



HAILO M80

Die variierbare Aluminium-Multifunktionsleiter. Zusammenschiebbar, mit Sicherheitsgelenken und Rastgriffen zur Höhenverstellung.

DIE KEY-FEATURES

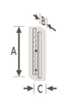
- Verwendbar als Anlege- und Schiebeleiter, beidseitige Steh- und Treppenleiter
- Höhe einstellbar durch die seitlichen Blockiergriffe der einzelnen Niveaus
- 2 Sicherheitsgelenke (ent- und verriegelbar) für die Einstellung in Steh- und Anlegeleiter

WEITERE PRODUKTVORTEILE

- Sicher, flexibel, variabel
- Automatisches Blockiersystem
- Sprosse für Sprosse höhenverstellbar
- Leiterinnenteil: längsprofilierte Sprosse (27 x 27 mm)
- Teleskop-Schiebelement: längsprofilierte Sprosse (30 x 30 mm)
- Ab 4 x 4 Sprossen mit standsicherem Querbalken
- Belastbar bis 150 kg



TECHNISCHE DATEN

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| Ausstattungsstufe | | 4 |
| Teleskop Funktion | | ✓ |
| Beidseitig besteigbar | | ✓ |
| Als Anlegeleiter und freistehend verwendbar | | ✓ |
| Freistehend verwendbar | | ✓ |
| Als Anlegeleiter verwendbar | | ✓ |
| Treppenverstellung | | ✓ |
| Material | | Aluminium / Stahl / Kunststoff |
| Sprossenanzahl |  | 4 x 6 |
| Aufstellbreite/-tiefe Bockleiter |  | A = 103 cm, B = 168 cm |
| Höhe Bockleiter |  | 285 cm |
| Höhe Anlegeleiter |  | 566 cm |
| Max. erreichbare Arbeitshöhe | | 675 cm |
| Max. erreichbare Arbeitshöhe Bockleiter |  | 421 cm |
| Max. erreichbare Arbeitshöhe Anlegeleiter |  | 675 cm |
| Verpackungsmaße (HxBxT) |  | A = 167 cm, B = 66 cm, C = 24 cm |
| Treppenverstellung max. | | 125 cm |



Gewicht



19,5 kg

Belastbarkeit



150 kg
