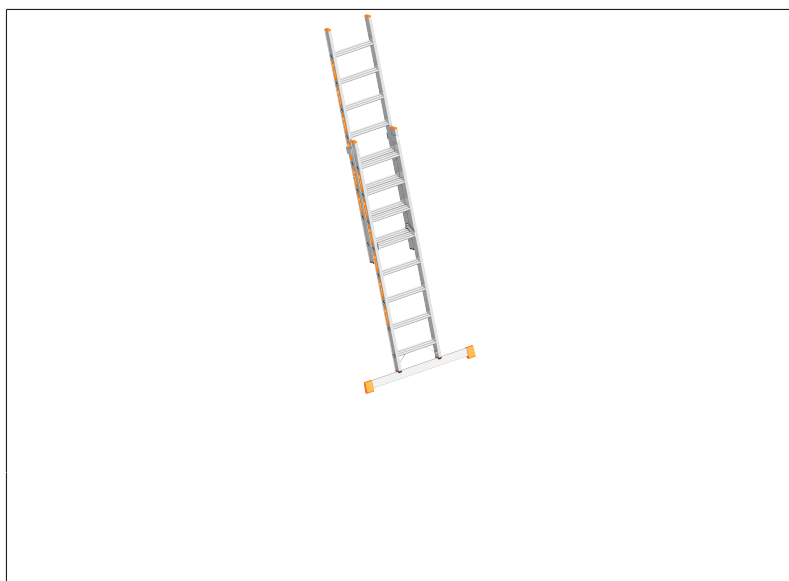


DATEN BLATT

Stufenschiebeleiter TOPIC 1032

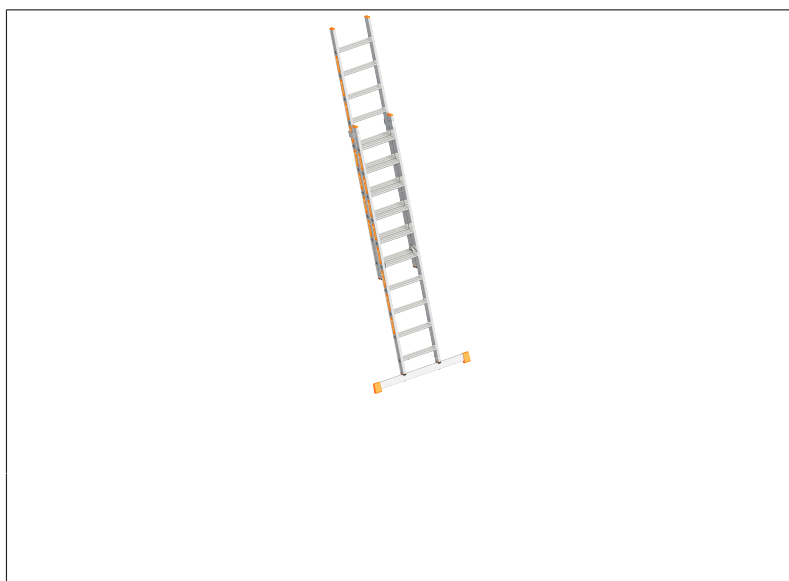
Die Stufenschiebeleiter TOPIC 1032 verfügt über die bewährten, verwindungssteifen Holmprofile für hohe Belastungen bei geringem Gewicht. Darüber hinaus verfügt sie gemäß der DIN EN 131-1 über eine 1130 mm breite Traverse zur Basisverbreiterung. Die Auszugsleiter (Oberleiter) befindet sich hinter der Unterleiter, wodurch ein gleichmäßiges Auf- und Absteigen ermöglicht und die Stolpergefahr reduziert wird.



Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen und breiten Stufen für komfortables Stehen.

Art.-Nr.	1032.008
Länge (Leiter)	2,29 m
Arbeitshöhe	4,10 m
Standhöhe	2,1 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 8
Material	Aluminium
Verpackungsgrößengewicht	15 kg

Zertifikate / Siegel



Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen und breiten Stufen für komfortables Stehen.

Art.-Nr.	1032.010
Länge (Leiter)	2,79 m
Arbeitshöhe	5,10 m
Standhöhe	3,1 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 10
Material	Aluminium
Verpackungsgrößengewicht	17,8 kg

Zertifikate / Siegel

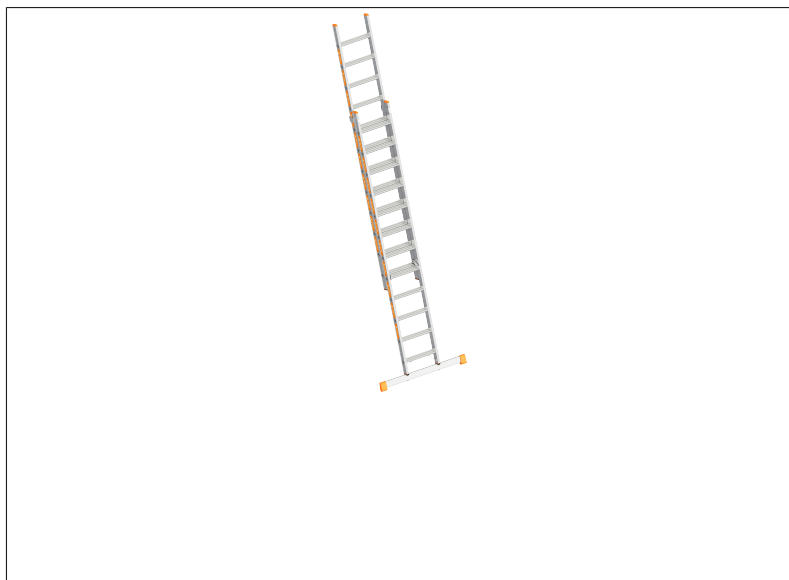


DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

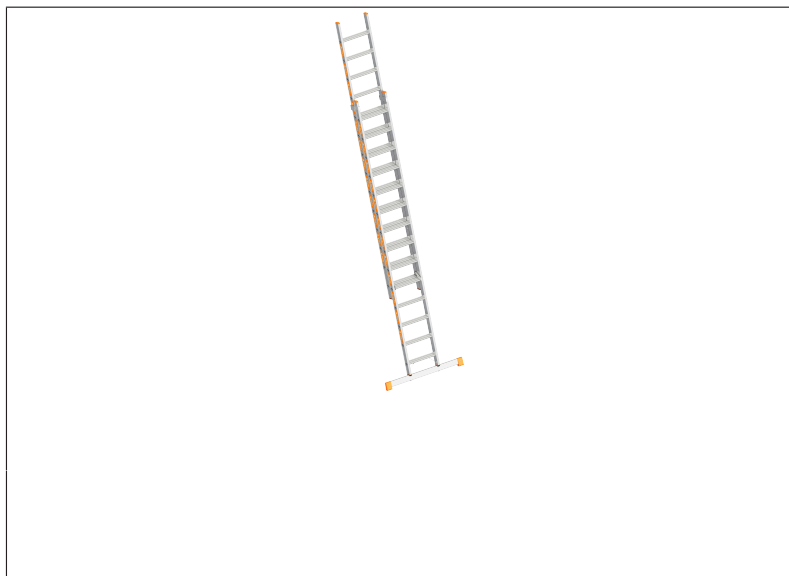
Erstellt: 14.01.2026



Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen und breiten Stufen für komfortables Stehen.

Art.-Nr.	1032.012
Länge (Leiter)	3,29 m
Arbeitshöhe	6,00 m
Standhöhe	4 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 12
Material	Aluminium
Verpackungsgrößengewicht	20,5 kg

Zertifikate / Siegel



Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen und breiten Stufen für komfortables Stehen.

Art.-Nr.	1032.014
Länge (Leiter)	3,79 m
Arbeitshöhe	6,95 m
Standhöhe	4,95 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 14
Material	Aluminium
Verpackungsgrößengewicht	23,3 kg

Zertifikate / Siegel



Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56
74363 Güglingen-Eibensbach
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00
E-Mail info@layher.com
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 abrufbar.

DATEN BLATT

Layher 

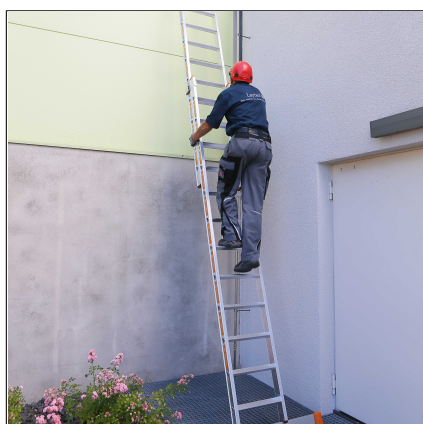
Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 14.01.2026

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
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 abrufbar.