

# AKTION

LAYHER STEIGTECHNIK. SICHERHEIT INKLUSIVE.

Layher® 

Einfach sicher. Die Steigtechnik.

Gültig bis 30.06.2021



## Stufenstehleiter *TOPIC* 1043

Die klassische Ausführung der Stehleiter mit bequemen breiten Stufen. **Kunststoffummantelte Stahlscharniere**, Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder sind Qualitätsmerkmale. Beide oberen Stufen bilden gemeinsam eine Plattform.

Stufenabstand: **250 mm**  
Stufenbreite: **80 mm**  
Holmhöhe: **76 mm**



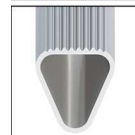
1043.003;	3 Stufen; Länge 0,75 m; Gewicht 5,6 kg
1043.004;	4 Stufen; Länge 1,00 m; Gewicht 6,8 kg
1043.005;	5 Stufen; Länge 1,25 m; Gewicht 8,4 kg
1043.006;	6 Stufen; Länge 1,50 m; Gewicht 9,8 kg
1043.007;	7 Stufen; Länge 1,75 m; Gewicht 11,4 kg
1043.008;	8 Stufen; Länge 2,00 m; Gewicht 13,4 kg

€ **103,90**  
€ **128,80**  
€ **153,70**  
€ **182,50**  
€ **200,60**  
€ **228,00**

## LAYHER *TOPIC*-LEITERN



▶ Sprossen und Stufen aus hochfesten, geschlossenen Strangpressprofilen – 4-fach verpresst.  
▶ Verdrehsicherheit durch Dreikantsprosse.



▶ Hohe Seitenstabilität der Leiter durch Verpressung der Dreikantsprossen.  
▶ Hohes Maß an Trittsicherheit durch stark geriffelte Trittplättchen.



▶ Kunststoffummantelte Stahlgelenke mit spielfreier, unlösbarer Verschraubung für eine lange Lebensdauer.



▶ Besondere Konstruktion des Leiterholmprofils ermöglicht hohe Belastungen bei geringem Leiterneigengewicht.



▶ Die Form der Sprossenverpressung vergrößert die Kontaktfläche der Sprosse auf der inneren Holmwand, wodurch größere Kräfte übertragen werden können.



▶ Rutsicherer Stand durch Combigrip Leiternfüße.  
▶ Problemloses Nachrüsten von Traversen.



Layher Leitern entsprechen der DIN EN 131. Die DGUV-Information 208-016 ist zu beachten.



## Stufenstehleiter einseitig begehbar *TOPIC* 1064

Für immer sicheren Stand durch Podest, verlängerte Holme und als Ablageschale geformte Knieleiste.

Zum Transport faltet sich das durchgehend geriffelte Podest hoch. Reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung.

Stufenabstand: **250 mm**  
Stufenbreite: **80 mm**



1064.003;	3 Stufen; Länge 1,40 m; Gewicht 6,2 kg
1064.004;	4 Stufen; Länge 1,70 m; Gewicht 7,0 kg
1064.005;	5 Stufen; Länge 1,95 m; Gewicht 8,0 kg
1064.006;	6 Stufen; Länge 2,20 m; Gewicht 9,2 kg
1064.007;	7 Stufen; Länge 2,45 m; Gewicht 10,4 kg
1064.008;	8 Stufen; Länge 2,70 m; Gewicht 11,6 kg

€ **114,70**  
€ **133,00**  
€ **145,40**  
€ **172,60**  
€ **205,50**  
€ **234,30**

Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt. Abbildungen sind beispielhaft und können abweichen.

# illgen

Fachgroßhandel für  
Werkzeuge, Reinigungsmittel,  
Reinigungstechnik und Arbeitsschutz

Zierker Straße 3  
17235 Neustrelitz  
Tel. 03981 - 20 29 67  
[www.illgen-werkzeuge.de](http://www.illgen-werkzeuge.de)

# AKTION

LAYHER STEIGTECHNIK. SICHERHEIT INKLUSIVE.

## Layher®

Einfach sicher. Die Steigtechnik.

Gültig bis 30.06.2021



### Sprossenlegeleiter *TOPIC 1054*

Die breite Anlegeleiter für einen noch bequemeren Stand – erhöhte Standsicherheit und größere Seitenstabilität. Rutschhemmende Kunststoffschuhe geben sicheren Stand.

Lichte Weite: **390 mm**  
Außenbreite: **450 mm**  
Sprossenabstand: **280 mm**

Alle Leitern dieses Typs ab einer Leiternlänge von 3 Metern sind gemäß der DIN EN 131 mit einer Traverse zur Erhöhung der Standsicherheit ausgestattet.

1054.006;	6 Sprossen; Länge 1,75 m; Gewicht 4,0 kg	€ 62,00
1054.008;	8 Sprossen; Länge 2,30 m; Gewicht 5,0 kg	€ 73,90
1054.010;	10 Sprossen; Länge 2,85 m; Gewicht 6,0 kg	€ 88,40
1054.012;	12 Sprossen; Länge 3,40 m; Gewicht 6,5 kg; mit Traverse	€ 133,20
1054.014;	14 Sprossen; Länge 3,95 m; Gewicht 8,0 kg; mit Traverse	€ 146,90
1054.016;	16 Sprossen; Länge 4,50 m; Gewicht 9,5 kg; mit Traverse	€ 167,50



### Stufenschiebeleiter *TOPIC 1032*

Die Stufenschiebeleiter TOPIC 1032 verfügt über die bewährten, verwindungssteifen Holzprofile für hohe Belastungen bei geringem Gewicht mit einer Holmhöhe von 76 mm. 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.

Stufenabstand: **250 mm**  
Stufenbreite: **80 mm**  
Holmhöhe: **76 mm**



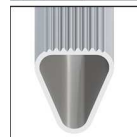
1032.008;	8 Stufen; Länge 2,30 m; Gewicht 15,0 kg	€ 336,30
1032.010;	10 Stufen; Länge 2,80 m; Gewicht 17,8 kg	€ 385,90
1032.012;	12 Stufen; Länge 3,30 m; Gewicht 20,5 kg	€ 435,60
1032.014;	14 Stufen; Länge 3,80 m; Gewicht 23,3 kg	€ 481,50

### LAYHER *TOPIC*-LEITERN



▶ Sprossen und Stufen aus hochfesten, geschlossenen Strangpressprofilen – 4-fach verpresst.

▶ Verdrehsicherheit durch Dreikantsprosse.



▶ Hohe Seitenstabilität der Leiter durch Verpressung der Dreikantsprossen.

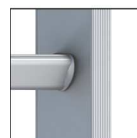
▶ Hohes Maß an Trittsicherheit durch stark geriffelte Tritflächen.



▶ Kunststoffummantelte Stahlgelenke mit spielfreier, unlösbarer Verschraubung für eine lange Lebensdauer.



▶ Besondere Konstruktion des Leiternholzprofils ermöglicht hohe Belastungen bei geringem Leiterneingewicht.



▶ Die Form der Sprossenverpressung vergrößert die Kontaktfläche der Sprosse auf der inneren Holmwand, wodurch größere Kräfte übertragen werden können.



▶ Rutschsicherer Stand durch Combigrip Leiternfüße.  
▶ Problemloses Nachrüsten von Traversen.



Layher Leitern entsprechen der DIN EN 131. Die DGUV-Information 208-016 ist zu beachten.

Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt. Abbildungen sind beispielhaft und können abweichen.

# illgen

Fachgroßhandel für  
Werkzeuge, Reinigungsmittel,  
Reinigungstechnik und Arbeitsschutz

Zierker Straße 3  
17235 Neustrelitz  
Tel. 03981 - 20 29 67  
[www.illgen-werkzeuge.de](http://www.illgen-werkzeuge.de)