Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## **Euroline Premium 31621 Vario-Klappleiter** mit Rollen 4x4 Sprossen

Sicherheitsgelenke rasten selbstständig ein



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

Art. Nr.: E3162104

Updatetest Testshop

**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

(3 Bewertungen)

475,65 €

**UVP 744,94 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Arbeitshöhe: 4,85 Standhöhe: 2,85 m

m

Leiterlänge: 4,10 m

Sprossen/Stufen: 4

Hersteller: Euroline Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 4x

Material: Aluminium

Teleskopleiter

**Kategorie:** 

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## **Begehbarkeit:**

zweiseitig



- Geschweißte Sprossenprofile mit Profilierung
- Von Sprosse zu Sprosse bis fast auf doppelte Höhe ausziehbar
- 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

## **Radsatz zum Transport**

- Ergonomisch
- Leicht verfahrbar

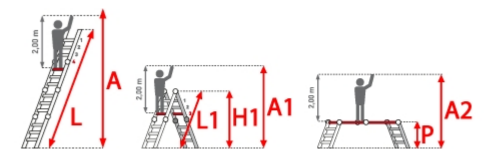






Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



Sprossenzahl	4x3	4x4	4x5	4x6
Leiterlänge L als Anlegeleiter (m)	2,95	4,05	5,20	6,30
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,45	1,95	2,50	3,05
Ausladung als Stehleiter (m)	0,70	0,90	1,05	1,25
Untere Breite (m)	0,49	0,56	0,62	0,70
Transportmaß (m)	0,95x0,50x0,29	1,25x0,57x0,29	1,52x0,64x0,29	1,80x0,70x0,29
Gewicht (kg)	12,1	15,2	17,6	20,5
Artikelnummer	3162103	3162104	3162105	3162106