Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Topic 1058 Teleskopleiter

Arbeitshöhe bis 6,07m

Layher. 🕍

out/pictures/generated/product/1/653 500 90/layh

Art. Nr.: 263-OX

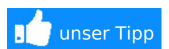
Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop

(4)

ab 414,70 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



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

Hersteller: Layher **Trittform:** Sprossen **Teilbarkeit:** 4x

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Material: Kategorie: Begehbarkeit:

Aluminium Teleskopleiter zweiseitig

• Sehr vielseitig einsetzbar

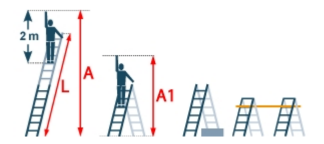
- Als Stehleiter mit variabel einseitig einstellbarer Höhe
- Als klassische Anlegeleiter
- Mit variabler Länge
- Als zwei separate Arbeitsböcke
- Sprossenweise Höhenverstellung
- Robuste Bolzengelenke sichern die jeweilige Gebrauchsstellung

• Sprossenabstand: 280 mm

• Holmhöhe: 64 mm







Arbeitshöhe Anlegeleiter A (ca. m)	5,00	6,10	8,15
Arbeitshöhe Stehleiter A1 (ca. m)	3,35	3,90	4,45

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Max Länge L (m)	4,15	5,25	6,40
Standhöhe Anlegeleiter (m)	3,00	4,10	5,15
Standhöhe Stehleiter (m)	1,35	1,90	2,45
Anzahl Sprossen	4x4	4x5	4x6
Gewicht (kg)	14,0	16,7	20,5
ArtNr.	1058.016	1058.020	1058.024

Wichtiger Hinweis

Die Standbreite der Topic 1058 entspricht nicht der neuesten Fassung der DIN EN 131.