Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Layher Topic 1035 Schiebeleiter mit Quertraverse 2x18 Sprossen

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher Schiebeleiter 2-teilig für größere Höhen

Layher. 🕍

out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/layh

Art. Nr.: 1035.018

Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop

(6) **570,70 €** 

**UVP 745,60 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 



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

Gewicht: 28.8 kg

**Standhöhe:** 7,65 m **Arbeitshöhe:** 9,65 m **Leiterlänge:** 9,10 m

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Sprossen/Stufen: 18 Hersteller: Layher Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 2x Material: Aluminium Kategorie: Schiebeleiter

Begehbarkeit: einseitig



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

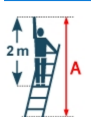


## Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de













max. Arbeitshöhe A (ca. m)	3,80	4,65	5,70	6,75	8,10	8,60	9,65
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	2x18
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	1360
ArtNr.	1035.006	1035.008	1035.010	1035.012	1035.014	1035.016	103