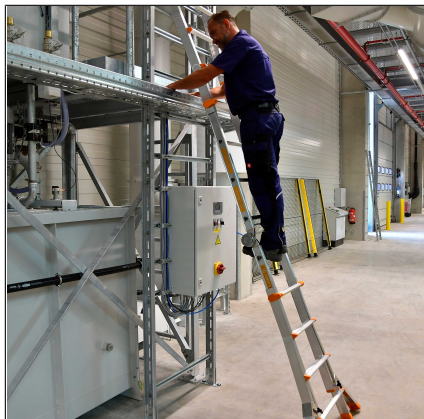
# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 14.01.2026

## 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.