

LAYHER LEITERN

DIE QUALITÄT STECKT IM DETAIL



Kunststoffummantelte Stahlgelenke

- ▶ Spielfreie Verschraubung für eine lange Lebensdauer.



Holmprofil

- ▶ Verwindungssteifes Holmprofil für hohe Belastungen bei geringem Gewicht.
- ▶ Wulste entlang der äußeren Holmwand verhindern Beschädigungen der Stufen-/Sprossenbördelung z. B. beim Gleiten über LKW-Ladekanten.



4-fach Verpressung und Bördelung

- ▶ Vergrößerte Kontaktfläche durch Stufen-/Sprossenverpressung auf der inneren Holmwand.
- ▶ Größere Kraftübertragung durch innere Holmverpressung.
- ▶ Optimale Holm-Stufen-/Sprossenverbindung.



Dreikantprofil und Riffelung

- ▶ Erhöhte Trittsicherheit durch ausgeprägte Riffelung auf Stufen und Sprossen. Entspricht der Rutschsicherheit R12 in Trittrichtung.
- ▶ Erhöhte Verdrehsicherheit im Holm durch Dreikantform.



Combigrip Leiternfuß

- ▶ Optimaler Halt im Holm.
- ▶ Einfacher und schneller Anbau von Traversen bei Anlegeleitern.



Die Tragfähigkeit von Layher Leitern beträgt immer 150 kg – sofern nichts anderes aufgeführt ist.

Sie erhalten für Layher Leitern neben der gesetzlichen Gewährleistungsregelung eine 5-jährige Layher Garantie. Diese deckt Material- und Verarbeitungsfehler an allen Aluminium- und Stahlteilen ab. Sie beginnt mit dem Kauf des Produkts, nachzuweisen durch den Kaufbeleg. Die Abwicklung der Ansprüche aus unserer Garantie erfolgt am Ort einer unserer zahlreichen Niederlassungen oder Auslieferungslager in der Bundesrepublik Deutschland oder an unserem Stammsitz.

Dokumentierte Sicherheit: An diesen Qualitäts- und Sicherheitsstandards lassen sich Layher Produkte messen:





Stufenstehtleiter 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 Ablagefläche.

Die TOPIC 1043 ist optional auch mit einer Kette als Spreizsicherung mit einem Aufpreis von € 95 erhältlich.

Stufenabstand: **250 mm**
 Stufenbreite: **80 mm**
 Holmhöhe: **76 mm**
 Maximale Belastung: **150 kg**



TOPIC 1043

| Länge [m] | Standhöhe [m] | Anzahl Stufen | Max. Belastung [kg] | Außenbreite unten [m] | Gewicht ca. [kg] | Art.-Nr. | Preis [€] |
|-----------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|------------------|----------|-----------|
| 0,75 | 0,25 | 3 | 250 | 0,46 | 5,6 | 1043.003 | 163,60 |
| 1,00 | 0,50 | 4 | 250 | 0,48 | 6,8 | 1043.004 | 203,00 |
| 1,25 | 0,70 | 5 | 250 | 0,51 | 8,4 | 1043.005 | 242,30 |
| 1,50 | 0,95 | 6 | 200 | 0,53 | 9,8 | 1043.006 | 287,50 |
| 1,75 | 1,20 | 7 | 200 | 0,57 | 11,4 | 1043.007 | 316,10 |
| 2,00 | 1,40 | 8 | 200 | 0,60 | 13,4 | 1043.008 | 359,30 |
| 2,50 | 1,90 | 10 | 150 | 0,66 | 16,2 | 1043.010 | 432,40 |
| 3,00 | 2,40 | 12 | 150 | 0,72 | 19,8 | 1043.012 | 517,40 |



Passendes Zubehör



Einsteckhaken



TOPIC Box

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 25.



Stufenstehtleiter TOPIC 1043.1

Eine Erweiterung der klassischen Stehleiter mit bequemen breiten Stufen, **kunststoffummantelten Stahlscharnieren**, Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder sind Qualitätsmerkmale. Parallel verlaufende Holme. Eine lichte Weite von 390 mm sowie beidseitige Traversen garantieren eine hohe Sicherheit sowie einen komfortablen Aufstieg.

Stufenabstand: **250 mm**
 Stufenbreite: **80 mm**
 Holmhöhe: **76 mm**
 Maximale Belastung: **150 kg**
 Traversenbreite: **1130 mm**



TOPIC 1043.1

| Länge [m] | Standhöhe [m] | Anzahl Stufen | Max. Belastung [kg] | Außenbreite [m] | Gewicht ca. [kg] | Art.-Nr. | Preis [€] |
|-----------|---------------|---------------|---------------------|-----------------|------------------|----------|-----------|
| 3,25 | 2,60 | 13 | 150 | 0,45 | 25,6 | 1043.113 | 584,80 |
| 3,50 | 2,85 | 14 | 150 | 0,45 | 26,6 | 1043.114 | 614,40 |
| 3,75 | 3,05 | 15 | 150 | 0,45 | 27,6 | 1043.115 | 655,80 |
| 4,00 | 3,30 | 16 | 150 | 0,45 | 28,6 | 1043.116 | 697,10 |



Passendes Zubehör



Einsteckhaken



TOPIC Box

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 25.

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 mit einem Aufpreis von € 95 erhältlich.

Sprossenabstand: **280 mm**
Holmhöhe: **64 mm** (bis 14 Sprossen)
76 mm (ab 16 Sprossen)



TOPIC 1039

| Länge [m] | Standhöhe [m] | Anzahl Sprossen | Außenbreite unten [m] | Ausladung [m] | Gewicht ca. [kg] | Art.-Nr. | Preis [€] |
|-----------|---------------|-----------------|-----------------------|---------------|------------------|----------|-----------|
| 1,30 | 0,55 | 4 | 0,48 | 1,00 | 6,0 | 1039.004 | 177,40 |
| 1,55 | 0,80 | 5 | 0,51 | 1,20 | 6,8 | 1039.005 | 200,80 |
| 1,85 | 1,05 | 6 | 0,54 | 1,40 | 8,0 | 1039.006 | 226,80 |
| 2,10 | 1,30 | 7 | 0,57 | 1,60 | 9,2 | 1039.007 | 252,60 |
| 2,40 | 1,60 | 8 | 0,60 | 1,75 | 10,4 | 1039.008 | 291,50 |
| 2,70 | 1,85 | 9 | 0,62 | 1,95 | 12,0 | 1039.009 | 330,20 |
| 2,95 | 2,10 | 10 | 0,66 | 2,15 | 13,2 | 1039.010 | 365,70 |
| 3,50 | 2,65 | 12 | 0,72 | 2,55 | 16,0 | 1039.012 | 436,20 |
| 4,10 | 3,15 | 14 | 0,78 | 2,90 | 18,8 | 1039.014 | 503,50 |
| 4,65 | 3,70 | 16 | 0,84 | 3,30 | 24,9 | 1039.016 | 644,50 |
| 5,20 | 4,20 | 18 | 0,90 | 3,70 | 30,1 | 1039.018 | 759,10 |



Passendes Zubehör



Einhängeplattform



Erdspitze



Einhängetasche mit Haken



TOPIC Box

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 25.

Treppenstehleiter mit Stufen TOPIC 1062



Die professionelle Lösung nicht nur für das Treppenhaus. Mit der Treppenstehleiter ist der Niveauegleich auf unebenem Gelände oder Treppen kein Problem. Die robuste Bauweise und durchdachte Detaillösungen garantieren optimale Handhabung.

Die an der Leiter montierten Holmverlängerungen sind mit den innen am Leiternholm angebrachten Flügelmuttern schnell arretiert und leicht zu bedienen.

Stufenabstand: **250 mm**
80 mm breite, geriffelte Stufen
Rutschfestigkeit R12
Verstellbereich der Holmverlängerungen auf der einen Seite von 40 cm und auf der anderen Seite von 80 cm.
Robuste, kunststoffummantelte Stahlscharniere.
Reißfeste Polyester-Gurtbänder
Maximale Belastung: **150 kg**



TOPIC 1062

| Länge [m] | Standhöhe [m] | Anzahl Stufen | Außenbreite Leiternholme unten [m] | Gewicht ca. [kg] | Artikel-Nr. | Preis [€] |
|-----------|---------------|---------------|------------------------------------|------------------|-------------|-----------|
| 1,25 | 0,70 | 5 | 0,58 | 14,3 | 1062.005 | 534,00 |
| 1,50 | 0,95 | 6 | 0,61 | 15,2 | 1062.006 | 568,10 |
| 1,75 | 1,20 | 7 | 0,65 | 17,3 | 1062.007 | 602,10 |
| 2,00 | 1,40 | 8 | 0,68 | 19,3 | 1062.008 | 636,20 |

Treppenstehleiter TOPIC 1061



Die Holmverlängerungen haben auf der einen Seite einen Verstellbereich von 40 cm und auf der anderen Seite von 102 cm.

Sprossenabstand: **280 mm**
Holmhöhe: **64 mm**



TOPIC 1061

| Länge [m] | Standhöhe [m]* | Anzahl Sprossen | Außenbreite unten [m] | Ausladung [m] | Gewicht ca. [kg] | Art.-Nr. | Preis [€] |
|-----------|----------------|-----------------|-----------------------|---------------|------------------|----------|-----------|
| 1,55 | 0,80 | 5 | 0,51 | 1,20 | 12,3 | 1061.005 | 439,00 |
| 1,85 | 1,05 | 6 | 0,54 | 1,40 | 13,5 | 1061.006 | 453,80 |
| 2,10 | 1,30 | 7 | 0,57 | 1,60 | 14,7 | 1061.007 | 483,00 |
| 2,40 | 1,60 | 8 | 0,60 | 1,75 | 15,9 | 1061.008 | 512,70 |