

DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 14.01.2026

Sprossenstehleiter TOPIC 1039

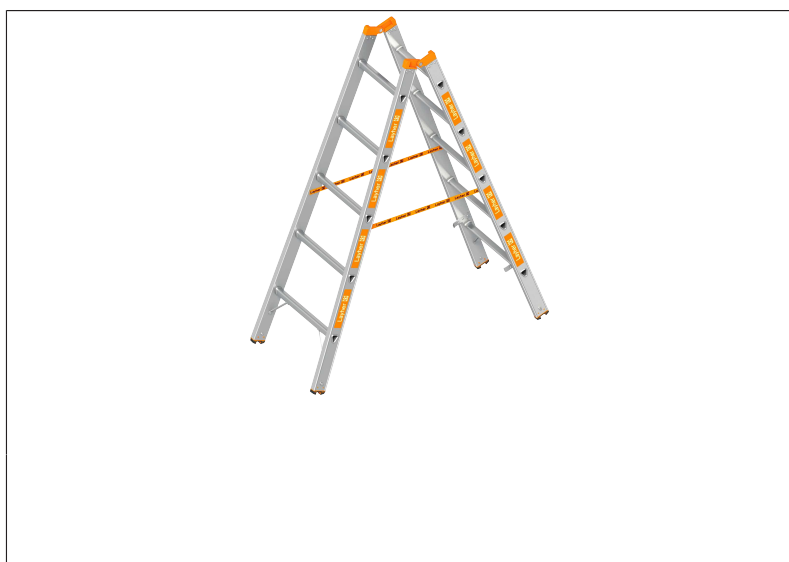
Die traditionelle Stehleiter in vielfältiger Sicherheits-Ausstattung: kunststoffummantelte Stahlscharniere, reißfeste Polyester-Gurtbänder für Kraftübertragungen bis 3 kN als Spreizsicherung und rutschhemmende Kunststofffüße. Zusätzliche Aussteifer am Holmende sorgen für ein Übertreffen der Werte der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



Die traditionelle Stehleiter aus Aluminium.

Art.-Nr.	1039.004
Länge (Leiter)	1,30 m
Arbeitshöhe	2,55 m
Standhöhe	0,55 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiterteile und Auftritte	2 x 4
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	6 kg

Zertifikate / Siegel



Die traditionelle Stehleiter aus Aluminium.

Art.-Nr.	1039.005
Länge (Leiter)	1,55 m
Arbeitshöhe	2,80 m
Standhöhe	0,8 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiterteile und Auftritte	2 x 5
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	6,8 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



Die traditionelle Stehleiter aus Aluminium.

Art.-Nr.	1039.006
Länge (Leiter)	1,85 m
Arbeitshöhe	3,05 m
Standhöhe	1,05 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 6
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	8 kg

Zertifikate / Siegel



Die traditionelle Stehleiter aus Aluminium.

Art.-Nr.	1039.007
Länge (Leiter)	2,10 m
Arbeitshöhe	3,30 m
Standhöhe	1,3 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 7
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	9,2 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



Die traditionelle Stehleiter aus Aluminium.

Art.-Nr.	1039.008
Länge (Leiter)	2,40 m
Arbeitshöhe	3,60 m
Standhöhe	1,6 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 8
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	10,4 kg

Zertifikate / Siegel



Die traditionelle Stehleiter aus Aluminium.

Art.-Nr.	1039.009
Länge (Leiter)	2,70 m
Arbeitshöhe	3,85 m
Standhöhe	1,85 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 9
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	12 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

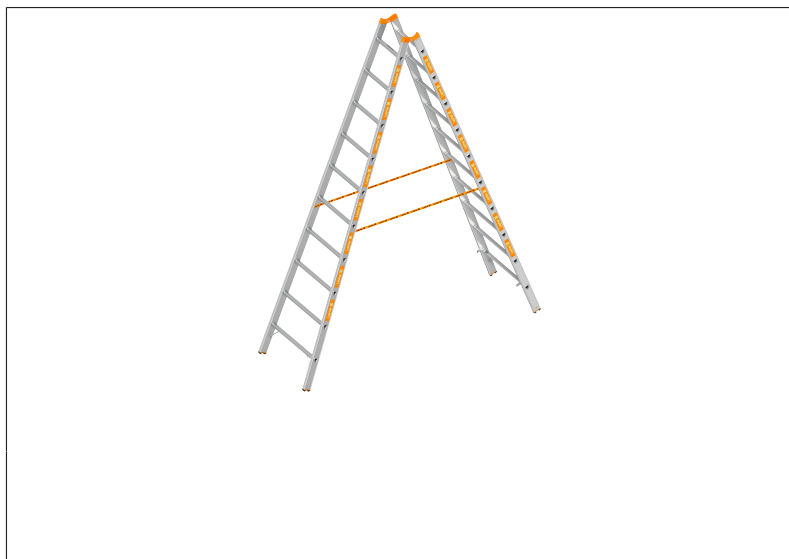
Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.
Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter agb.layher-steigtechnik.com abrufbar.

DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

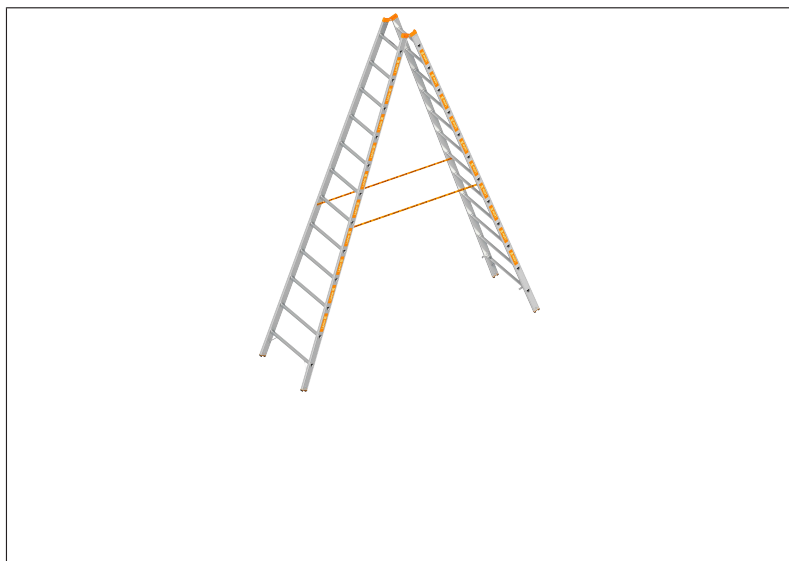
Erstellt: 14.01.2026



Die traditionelle Stehleiter aus Aluminium.

Art.-Nr.	1039.010
Länge (Leiter)	2,95 m
Arbeitshöhe	4,10 m
Standhöhe	2,1 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 10
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	13,2 kg

Zertifikate / Siegel



Die traditionelle Stehleiter aus Aluminium.

Art.-Nr.	1039.012
Länge (Leiter)	3,50 m
Arbeitshöhe	4,65 m
Standhöhe	2,65 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 12
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	16 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

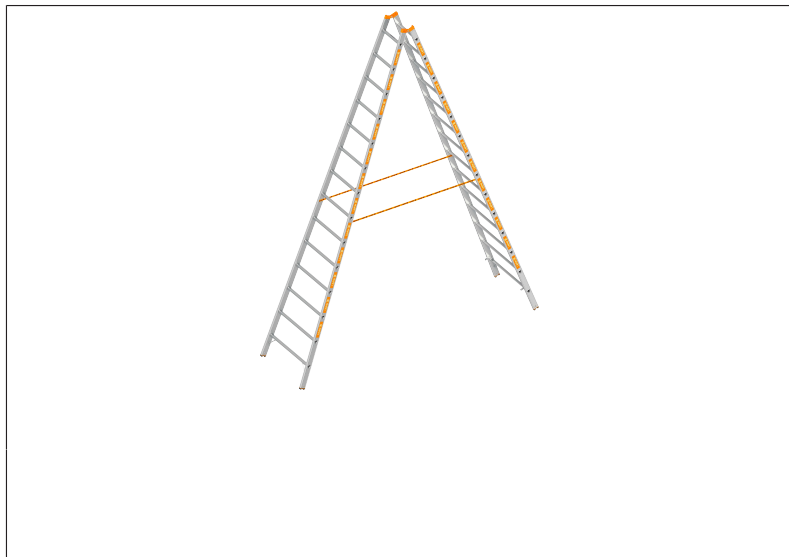
Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.
Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter agb.layher-steigtechnik.com abrufbar.

DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

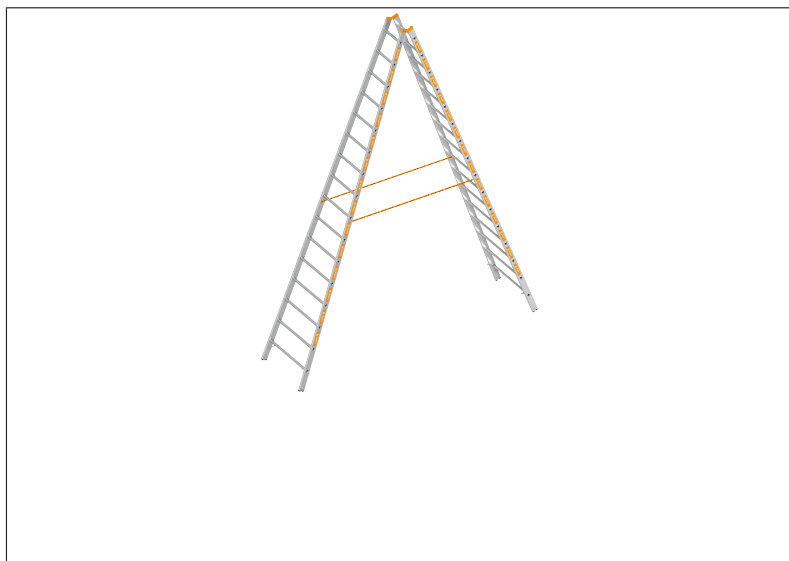
Erstellt: 14.01.2026



Die traditionelle Stehleiter aus Aluminium.

Art.-Nr.	1039.014
Länge (Leiter)	4,10 m
Arbeitshöhe	5,15 m
Standhöhe	3,15 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 14
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	18,8 kg

Zertifikate / Siegel



Die traditionelle Stehleiter aus Aluminium.

Art.-Nr.	1039.016
Länge (Leiter)	4,65 m
Arbeitshöhe	5,70 m
Standhöhe	3,7 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 16
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	24,9 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

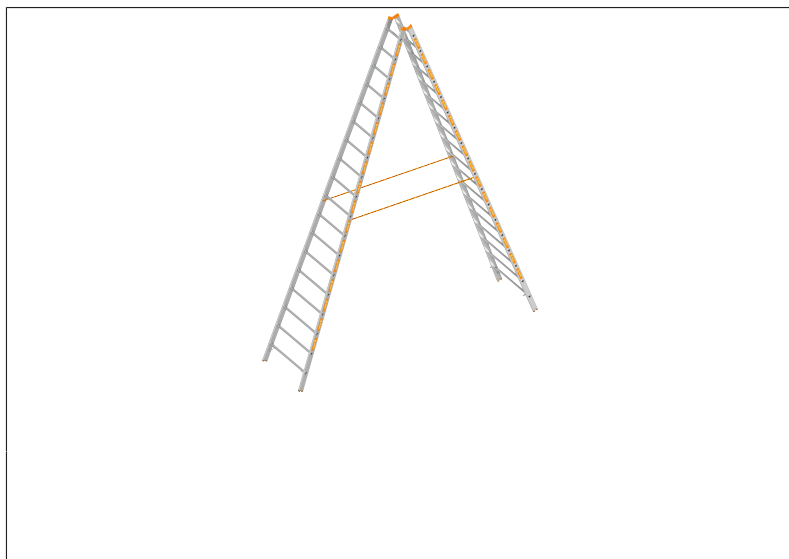
Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.
Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. 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



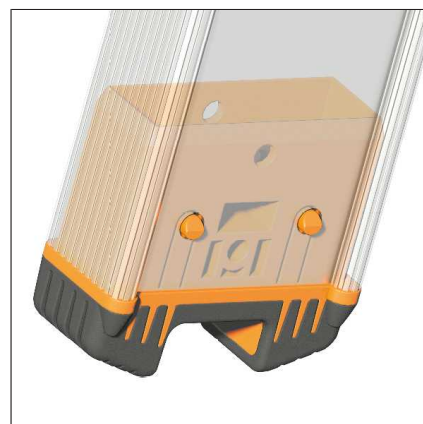
Die traditionelle Stehleiter aus Aluminium.

Art.-Nr.	1039.018
Länge (Leiter)	5,20 m
Arbeitshöhe	6,20 m
Standhöhe	4,2 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 18
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	30,1 kg

Zertifikate / Siegel



Weitere Produktbilder



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

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.