



Teleskopowe drabiny przystawne, liczba stopni: 9



Dane zamówienia

Numer katalogowy

966096 9

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.

Norma:

DIN EN 131.

Nośność drabin i stopni: 150 kg

szerokość: 470 mm

długość drabiny rozłożonej: 3 m

długość drabiny złożonej: 0,76 m

wysokość robocza około: 3,8 m

ilość stopni: 9

masa: 10,2 kg

Opis techniczny

masa

10,2 kg

ilość stopni	9
materiał	Aluminium
szerokość	470 mm
długość drabiny rozłożonej	3 m
długość drabiny złożonej	0,76 m
wysokość robocza około	3,8 m
Nośność drabin i stopni	150 kg
Rodzaj produktu	przystawne