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

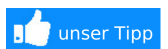
Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop

(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

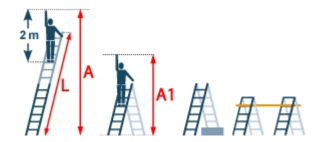
- Als Stehleiter mit variabel einseitig einstellbarer Höhe
- Als klassische Anlegeleiter
- Mit variabler Länge
- Als zwei separate Arbeitsböcke
- Sprossenweise Höhenverstellung
- Robuste Bolzengelenke sichern die jeweilige Gebrauchsstellung

• 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.