



HAILO S100 PROFILLOT

Die 3-teilige Alu-Kombileiter mit LOT-System.

DIE KEY-FEATURES

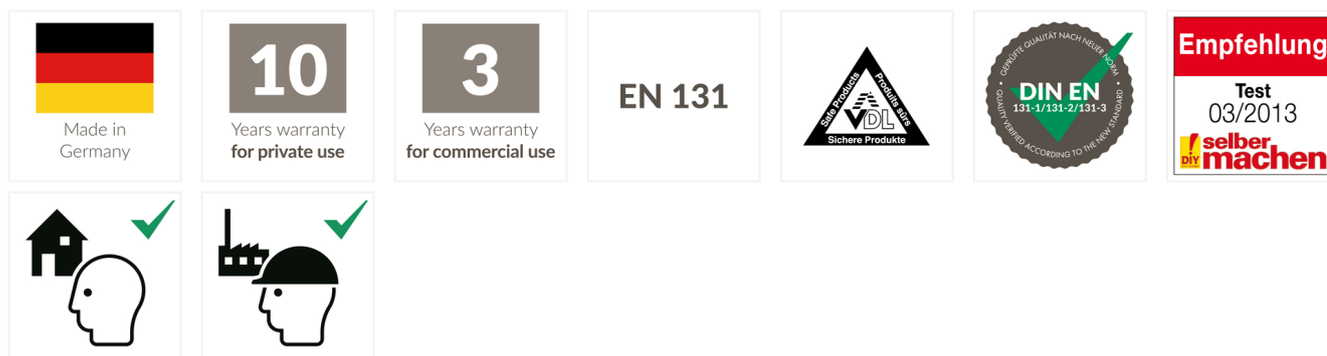
- LOT-System: gleicht Bodenunebenheiten bis 15 cm aus, Einstellung per Fußpedal
- Vielseitig verwendbar als Anlege-, Schiebe- und Bockleiter
- 2 Flächenauflage-Steckfüße und 2 standsichere, großflächige Tatzenfüße

WEITERE PRODUKTVORTEILE

- Federunterstützte Rasthaken mit Transportsicherung
- Längs- und querprofilierte Sprossen
- Mit Treppenverstellung (9306-507 / 9309-507)

- Drittes Leiterenteil nicht abnehmbar (9312-507)

- Belastbar bis 150 kg



TECHNISCHE DATEN

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| Ausstattungsstufe | | 5 |
| LOT System | | ✓ |
| Rasthaken mit Transportsicherung | | ✓ |
| Als Anlegeleiter und freistehend verwendbar | | ✓ |
| Freistehend verwendbar | | ✓ |
| Als Anlegeleiter verwendbar | | ✓ |
| Material | | Aluminium / Stahl / Kunststoff |
| Treppenverstellung | | ✓ |
| Sprossenanzahl |  | 2 x 9 + 1 x 8 |
| Aufstellbreite/-tiefe Anlegeleiter |  | A = 122 cm, B = 151 cm |
| Aufstellbreite/-tiefe Schiebeleiter |  | A = 122 cm, B = 169 cm |
| Höhe Anlegeleiter |  | 562 cm |
| Höhe Schiebeleiter |  | 421 cm |



| | | |
|--|---|----------------------------------|
| Max. erreichbare Arbeitshöhe | | 658 cm |
| Max. erreichbare Arbeitshöhe Bockleiter |  | 358 cm |
| Max. erreichbare Arbeitshöhe Anlegeleiter |  | 658 cm |
| Max. erreichbare Arbeitshöhe Schiebeleiter |  | 465 cm |
| Verpackungsmaße (HxBxT) |  | A = 274 cm, B = 48 cm, C = 19 cm |
| Treppenverstellung max. |  | 54 cm |
| Gewicht |  | 21,7 kg |
| Belastbarkeit |  | 150 kg |