

## HAILO S1 10 PRO

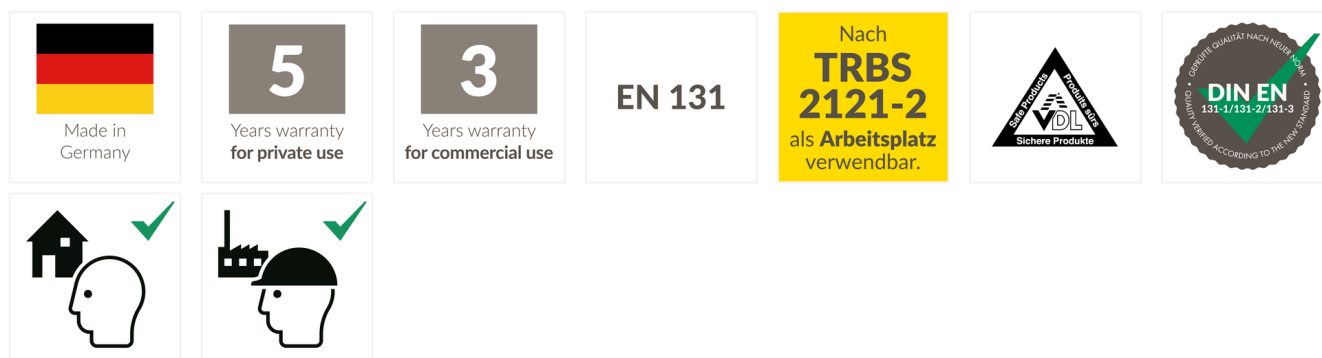
Uniwersalna wielofunkcyjna drabina z innowacyjnymi, obrotowymi stopniami.

### KEY-FEATURES

- INNOWACJA: 3 obrotowe stopnie o dużej powierzchni, z blokadą bezpieczeństwa tworzą bezpieczne i ergonomiczne miejsce pracy na drabinie (patrz TRBS 2121-2)
- System LOT: wyrównuje nierówności podłoża do 15 cm, regulacja za pomocą pedału nożnego
- Wszechstronne zastosowanie jako drabina wolno stojąca i przegubowa
- Sprężynujące haki zatraskowe z zabezpieczeniem transportowym

### DALSZE ZALETY PRODUKTU

- Podłużne i poprzeczne profilowane szczeble
- Antypoślizgowe podparcie stóp drabiny
- Stabilna poprzeczka z dużymi nóżkami
- Niezwykle stabilne, podwójne połączenie słupowo-ryglowe
- Drugi element drabiny nie jest zdejmowany
- Możliwość obciążenia do 150 kg



## DANE TECHNICZNE

Poziom wyposażenia		5
TRBS 2121-2		✓
Obrotowe stopnie		✓
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		✓
Materiał		Aluminium / stal / tworzywo
Liczba szczebli		2 x 12
Szerokość / głębokość ustawienia		A = 149 cm, B = 151 cm
Szerokość / głębokość ustawienia drabiny rozstawnej		A = 149 cm, B = 219 cm
Wysokość drabiny przystawnej		563 cm



Wysokość drabina rozstawiana

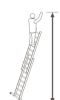
339 cm



Maksymalna dostępna wysokość robocza

661 cm

Maksymalna dostępna wysokość robocza drabiny przystawnej



661 cm

Maksymalna dostępna wysokość robocza drabiny rozstawianej



465 cm

Wymiary opakowania (wys. x szer. x głęb.)



A = 335 cm, B = 42 cm, C = 16 cm

Waga

24,0 kg



Nośność

150 kg

