



## HAILO M80

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

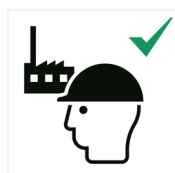
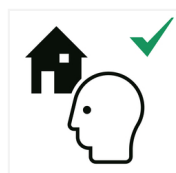
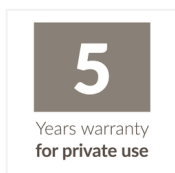
### DIE KEY-FEATURES

- 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)
- Belastbar bis 150 kg



## TECHNISCHE DATEN

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| Ausstattungsstufe                           |   | 4                                |
| Teleskop Funktion                           |   | ✓                                |
| Als Anlegeleiter und freistehend verwendbar |   | ✓                                |
| Freistehend verwendbar                      |   | ✓                                |
| Als Anlegeleiter verwendbar                 |   | ✓                                |
| Treppenverstellung                          |   | ✓                                |
| 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

---