

HAILO S100 PROFILOT

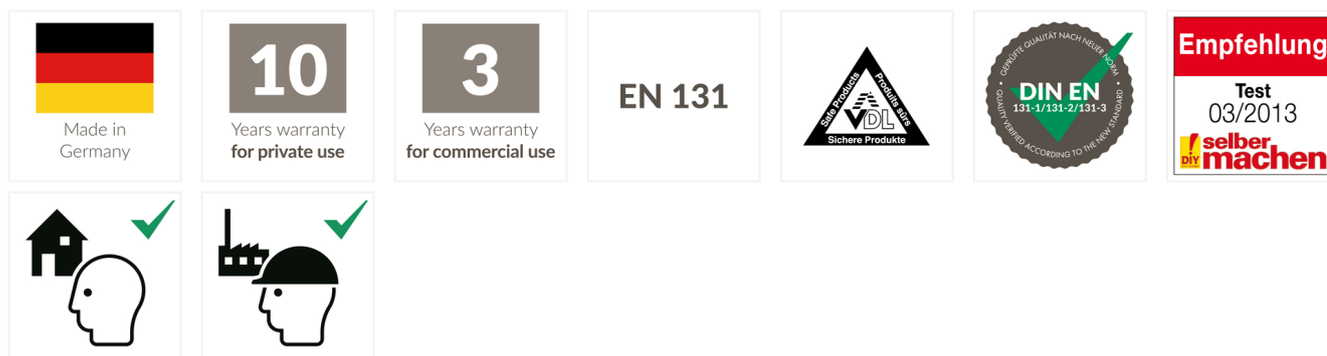
Alluminio scala componibile a 3 tronchi con Sistema LOT.

LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Sistema LOT: compensa disuguaglianze fino a 15 cm, regolazione tramite pedale
- Si lascia impiegare in modo versatile come scala estensibile, di appoggio e a libro
- 2 piedi a innesto e 2 grandi e robusti piedi a zampa

ULTERIORI VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Gancio a innesto con dispositivo di sicurezza per il trasporto
- Pioli longitudinali a profilo trasversale
- Con dispositivo di regolazione della scala (9306-507 / 9309-507)
- Terzo elemento della scala non staccabile (9312-507)
- Portata massima 150 kg



DATI TECNICI

Livello di attrezzatura		5
Sistema LOT		✓
Gancio a innesto con dispositivo di sicurezza per il trasporto		✓
Utilizzabile come scala a libro e da appoggio		✓
A libro		✓
Utilizzabile come scala a libro		✓
Materiale		Alluminio / acciaio / plastica
Numero di pioli		3 x 12
Larghezza/profondità (scala appoggio aperta)		A = 150 cm, B = 216 cm
Larghezza/profondità (scala estensibile)		A = 150 cm, B = 221 cm
Altezza scala appoggio aperta		807 cm
Altezza scala estensibile		555 cm



Altezza max di lavoro raggiungibile		901 cm
Altezza max di lavoro raggiungibile scala a libro		438 cm
Altezza max di lavoro raggiungibile scala appoggio		901 cm
Altezza max di lavoro raggiungibile scala estensibile		598 cm
Misure imballo (HxLxP)		A = 360 cm, B = 48 cm, C = 21 cm
Peso		29,2 kg
Portata		150 kg