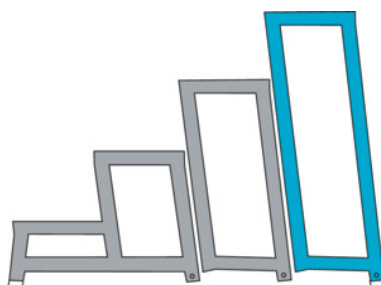




## Moduły podestu roboczego, typ: E



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	966150 E
GTIN	4003866402649
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

wysokości roboczej: 2,8 m

wysokość podestu bez poręczy: 0,8 m

głębokość podestu: 1,05 m

masa pojedynczego modułu: 4,8 kg

masa konfiguracji: 14 kg

### Opis techniczny

norma	DIN EN 14183; TRBS 2121; BGI 694
głębokość podestu	1,05 m
materiał	cała konstrukcja z metali lekkich, stopnie z aluminiowej blachy żeberkowej
masa pojedynczego modułu	4,8 kg
wysokość podestu bez poręczy	0,8 m
konfiguracja modułów	B+D+E
szerokość stopni	555 mm
wysokości roboczej	2,8 m
wykonanie stopnia	stopień
głębokość stopni	250 mm
masa konfiguracji	14 kg
możliwość chodzenia	jednostronne
liczba stopni wraz z podestem	4
Nośność drabin i stopni	150 kg