

DATEN BLATT

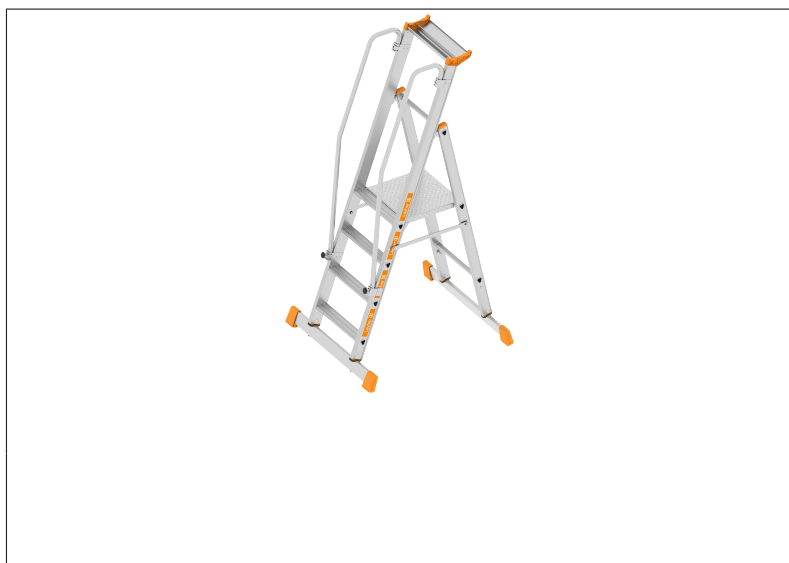
Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 14.01.2026

Plattformleiter TOPIC 1074

Die einseitig begehbare Plattformleiter TOPIC 1074 ist das komfortable Hilfsmittel, wenn es um länger andauernde Arbeiten auf der Leiter geht. Die große Plattform mit 480 x 420 mm aus rutschsicherem Riffelblech sorgt für sicheren Stand vor allem bei längerem Verweilen auf der Leiter. Beidseitig am Holm montierte Handläufe ermöglichen einen sicheren Halt beim Auf- und Abstieg.



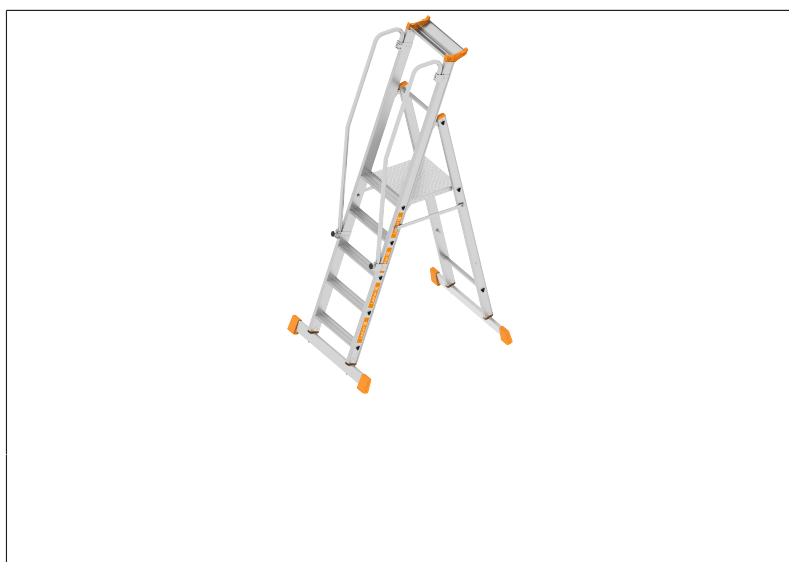
Einseitig begehbare Plattformleiter TOPIC 1074.

Art.-Nr.	1074.004
Länge (Leiter)	2,09 m
Arbeitshöhe	2,90 m
Standhöhe	0,9 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	4
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	12 kg

Zertifikate / Siegel



➤ = Mehr Infos unter: bgfoerderung.layher-steigtechnik.com



Einseitig begehbare Plattformleiter TOPIC 1074.

Art.-Nr.	1074.005
Länge (Leiter)	2,34 m
Arbeitshöhe	3,20 m
Standhöhe	1,2 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	5
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	13,2 kg

Zertifikate / Siegel



➤ = Mehr Infos unter: bgfoerderung.layher-steigtechnik.com

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

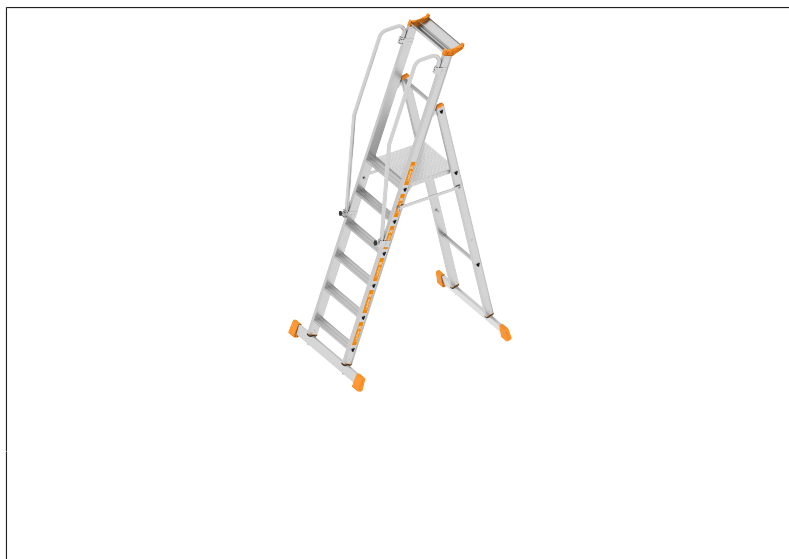
Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.
Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen.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



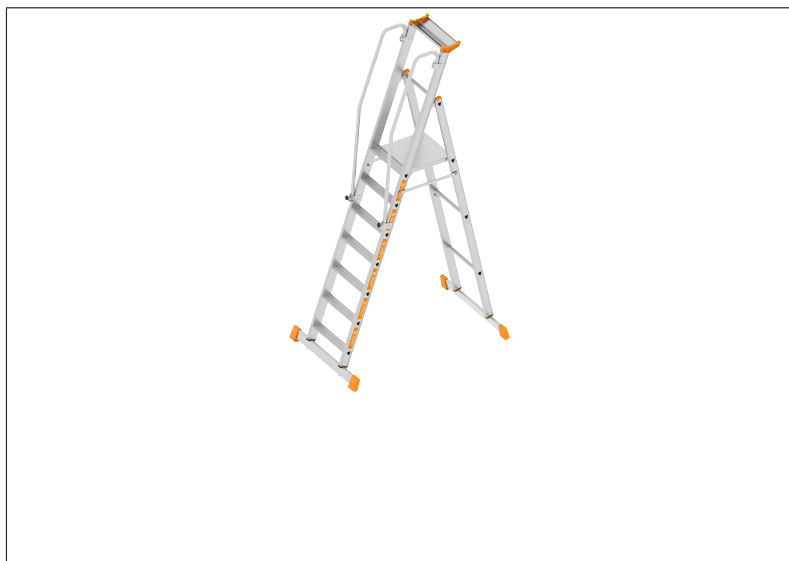
Einseitig begehbare Plattformleiter TOPIC 1074.

Art.-Nr.	1074.006
Länge (Leiter)	2,59 m
Arbeitshöhe	3,40 m
Standhöhe	1,4 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	6
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	14,7 kg

Zertifikate / Siegel



➤ Mehr Infos unter: bgfoerderung.layher-steigtechnik.com



Einseitig begehbare Plattformleiter TOPIC 1074.

Art.-Nr.	1074.007
Länge (Leiter)	2,84 m
Arbeitshöhe	3,60 m
Standhöhe	1,6 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	7
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	15,6 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

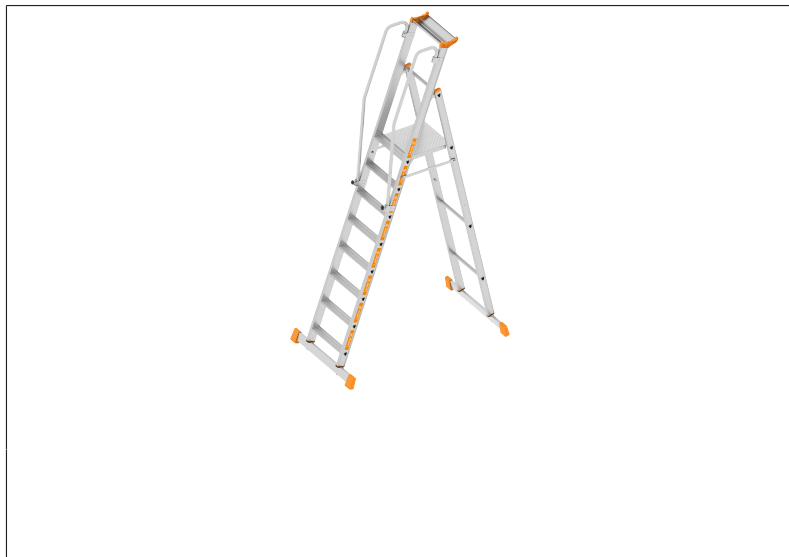
Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.
Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen.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

DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

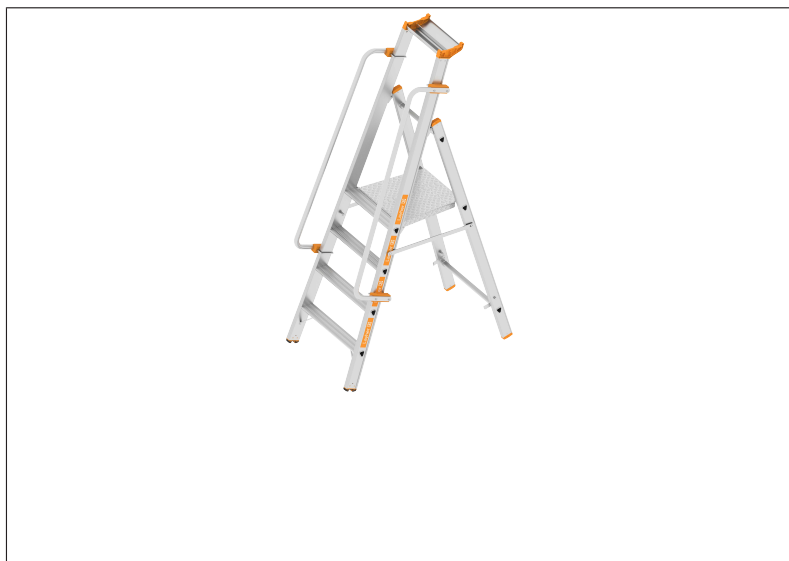
Erstellt: 14.01.2026



Einseitig begehbbare Plattformleiter TOPIC 1074.

Art.-Nr.	1074.008
Länge (Leiter)	3,09 m
Arbeitshöhe	3,90 m
Standhöhe	1,9 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	8
Material	Aluminium
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	16,3 kg

Zertifikate / Siegel



Einseitig begehbbare Plattformleiter TOPIC 1074.

Art.-Nr.	1074.504
Länge (Leiter)	2,18 m
Arbeitshöhe	2,95 m
Standhöhe	0,95 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	4
Material	Aluminium-Kunststoff
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	13,4 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

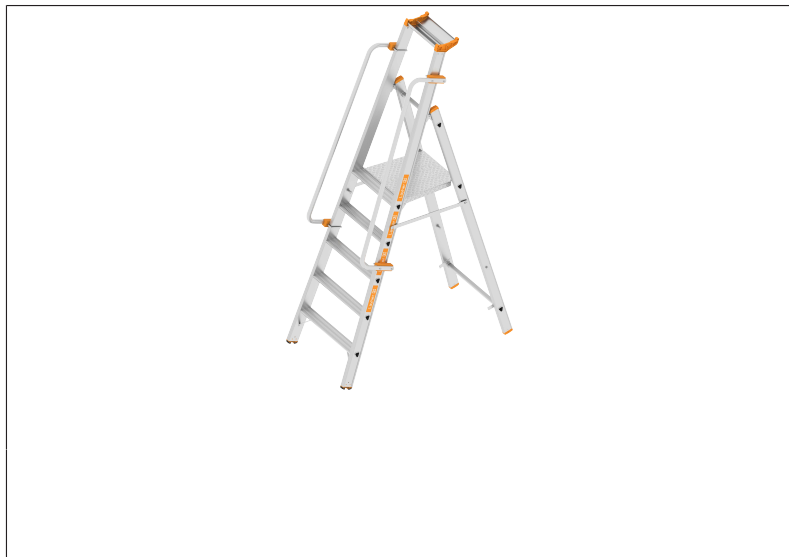
Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.
Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen.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



Einseitig begehbare Plattformleiter TOPIC 1074.

Art.-Nr.	1074.505
Länge (Leiter)	2,43 m
Arbeitshöhe	3,18 m
Standhöhe	1,18 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	5
Material	Aluminium-Kunststoff
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	14,9 kg

Zertifikate / Siegel



Einseitig begehbare Plattformleiter TOPIC 1074.

Art.-Nr.	1074.506
Länge (Leiter)	2,68 m
Arbeitshöhe	3,42 m
Standhöhe	1,42 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	6
Material	Aluminium-Kunststoff
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	16,4 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



Einseitig begehbare Plattformleiter TOPIC 1074.

Art.-Nr.	1074.507
Länge (Leiter)	2,93 m
Arbeitshöhe	3,65 m
Standhöhe	1,65 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	7
Material	Aluminium-Kunststoff
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	17,9 kg

Zertifikate / Siegel



Einseitig begehbare Plattformleiter TOPIC 1074.

Art.-Nr.	1074.508
Länge (Leiter)	3,18 m
Arbeitshöhe	3,86 m
Standhöhe	1,86 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	8
Material	Aluminium-Kunststoff
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	19,4 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.

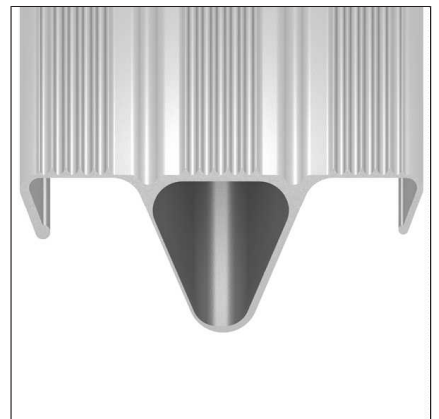
DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 14.01.2026

Weitere Produktbilder



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.

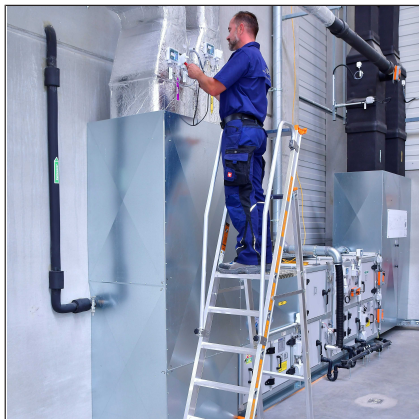
DATEN BLATT

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.