



Moduły podestu roboczego, typ: F



Dane zamówienia

Numer katalogowy	966150 F
GTIN	4003866402656
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, umożliwiająca 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+D+E+F

wysokości roboczej: 2,99 m

wysokość podestu bez poręczy: 0,99 m

głębokość podestu: 1,3 m

masa pojedynczego modułu: 5,5 kg

masa konfiguracji: 19,5 kg

Opis techniczny

wykonanie stopnia	stopień
norma	DIN EN 14183; TRBS 2121; BGI 694
masa pojedynczego modułu	5,5 kg
masa konfiguracji	19,5 kg
wysokości roboczej	2,99 m
głębokość podestu	1,3 m
głębokość stopni	250 mm
szerokość stopni	555 mm
konfiguracja modułów	B+D+E+F
materiał	cała konstrukcja z metali lekkich, stopnie z aluminiowej blachy żeberkowej
wysokość podestu bez poręczy	0,99 m
możliwość chodzenia	jednostronne
liczba stopni wraz z podestem	5
Nośność drabin i stopni	150 kg