



HAILO S100 PROFILOT

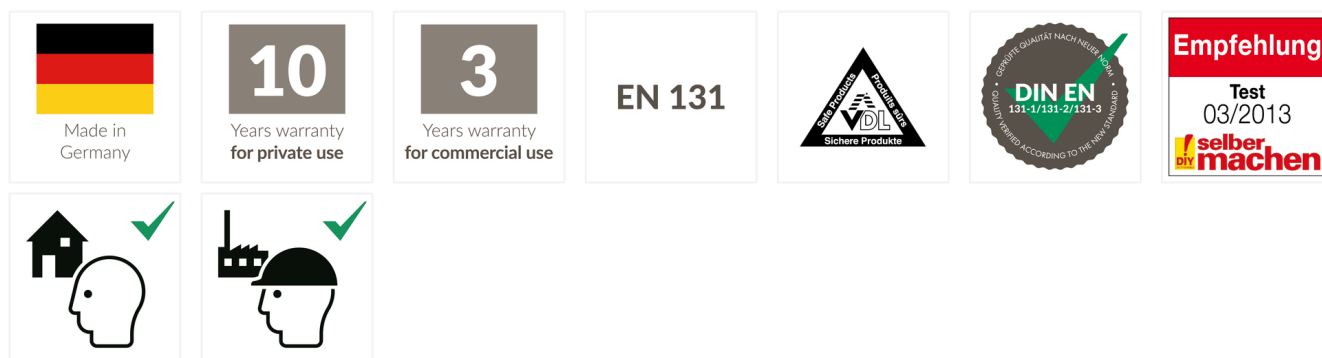
3-częściowa aluminiowa drabina typu kombi z systemem LOT umożliwiającym ustawianie na nierównym podłożu.

KEY-FEATURES




- System LOT: niweluje nierówności podłoża w zakresie do 15 cm, regulacja za pomocą pedału nożnego
- Wielorakie możliwości zastosowania: jako drabina przystawna, rozsuwana i rozstawna
- 2 nóżki nakładane i 2 stabilne stopy podpierające o dużej powierzchni

DALSZE ZALETY PRODUKTU

- Hak zaczepowy z zabezpieczeniem do transportowania
- Wzdłużnie i poprzecznie profilowane szczeble
- Z regulacją stopni (9306-507 / 9309-507)
- Trzeci element drabiny nie jest zdejmowany (9312-507)
- Możliwość obciążenia do 150 kg



DANE TECHNICZNE

Poziom wyposażenia		5
System LOT do wyrównania nierówności podłoża		✓
Hak zaczepowy z zabezpieczeniem do transportowania		✓
Opcja stosowania jako drabina przystawna i wolnostojąca		✓
Opcja stosowania jako drabina wolnostojąca		✓
Opcja stosowania jako drabina przystawna		✓
Regulacja stopni		✓
Liczba szczebli		2 x 9 + 1 x 8
Szerokość / głębokość ustawienia		A = 122 cm, B = 151 cm
Szerokość / głębokość ustawienia drabiny wysuwanej		A = 122 cm, B = 169 cm
Wysokość drabiny przystawnej		562 cm
Wysokość drabiny wysuwanej		421 cm



Maksymalna dostępna wysokość robocza 658 cm

Maksymalna dostępna wysokość robocza drabiny rozstawianej 358 cm



Maksymalna dostępna wysokość robocza drabiny przystawnej 658 cm



Maksymalna dostępna wysokość robocza drabiny wysuwanej 465 cm



Wymiary opakowania (wys. x szer. x głęb.) A = 274 cm, B = 48 cm, C = 19 cm



Regulacja stopni maks. 54 cm



Waga 21,7 kg



Nośność 150 kg

