



## Moduły podestu roboczego, typ: A



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	966150 A
GTIN	4003866402618
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: A

wysokości roboczej: 2,2 m

wysokość podestu bez poręczy: 0,2 m

głębokość podestu: 0,3 m

masa pojedynczego modułu: 2,9 kg

### Opis techniczny

wysokości roboczej	2,2 m
wykonanie stopnia	stopień

szerokość stopni	555 mm
masa pojedynczego modułu	2,9 kg
głębokość stopni	250 mm
konfiguracja modułów	A
materiał	cała konstrukcja z metali lekkich, stopnie z aluminiowej blachy żeberkowej
głębokość podestu	0,3 m
norma	DIN EN 14183; TRBS 2121; BGI 694
wysokość podestu bez poręczy	0,2 m
możliwość chodzenia	jednostronne
liczba stopni wraz z podestem	1
Nośność drabin i stopni	150 kg