



Drabiny wolnostojące z podestem, wejście z jednej strony, liczba stopni wraz z podestem: 5



Dane zamówienia

Numer katalogowy	966272 5
GTIN	4003866416349
Klasa artykułu	96Z

Opis

Wykonanie:

Drabiny wolnostojące ze stopniami o głębokości 80 mm, z zagiętą krawędzią. Duży podest roboczy z aluminiowej blachy żeberkowej (380×390 mm). Półka aluminiowa. Standardowo dwie poręcze zapewniające bezpieczne wchodzenie i schodzenie. Optymalna stabilność dzięki dwóm taśmom perlonowym o wysokiej wytrzymałości, stanowiącym zabezpieczenie przed rozsunięciem.

Opis:

Program Z 600 / Z 500

Cecha szcz.:

Program Z 600 / Z 500

Norma:

EN 131, BGV D 36 und BGI 694.

Nośność drabin i stopni: 150 kg

wysokość robocza około: 3,35 m

wysokość podestu bez poręczy: 1,32 m

szerokość platformy: 380 mm

głębokość platformy: 390 mm

dolna szerokość zewnętrzna: 0,65 m

masa: 11 kg

Opis techniczny

Poręcze	2
masa	11 kg
wysokość podestu bez poręczy	1,32 m
możliwość chodzenia	jednostronne
szerokość platformy	380 mm
głębokość stopni	80 mm
wysokość robocza około	3,35 m
norma	EN 131; BGV D 36; BGI 694
głębokość platformy	390 mm
liczba stopni wraz z podestem	5
zabezpieczenie przed rozsunięciem	dwie taśmy perlonowe o wysokiej wytrzymałości
z korytkiem do odkładania części	tak
dolna szerokość zewnętrzna	0,65 m
Nośność drabin i stopni	150 kg
zasada obu rąk wolnych	tak
taboret Safer Step	tak