Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Iller Stufenstehleiter Alu Ergo Plus mit 2x12 Stufen 4,65m AH

28 cm Stufenabstand, wie bei out/pictures/generated/product/1/653_500_90/iller_Sprossenleitern

Art. Nr.: K7112-7

524,05 €

UVP 642,60 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 19.3 kg

Standhöhe: 2,65 m **Arbeitshöhe:** 4,65 m **Leiterlänge:** 3,51 m

Sprossen/Stufen:

Hersteller: Iller Leiter Trittform: Stufen

Material: Aluminium Kategorie: Begehbarkeit:

Stufenstehleiter zweiseitig

Treppengängig:

nein

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Stufenstehleiter in Industriequalität in neuartiger Hybridbauweise,

- TRBS konformes Arbeiten selbstverständlich da der sicherheitskonforme Standbereich optisch durch die blaue Stufe definiert ist
- nach DIN EN 131
- 80 mm Stufen im Arbeitsbereich, oben 2 Sprossen für beste Standergonomie
- ergonomisches und sicheres Stehen auf der Leiter durch steilen Aufstellwinkel von 70°
- mehr Beinfreiheit durch den oberen Leiternabschluss mit Sprossen
- Werkzeugablage serienmäßig
- kräftige Alu Druckgussgelenke
- rutschfeste Gummifüße im Holm verschraubt, dadurch leicht auswechselbar
- Holmgröße 70 mm









DGUV 208-016

| Stufen | 2 x 4 | 2 x 5 | 2 x 6 | 2 x 7 | 2 x 8 | 2 x 10 | 2 x 12 | 2 x 14 | 2 x 16 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|-----------|-----------|
| Länge (m) | 1,27 | 1,55 | 1,83 | 2,11 | 2,39 | 2,95 | 3,51 | 4,07 | 4,63 |
| max. Arbeitshöhe (m) | 2,53 | 2,80 | 3,06 | 3,33 | 3,59 | 4,12 | 4,65 | 5,18 | 5,71 |
| Gewicht (kg) | 6,3 | 7,8 | 9,2 | 10,8 | 12,3 | 15,7 | 19,3 | 22,9 | 26,9 |

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

| Artikel-Nr. | 7104- | 7105- | 7106- | 7107- | 7108- | 7110- | 7112- | 7114- | 7116- |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |