



Aluminiowe schodki maszynowe, liczba stopni wraz z podestem: 1



Dane zamówienia

Numer katalogowy	966148 1
GTIN	4003866400317
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: 2,2 m

wysokość podestu bez poręczy: 0,2 m

szerokość podstawy: 0,4 m

podstawa głęb.: 0,58 m

masa: 3 kg

Opis techniczny

wysokość podestu bez poręczy	0,2 m
norma	DIN EN 14183; TRBS 2121; BGI 694
wykonanie stopnia	stopień

szerokość platformy	577 mm
liczba stopni wraz z podestem	1
wysokość robocza około	2,2 m
głębokość stopni	200 mm
głębokość platformy	350 mm
szerokość podstawy	0,4 m
podstawa głęb.	0,58 m
materiał	stopnie z rowkowanej blachy aluminiowej
masa	3 kg
możliwość chodzenia	jednostronne
Nośność drabin i stopni	150 kg