Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Topic 1058 Teleskopleiter 4x6 Sprossen

Seite Art. Nr.: 1058.024 | Layher Topic 1058 Teleskopleiter 4x6 01.11.2025

Sprossen

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Vielseitig einsetzbare Teleskopleiter von Layher Layher. 🕍

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

Art. Nr.: 1058.024

Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop

(4)

551,25 €

UVP 719,10 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



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

Gewicht: 20.5 kg

Seite Art. Nr.: 1058.024 | Layher Topic 1058 Teleskopleiter 4x6 01.11.2025

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Standhöhe: 5,15 m	Arbeitshöhe: 7,15 m	Leiterlänge: 6,42 m
Sprossen/Stufen: 6	Hersteller: Layher	Trittform: Sprossen
Teilbarkeit: 4x	Material: Aluminium	Kategorie: Teleskopleiter

Begehbarkeit:

zweiseitig

• Sehr vielseitig einsetzbar

- Als Stehleiter mit variabel einseitig einstellbarer Höhe
- Als klassische Anlegeleiter
- Mit variabler Länge

Updatetest Testshop

- Als zwei separate Arbeitsböcke
- Sprossenweise Höhenverstellung
- Robuste Bolzengelenke sichern die jeweilige Gebrauchsstellung

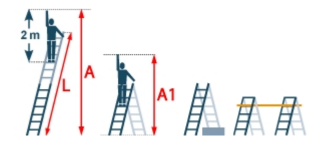
• Sprossenabstand: 280 mm

• Holmhöhe: 64 mm



Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



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