

Facal Mehrzweckleiter DAMA 2-teilig 2x6 Sprossen

Biegt sich nicht durch dank der großen Leiterholmabmessung



out/pictures/generated/product/1/653_500_90/faca

Art. Nr.: D200-2

255,55 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE

✔ **SOFORT LIEFERBAR**

| | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Senkrechte Höhe: 1,93 m | Arbeitshöhe: 3,82 m | Leiterlänge: 2,92 m |
| Sprossen/Stufen: 6 | Hersteller: Facal | Trittform: Sprossen |
| Teilbarkeit: 2x | Material: Aluminium | Kategorie: Mehrzweckleiter |

Begehbarkeit:
zweiseitig

Biegt sich nicht durch dank der großen Leiterholmabmessung wird das Durchbiegen der Leiter stark reduziert

- Mehrzweckleiter 2-teilig aus Aluminium
- Intensive Verwendung
- Hochwertige Guss-Gelenke
- Einfache Nutzung als Stehleiter
- XXL Rollen mit weicher Gummibereifung
- 2 starre Streben aus Aluminium gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen
- Befestigung: durch ein erweiterbares System in den Löchern der Sprossen
- An einigen Modellen Sicherheitsgurt
- 30x30 mm rhombisch eingebaute Sprossen
- Kupplungen aus Stahl mit Durchgangsschrauben an den Holmen befestigt
- Automatischer Fallhaken an den Kupplungen aus Stahl montiert
- Traverse aus Aluminium für höchste Standfestigkeit



| | | | | | |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Arbeitshöhe ausgefahren A (ca. m) | 3,82 | 5,02 | 5,62 | 6,84 | 7,44 |
| Leiterlänge ausgefahren L (m) | 2,92 | 4,12 | 4,72 | 5,94 | 6,54 |
| senkrechte Höhe als Stehleiter H1 (m) | 1,93 | 2,50 | 2,79 | 3,38 | 3,64 |
| Traversenbreite (cm) | 77 | 93 | 93 | 114 | 114 |
| Sprossenzahl | 2x6 | 2x8 | 2x9 | 2x11 | 2x12 |
| Holmabmessungen (mm) | 25x65 | 25x65 | 25x90 | 25x90 | 25x90 |
| Gewicht (kg) | 11,0 | 13,0 | 14,0 | 18,0 | 19,0 |

| | | | | | |
|---------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|
| Artikelnummer | D200- 2 | D260- 2 | D290- 2 | D350- 2 | D380- 2 |
|---------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|