



HAILO S100 PROFILOT

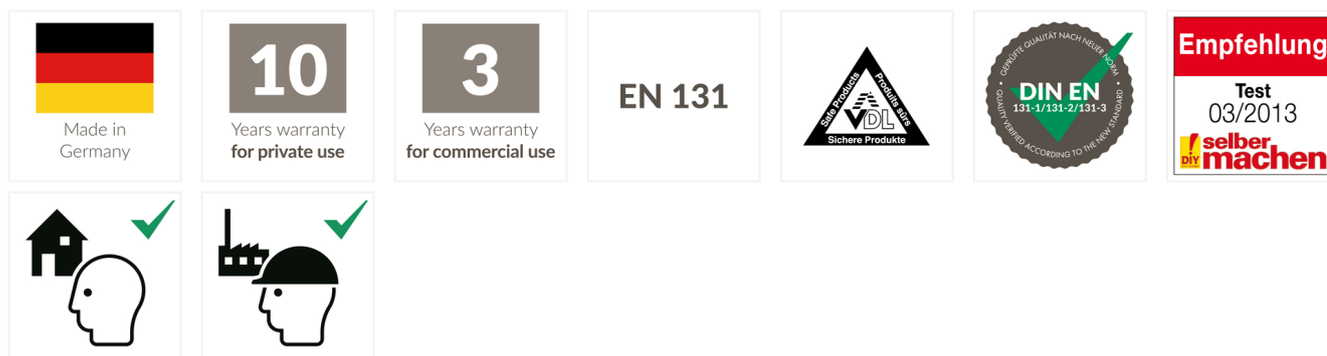
Alluminio scala componibile a 3 tronchi con Sistema LOT.

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
Posizione di lavoro zoppa		✓
Numero di pioli		2 x 6 + 1 x 5
Larghezza/profondità (scala appoggio aperta)		A = 122 cm, B = 100 cm
Larghezza/profondità (scala estensibile)		A = 122 cm, B = 118 cm
Altezza scala appoggio aperta		373 cm
Altezza scala estensibile		287 cm



Altezza max di lavoro raggiungibile		469 cm
Altezza max di lavoro raggiungibile scala a libro		278 cm
Altezza max di lavoro raggiungibile scala appoggio		469 cm
Altezza max di lavoro raggiungibile scala estensibile		331 cm
Misure imballo (HxLxP)		A = 190 cm, B = 48 cm, C = 19 cm
Posizione zoppa max.		54 cm
Peso		15,5 kg
Portata		150 kg