

AKTION

// LAYHER FAHRGERÜSTE UND LEITERN. IMMER SICHER NACH OBEN.

Layher® 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

Gültig vom 1.09. - 31.10.2015

Sprossenstehtleiter TOPIC 1039

Die traditionelle Stehleiter in vielfältiger Sicherheits-Ausstattung: **Kunststoffummantelte Stahlscharniere**, reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung, rutschhemmende Kunststoffschuhe. Sprossenabstand: **280 mm**



Für noch mehr Sicherheit ist die **TOPIC 1039 Stehleiter** auch mit beidseitiger Traverse erhältlich.

Traversenbreite: **890 mm**
bei 4 – 8 Sprossen
Traversenbreite: **1130 mm**
bei 9 – 12 Sprossen
Traversenbreite: **1370 mm**
bei 14 – 18 Sprossen

1039.0xx ohne Traverse
1039.1xx mit beids. Traverse

1039.005;	5 Sprossen; Länge 1,55 m; Gewicht 6,8 kg	€ 131,85
1039.006;	6 Sprossen; Länge 1,85 m; Gewicht 8,0 kg	€ 143,00
1039.007;	7 Sprossen; Länge 2,10 m; Gewicht 9,2 kg	€ 162,40
1039.008;	8 Sprossen; Länge 2,40 m; Gewicht 10,4 kg	€ 176,00
1039.009;	9 Sprossen; Länge 2,70 m; Gewicht 12,0 kg	€ 198,00
1039.010;	10 Sprossen; Länge 2,95 m; Gewicht 13,2 kg	€ 211,80

Zifa

Das Zifa ist praktisch ein „Fertigerüst“ für Arbeiten in geringer Höhe: flach zusammengefaltet lagern und transportieren – auseinanderziehen, Boden einlegen. Fertig.

- ▶ Max. Arbeitshöhe: 7,75 m
- ▶ Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,8 m
- ▶ Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m² (Gerüstgruppe 3)



1406200; Arbeitshöhe 2,90 m; Gewicht 41,10 kg € 499,00

Die Layher Fahrgerüst-Familie: **Gerüstsysteme für konkurrenzloses wirtschaftliches und sicheres Arbeiten in jeder Höhe, außen und innen.**

- ▶ optimale Qualität und Langlebigkeit
- ▶ ausgereifte, robuste Konstruktion
- ▶ schnelle, unkomplizierte Montage
- ▶ Einzelteile auch für andere Fahrgerüste nutzbar, spart doppelte Investitionen



Die Layher Einrastklau - unübertroffen schnelle Verbindung, rastet mit leichtem Druck ein und sitzt fest.



Die rutschsicher profilierten Arbeitsböden werden schnell von einer Person eingebaut: auflegen - andrücken - die Klauen rasten ein und arretieren abhubsicher.



Wahlweises Aufstecken der Standleitern auf den Fahrbalken ermöglichen Arbeiten an der Wand. Die geriffelten Sprossen sorgen für festen und sicheren Stand beim Aufstieg.

Layher Fahrgerüste entsprechen der DIN EN 1004.



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

N Niklaus Baugeräte

Verkauf, Vermietung und Service
Baumaschinen, Container, Werkzeuge, Verbrauchsmaterial

www.nikbau.de www.mietcenter.com

72810 Gomaringen
73630 Remshalden
72525 Münsingen
78532 Tuttlingen
78087 Mönchweiler
79761 Waldshut-Tie.
78224 Singen

Robert-Bosch-Str. 23
Alfred-Klinge-Str. 88
Achalmsstraße 5
Stockacher-Str. 103
Lärchenweg 1
Carl-Duisberg-Str. 5a
Josef-Schüttler-Str.4

Tel: (07072) 9106-0
Tel: (07151) 984-205
Tel: (07381) 7898-63
Tel: (07461) 14220
Tel: (07721) 6800-455
Tel: (07751) 8028-84
Tel: (07731) 82279-0

gomaringen@niklaus-baugeraete.de
remshalden@niklaus-baugeraete.de
muensingen@niklaus-baugeraete.de
tuttlingen@niklaus-baugeraete.de
moenchweiler@niklaus-baugeraete.de
waldshut@niklaus-baugeraete.de
singen@niklaus-baugeraete.de

AKTION

// LAYHER FAHRGERÜSTE UND LEITERN. IMMER SICHER NACH OBEN.

Layher 

Mehr möglich. Das Gerüst System.



Schiebeleiter **TOPIC 1035**

Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen. Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschleiben, Ober- und Unterleiter getrennt verwendbar.



Außenbreite: **440 mm**
Sprossenabstand: **280 mm**

1035.0xx ohne Traverse
1035.1xx mit Traverse
1035.2xx mit Kopffahrwerk
1035.3xx mit Kopffahrwerk und Traverse

Für noch mehr Sicherheit ist die **TOPIC 1035 Schiebeleiter auch mit Traverse erhältlich.**

Traversenbreite: **890 mm**
bei 6 – 10 Sprossen
Traversenbreite: **1130 mm**
bei 12 – 14 Sprossen
Traversenbreite: **1370 mm**
bei 16 – 18 Sprossen

1035.008;	2x8 Sprossen; Länge 4,05 m; Gewicht 9,5 kg	€ 157,20
1035.010;	2x10 Sprossen; Länge 5,20 m; Gewicht 11,6 kg	€ 183,60
1035.012;	2x12 Sprossen; Länge 6,05 m; Gewicht 15,4 kg	€ 225,30
1035.014;	2x14 Sprossen; Länge 7,15 m; Gewicht 19,2 kg	€ 271,20
1035.016;	2x16 Sprossen; Länge 8,30 m; Gewicht 21,6 kg	€ 301,80
1035.018;	2x18 Sprossen; Länge 9,40 m; Gewicht 25,8 kg	€ 360,50



Allzweckleiter **TOPIC 1040 3-teilig**

Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter – alles möglich durch Spezialgelenke. Sicherer freistehender Stand der Leiter durch Traverse. Aluminiumaussteifer mit Druckknopfarretierung. Sprossenweise manuelle Höhenverstellung durch Aufsetzhaken.

Sicherung gegen Ausheben und Ausschleiben. Bequeme Handhabung in allen Einsatzvarianten.

Optional sind Laufrollen mit Gummibelag für schonendes Auf- und Abrollen an der Wand erhältlich.

Sprossenabstand: **280 mm**



1040.0xx ohne Kopffahrwerk
1040.2xx mit Kopffahrwerk

1040.006;	3x6 Sprossen; Länge 1,90 m; Gewicht 14,8 kg	€ 296,50
1040.008;	3x8 Sprossen; Länge 2,45 m; Gewicht 22,0 kg	€ 335,40
1040.010;	3x10 Sprossen; Länge 3,00 m; Gewicht 25,0 kg	€ 385,40
1040.012;	3x12 Sprossen; Länge 3,55 m; Gewicht 32,0 kg	€ 459,80
1040.014;	3x14 Sprossen; Länge 4,15 m; Gewicht 39,4 kg	€ 521,30

Layher **TOPIC-Leitern**

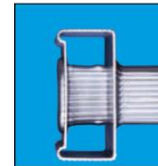
Qualitätsleitern für den professionellen Benutzer in Handwerk und Industrie

- ▶ trittsicher und langlebig
- ▶ sicherer Stand auch bei längerem Gebrauch
- ▶ viel praktisches Zubehör



Hohe Steifigkeit durch innovatives Holzprofil:

Mit TOPIC-Holmen - verwindungssteif durch großen Vorwulst - dazu Dreikantsprossen aus hochfester Aluminium-Legierung.



Für jahrelangen Gebrauch:

Sprossen und Holm 4-fach verpresst für maximale Tragfähigkeit bei geringem Gewicht, absolut verdreh-sicher.



Optimale Standsicherheit

Rutschhemmende Kunststoffschuhe mit Pyramiden-noppen.

Layher Leitern entsprechen der DIN EN 131. Die BGI 694 ist zu beachten.



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

N Niklaus
Baugeräte

Verkauf, Vermietung und Service
Baumaschinen, Container, Werkzeuge, Verbrauchsmaterial

www.nikbau.de www.mietcenter.com

72810 Gomaringen
73630 Remshalden
72525 Münsingen
78532 Tuttlingen
78087 Mönchweiler
79761 Waldshut-Tie.
78224 Singen

Robert-Bosch-Str. 23
Alfred-Klinge-Str. 88
Achalstraße 5
Stockacher-Str. 103
Lärchenweg 1
Carl-Duisberg-Str. 5a
Josef-Schüttler-Str.4

Tel: (07072) 9106-0
Tel: (07151) 984-205
Tel: (07381) 7898-63
Tel: (07461) 14220
Tel: (07721) 6800-455
Tel: (07751) 8028-84
Tel: (07731) 82279-0

gomaringen@niklaus-baugeraete.de
remshalden@niklaus-baugeraete.de
muensingen@niklaus-baugeraete.de
tuttlingen@niklaus-baugeraete.de
moenchweiler@niklaus-baugeraete.de
waldshut@niklaus-baugeraete.de
singen@niklaus-baugeraete.de