



Moduły podestu roboczego, typ: C



Dane zamówienia

Numer katalogowy	966150 C
GTIN	4003866402625
Klasa artykułu	96Z

Opis

Wykonanie:

konstrukcja z metalu lekkiego, bardzo sztywna, odporna na korozję i wpływy atmosferyczne. Stopnie z rowkowanej blachy aluminiowej 555 × 250 mm. Konstrukcja modułowa, umożliwiającą zmiany i rozbudowę. Moduły o 4 różnych wysokościach. 2-stopniowy moduł podstawowy z możliwością rozbudowy o 3 stopnie, przystosowany do zastosowania mobilnego. Rozbudowa możliwa od modułu typu B.

Norma:

DIN EN 14183, TRBS 2121 und BGI 694.

wskazówka:

Dla platform o wysokości ponad 1 m poręcze są obowiązkowe.

Nośność drabin i stopni: 150 kg

konfiguracja modułów: B+C

wysokości roboczej: 2,4 m

wysokość podestu bez poręczy: 0,4 m

głębokość podestu: 0,8 m

masa pojedynczego modułu: 3,9 kg

masa konfiguracji: 8,7 kg

Opis techniczny

konfiguracja modułów	B+C
głębokość stopni	250 mm

wysokości roboczej	2,4 m
materiał	cała konstrukcja z metali lekkich, stopnie z aluminiowej blachy żeberkowej
wykonanie stopnia	stopień
głębokość podestu	0,8 m
wysokość podestu bez poręczy	0,4 m
masa konfiguracji	8,7 kg
norma	DIN EN 14183; TRBS 2121; BGI 694
szerokość stopni	555 mm
masa pojedynczego modułu	3,9 kg
możliwość chodzenia	jednostronne
liczba stopni wraz z podestem	2
Nośność drabin i stopni	150 kg