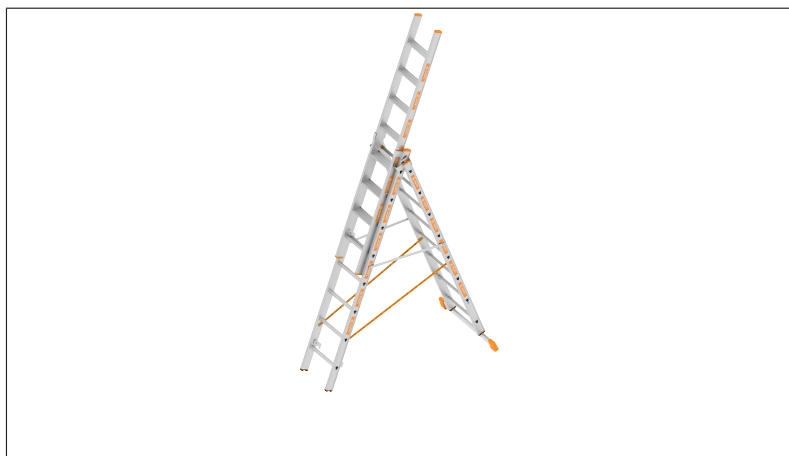


# DATEN BLATT

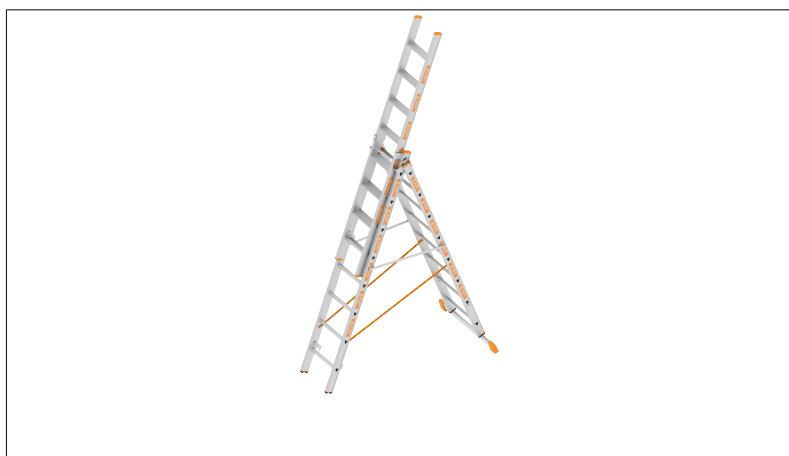
## Allzweckleiter 3-teilig mit Stufen TOPIC 1041

Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter einsetzbare Multifunktionsleiter bei der die Oberleiter mit Stufen ausgestattet ist – alles möglich durch Spezialgelenke. Sicherer freistehender Stand der Leiter durch Traverse. Aluminiumaussteifer mit Druckknopfverriegelung verhindern ein versehentliches Lösen, können aber per Knopfdruck einfach entriegelt werden. Auch die Montage erfolgt in wenigen Sekunden. Sprossenweise manuelle Höhenverstellung durch Aufsetzhaken. Sicherung gegen Ausheben und Ausschleichen. Bequeme Handhabung in allen Einsatzvarianten. Sicherungsklappen verhindern beim Tragen ein seitliches Verschieben der Leiternteile.



Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter einsetzbare Multifunktionsleiter, bei der die Oberleiter mit Stufen ausgestattet ist.

Art.-Nr.	1041.006
Länge (Leiter)	1,94 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	3 x 6
Material	Aluminium-Kunststoff
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	17,2 kg



Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter einsetzbare Multifunktionsleiter, bei der die Oberleiter mit Stufen ausgestattet ist.

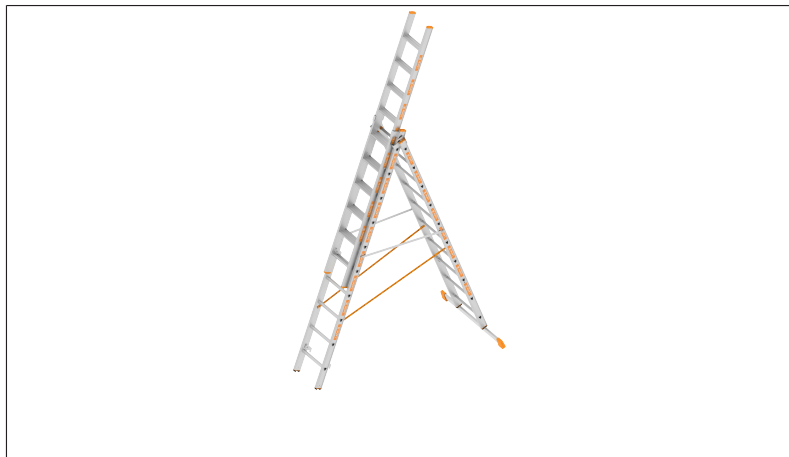
Art.-Nr.	1041.008
Länge (Leiter)	2,50 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	3 x 8
Material	Aluminium-Kunststoff
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	21,2 kg

# DATEN BLATT

Layher 

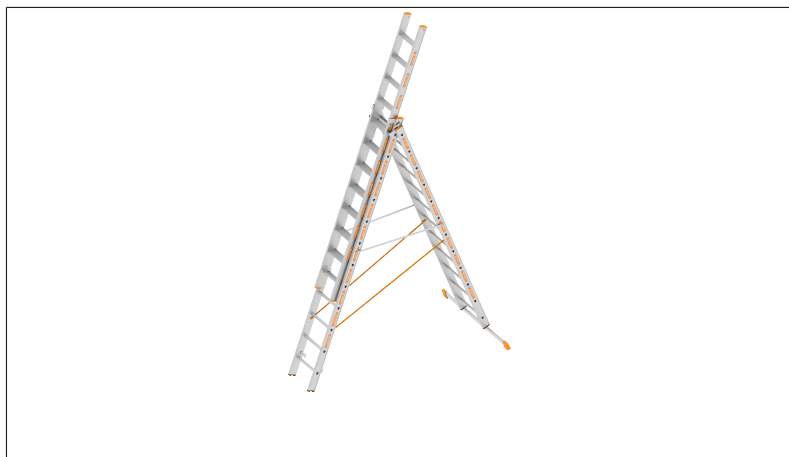
Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 29.06.2026



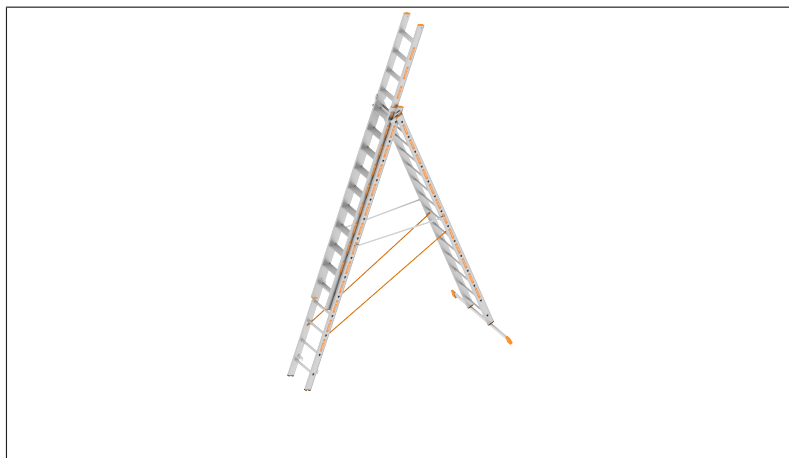
Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter einsetzbare Multifunktionsleiter, bei der die Oberleiter mit Stufen ausgestattet ist.

Art.-Nr.	1041.010
Länge (Leiter)	3,09 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	3 x 10
Material	Aluminium-Kunststoff
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	25,4 kg



Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter einsetzbare Multifunktionsleiter, bei der die Oberleiter mit Stufen ausgestattet ist.

Art.-Nr.	1041.012
Länge (Leiter)	3,64 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	3 x 12
Material	Aluminium-Kunststoff
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	33,1 kg



Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter einsetzbare Multifunktionsleiter, bei der die Oberleiter mit Stufen ausgestattet ist.

Art.-Nr.	1041.014
Länge (Leiter)	4,25 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	3 x 14
Material	Aluminium-Kunststoff
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	37,7 kg

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 

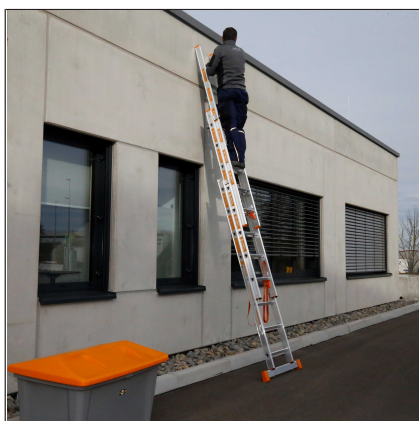
Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 29.06.2026

## Weitere Produktbilder



## 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.