



Teleskopowe drabiny przystawne, liczba stopni: 13



Dane zamówienia

Numer katalogowy	966096 13
GTIN	
Klasa artykułu	96Y

Opis

Wykonanie:

Drabina teleskopowa z aluminium ze stabilnymi słupkami wykonanymi z rury trójkątnej, odporna na ścieranie dzięki eloksalowaniu. Rowkowane **stopnie** o głębokości 80 mm z 2 szczeblami (50 mm). Trwałe połączenie stopni z wzdłużnicami. Odstęp stopni / szczebli 300 mm. Maksymalne obciążenie 150 kg. Wygodna regulacja wysokości dzięki intuicyjnej funkcji teleskopowania. Złożona drabina zmieści się do bagażnika każdego samochodu. Z trawersem składanym (dostarczany luzem).

Norma:

DIN EN 131.

Nośność drabin i stopni: 150 kg
szerokość: 565 mm
długość drabiny rozłożonej: 4,1 m
długość drabiny złożonej: 0,93 m
wysokość robocza około: 4,9 m
szerokość belki poprzecznej: 0,89 m
ilość stopni: 13

Opis techniczny

materiał	Aluminium
długość drabiny rozłożonej	4,1 m
szerokość belki poprzecznej	0,89 m
wysokość robocza około	4,9 m
ilość stopni	13
długość drabiny złożonej	0,93 m
masa	17,6 kg
szerokość	565 mm
Nośność drabin i stopni	150 kg
Rodzaj produktu	przystawne