

Update Testshop
Update Testshop

Layher Topic 1062 Treppenstehleiter mit 6 Stufen 2,95m AH

80 mm tiefe Stufen nach TRBS 2121 Teil 2

Layher. 

[out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layh](#)

Art. Nr.: 1062.006

Update Testshop
Update Testshop
Update Testshop
Update Testshop
Update Testshop

(eine Bewertung)

434,05 €

~~UVP 578,30 €~~
(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

Sparen Sie 39€ Versand sowie 2% Zusatzrabatt bei Abholung in eines unserer 16 Lager

Gewicht: 15.3 kg

Standhöhe: 0,95 m	Arbeitshöhe: 2,95 m	Leiterlänge: 1,50 m
Sprossen/Stufen: 6	Hersteller: Layher	Trittform: Stufen
Teilbarkeit: 1x	Material: Aluminium	Kategorie: Stufenstehleiter

Begehbarkeit:

zweiseitig

Die überarbeitete Technische Regel für Betriebssicherheit TRBS 2121 Teil 2 regelt die gewerbliche Nutzung von Leitern. Hierbei ist definiert, dass der gewerbliche Nutzer Leitern nur dann als Arbeitsplatz einsetzen darf, wenn er mit beiden Füßen auf einer Stufe mit mind. 80 mm Auftrittsfläche oder einer Plattform steht.

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, hat Layher die Treppenstehleiter mit Stufen TOPIC 1062 entwickelt. Gleichzeitig vervollständigt diese das umfassende Layher Leiternprogramm. Die professionelle Lösung nicht nur für das Treppenhaus. Mit der Treppenstehleiter ist der Niveaueausgleich auf unebenem Gelände oder Treppen kein Problem.

- Bewährte kunststoffummantelte Stahlscharniere, die mit der obersten Stufe vernietet sind, sorgen für eine lange Lebensdauer.
- Erhöhte Trittsicherheit durch 80 mm tiefe Stufen aus Aluminium mit einer Rutschfestigkeit R12 in Trittrichtung.
- Die fest an die Leiter montierten Holmverlängerungen sind mittels Flügelmutter, die innen am Leiterholm angebracht sind, schnell arretiert und leicht zu bedienen.

- Verstellbereich der Holmverlängerungen auf der einen Seite von 40 cm und auf der anderen Seite von 80 cm.
- Die professionelle Lösung nicht nur für das Treppenhaus. Mit der Treppenstehleiter ist der Niveaueausgleich auf unebenem Gelände oder Treppen kein Problem.
- 80 mm tiefe Stufen, entspricht der TRBS-2 Richtlinie
- Geriffelte Stufen aus Aluminium für gute Rutschfestigkeit R12
- Stufenabstand von 250 mm
- Beide oberen Stufen bilden gemeinsam eine Ablagefläche
- Robuste, kunststoffummantelte Stahlscharniere
- Reißfeste Polyester-Gurtbänder
- Maximale Belastung 150 kg



Arbeitshöhe (ca. m)	2,70	2,95	3,20	3,40
Max Länge L (m)	1,25	1,50	1,75	2,00
Standhöhe (m)	0,70	0,95	1,20	1,40
Außenbreite Leiterholme unten (m)	0,58	0,61	0,65	0,68
Anzahl Stufen	5	6	7	8
Gewicht (kg)	14,3	15,2	17,3	19,3
Art.-Nr.	1062.005	1062.006	1062.007	1062.008