Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Topic 1061 Treppenstehleiter 2x6 Sprossen

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Die professionelle Lösung nicht nur für das Treppenhaus Layher. 🕍

out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layh

Art. Nr.: 1061.006

Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop

(4)

348,65 €

UVP 462,00 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



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

Gewicht: 14.6 kg

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Standhöhe: 1,05 m **Arbeitshöhe:** 3,05 m **Leiterlänge:** 1,85 m

Sprossen/Stufen: 6 **Hersteller:** Layher **Trittform:** Sprossen

Material: Aluminium Kategorie: Stehleiter Begehbarkeit: zweiseitig

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

Die fest an die Leiter montierten Holmverlängerungen sind mittels Drehknöpfen, die innen am Leiterholm angebracht sind, schnell arretiert und leicht zu bedienen.

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

• Sprossenabstand: 280 mm



Arbeitshöhe* A (ca. m)	2,80	3,05	3,30	3,60
Leiterlänge L (m)	1,55	1,85	2,10	2,40
Anzahl Sprossen	2x5	2x6	2x7	2x8

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263 **Updatetest Testshop**

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Standhöhe* (m)	0,80	1,05	1,30	1,60
Gewicht (kg)	12,3	13,5	14,7	15,9
Holmhöhe (mm)	64	64	64	64
Außenbreite (m)	0,51	0,54	0,57	0,60
ArtNr.	1061.005	1061.006	1061.007	1061.008

^{* -} bei nicht ausgezogenen Holmen