Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## **Euroline Premium 31601 Vario-Klappleiter**

Leiterlänge bis 6,30m



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

Art. Nr.: 485-OX

Updatetest Testshop

**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

(3 Bewertungen)

ab 383,45 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

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

Material: Aluminium Kategorie: Teleskopleiter



Von Sprosse zu Sprosse bis fast auf doppelte Höhe ausziehbar

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Arretierung über robuste Stellgriffe
- Als eingeschobene Stehleiter beim Transport sehr kompakt
- Einfache und absolut sichere Höhenverstellung
- Gelenkarretierung durch nach außen Ziehen des Gelenkdeckels komfortabel lösen
- Sicherheitsgelenke rasten selbstständig ein
- Leichtgängige Mechanik
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität

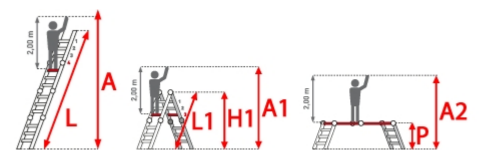
## Sicherheitsgelenk

- Keine Quetschgefahr
- Selbsteinrastend
- Komfortable Bedienung









Sprossenzahl	4x3	4×4	4x5	4x6
Spi 033CHZaili	4 / 3	TAT	473	4 7 0

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

2,95	4,05	5,20	6,30
1,45	1,95	2,50	3,05
0,70	0,90	1,05	1,25
0,49	0,56	0,62	0,70
0,95 x 0,50 x 0,22	1,25 x 0,57 x 0,22	1,52 x 0,64 x 0,22	1,80 x 0,70 x 0,22
10,0	12,5	14,5	16,5
3160103	3160104	3160105	3160106
	1,45 0,70 0,49 0,95 x 0,50 x 0,22 10,0	1,45 1,95  0,70 0,90  0,49 0,56  0,95 x 0,50 1,25 x 0,57 x 0,22 x 0,22  10,0 12,5	1,45       1,95       2,50         0,70       0,90       1,05         0,49       0,56       0,62         0,95 x 0,50       1,25 x 0,57       1,52 x 0,64         x 0,22       x 0,22       x 0,22         10,0       12,5       14,5