



Plate-forme de travail, module individuel, Type: C



Données de commande

N° commande	966150 C
GTIN	4003866402625
Classe d'article	96Z

Description

Exécution:

Construction globale en alliage léger, extrêmement solide et résistante à la corrosion et aux intempéries. Marches en tôle d'aluminium striée 555×250 mm.

Structure modulaire pour diverses configurations.

Modules disponibles en 4 hauteurs différentes.

Convient également pour une utilisation mobile comme module de base à deux marches avec max. 3 marches supplémentaires. Montage additionnel à partir du module B possible.

Norme:

DIN EN 14183.

Description technique

Exemples de combinaisons possibles	B+C
Profondeur d'échelon/de marche	250 mm
Hauteur de travail	2,4 m
Matière	Construction globale en alliage léger, marches en tôle d'aluminium striée
Exécution marchepied	Marche
Profondeur plate-forme	0,8 m
Hauteur de plate-forme	0,4 m

Poids combinaison de modules	8,7 kg
Norme	DIN EN 14183
Largeur d'échelon/de marche	555 mm
Poids module individuel	3,9 kg
Accessibilité	d'un seul côté
Nombre de marches avec plancher	2
Charge admissible échelles et plates-formes	150 kg
Type de produit	Plates-formes de travail