Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Topic 1035 Schiebeleiter

Arbeitshöhe bis 9,90m

Layher. 🕍

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

Art. Nr.: 364-OX

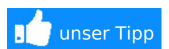
Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop

(6)

ab 189,50 €

(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: 2x

Material: Aluminium Kategorie: Schiebeleiter

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



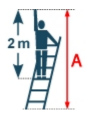
Updatetest Testshop

Zweiteilige Schiebeleiter für die größere Höhen, mit kurzen Transportund Lagermaßen.

Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschieben beim Transport und in Gebrauchsstellung.

Lichte Weite: 300/377 mm
Außenbreite: 355/435 mm
Sprossenabstand: 280 mm













| max. | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Arbeitshöhe A | 3,80 | 4,65 | 5,70 | 6,75 | 8,10 | 8,60 | 9,65 |
| (ca. m) | | | | | | | |

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

| max. Leiterlänge L (m) | 2,85 | 3,80 | 4,80 | 5,95 | 7,05 | 8,00 | 9,10 |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| min. Leiterlänge (m) | 1,75 | 2,30 | 2,85 | 3,40 | 4,00 | 4,55 | 5,10 |
| Anzahl Sprossen | 2x6 | 2x8 | 2x10 | 2x12 | 2x14 | 2x16 | 2x1 |
| Standhöhe (m) | 1,80 | 2,65 | 3,70 | 4,75 | 8,10 | 6,60 | 7,65 |
| Gewicht (kg) | 7,6 | 12,5 | 14,6 | 18,4 | 22,2 | 24,6 | 28,8 |
| Holmhöhe (mm) | 64 | 64 | 76 | 76 | 100 | 100 | 100 |
| Traversenbreite (mm) | 890 | 890 | 890 | 1360 | 1360 | 1360 | 136 |
| ArtNr. | 1035.006 | 1035.008 | 1035.010 | 1035.012 | 1035.014 | 1035.016 | 103 |