Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Krause SePro S Stufenstehleiter eloxiert

Langlebigkeit und Sauberkeit stehen aufgrund der verbördelten Stufen und der eloxierten Holme



verbördelten Stufen und der Out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/krau

Art. Nr.: 2041-OX

Updatetest Testshop

**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

**Updatetest Testshop** 

(2 Bewertungen)

ab 149,30 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIFFERBAR** 

Trittform: Stufen Hersteller: Krause Material: Aluminium

Begehbarkeit: einseitig

Stufen-StehLeiter SePro® S eloxiert

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Langlebigkeit und Sauberkeit stehen aufgrund der verbördelten Stufen und der eloxierten Holme bei dieser Aluminium-Stehleiter im Vordergrund.

- Hoher ergonomisch geformter Sicherheitsbügel mit integriertem Eimerhaken und Ablagefläche incl. Werkzeugaufnahme
- Hightech-Gelenkverbindung mit stabilem Stahlkern
- Eloxierte Holme verhindern das Verschmutzen der Hände und gewährleisten eine leichte Reinigung
- Extrem rutschsichere Alu-Sicherheitsplattform durch starke Gerstenkorn-Profilierung
- Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- Rutschsichere, profilierte Stufen
- Große, rutschsichere, profilierte und bodenschonende Fußkappen

Eloxierte Leitern verhindern durch die glatte Oberfläche ein Verschmutzen der Hände und gewährleisten gleichzeitig eine schnelle und einfache Reinigung der Leiter.



Arbeitshöhe A (ca. m)	2,85	3,05	3,30	3,50	3,70
Platformhöhe P (m)	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Stufenzahl	4	5	6	7	8
Leiterlänge L (m)	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50
Senkrechte Höhe H (m)	1,45	1,65	1,90	2,10	2,30
Gewicht (kg)	4,4	5,2	6,0	7,0	8,0
Transport-Länge (m)	1,60	1,85	2,10	2,30	2,55

## Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Transport-Breite (m)	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55
Transport-Höhe (m)	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Artikelnummer	124180	124197	124203	124210	124227