

HAILO M60

Wielozadaniowa uniwersalna drabina aluminiowa z 6 przegubami bezpieczeństwa i metalową platformą.



KEY-FEATURES

- Platforma robocza, drabina przystawna i stojąca w jednym
- Z odrębną 2-częściową, antypoślizgową, rowkowaną platformą metalową (143 x 30 cm) dla wygodnego i bezpiecznego użytkowania w roli platformy roboczej
- Z możliwością złożenia, co ułatwia transport i przechowywanie: SZER. X GŁ. X WYS. 99 x 37 x 27 cm








DALSZE ZALETY PRODUKTU

- 6 przegubów zabezpieczających do blokowania i odblokowywania części drabiny
- Rowkowane szczeble zwiększają właściwości antypoślizgowe
- 2 stabilne belki poprzeczne z bezpiecznymi nóżkami z PCV (długość belki poprzecznej 77 cm)
- Szeroka, zaokrąglona konstrukcja nośna (przekrój 61 x 22 cm)
- Ekstremalnie wytrzymałe połączenie szczebli i konstrukcji nośnej
- Możliwość obciążenia do 150 kg





DANE TECHNICZNE

Poziom wyposażenia		3
Platforma robocza		✓
Opcja stosowania jako drabina przystawna i wolnostojąca		✓
Opcja stosowania jako drabina wolnostojąca		✓
Opcja stosowania jako drabina przystawna		✓
Materiał		Aluminium / stal / tworzywo
Liczba szczebli		4 x 3
Szerokość / głębokość ustawienia		A = 77 cm, B = 228 cm
Wysokość platformy		91 cm
Wysokość drabina rozstawiana		169 cm
Wysokość drabiny przystawnej		332 cm
Maksymalna dostępna wysokość robocza		435 cm
Maksymalna dostępna wysokość robocza drabiny przystawnej		435 cm
Wymiary opakowania (wys. x szer. x głęb.)		A = 92 cm, B = 37 cm, C = 27 cm
Waga		16,7 kg
Nośność		150 kg