



Aluminiowe schodki maszynowe, liczba stopni wraz z podestem: 3



Dane zamówienia

Numer katalogowy	966148 3
GTIN	4003866400331
Klasa artykułu	96Z

Opis

Wykonanie:

stabilna, lekka konstrukcja aluminiowa, stopnie z rowkowanej blachy aluminiowej, głębokość 200 mm, podest 350×577 mm.

Opis:

Program Z 600 / Z 500

Cecha szcz.:

program Z 600 / Z 500

Norma:

DIN EN 14183, TRBS 2121 und BGI 694.

Nośność drabin i stopni: 150 kg

wysokość robocza około: 2,6 m

wysokość podestu bez poręczy: 0,6 m

szerokość podstawy: 0,85 m

podstawa głęb.: 0,66 m

masa: 7,8 kg

Opis techniczny

masa	7,8 kg
wysokość robocza około	2,6 m

materiał	stopnie z rowkowanej blachy aluminiowej
liczba stopni wraz z podestem	3
głębokość stopni	200 mm
szerokość podstawy	0,85 m
możliwość chodzenia	jednostronne
wysokość podestu bez poręczy	0,6 m
głębokość platformy	350 mm
wykonanie stopnia	stopień
norma	DIN EN 14183; TRBS 2121; BGI 694
podstawa głęb.	0,66 m
szerokość platformy	577 mm
Nośność drabin i stopni	150 kg