

Plaque de liaison légère en composites 4000 kg

Plaque de quai en composite longueur 720 mm

Départ usine **10 jours**



Points forts du produit

- Plaque de chargement en matière composite, légère et amovible
- Surface antidérapante et cales antiripages sous la plaque
- Résiste aux intempéries et atténue les nuisances sonores
- 4 largeurs disponibles : 1000, 1500, 1750 ou 2000 mm
- Charge : 4000 kg

Description

Cette **plaque de chargement en matière composite** est conçue pour faire la liaison entre le camion et le quai de chargement lors du chargement ou du déchargement d'un camion.

Grâce à sa structure en composite, elle est très légère et **permet de s'adapter à tous types de quai** et d'être très résistante aux intempéries.

La plaque de liaison en composite sera aussi très **facile à transporter** et à installer et les nuisances sonores seront atténuées.

Elle est idéale pour l'utilisation de transpalettes manuels ou électriques car elle possède une surface antidérapante, des cales antiripages et qu'elle admet une **charge utile de 4000 kg**.

La plaque de liaison en composite est disponible en 4 largeurs différentes, pour une profondeur de 720 mm et un écartement maximum entre le quai et le camion de 300 mm.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE	MATIÈRE	LARG. (MM)	LONG. (MM)	CHARGE (KG)	POIDS (KG)
10.9411.01	Amovible	Composite	1000	720	4000	15
10.9411.02	Amovible	Composite	1500	720	4000	22
10.9411.03	Amovible	Composite	1750	720	4000	27
10.9411.04	Amovible	Composite	2000	720	4000	30

Voir en ligne Plaque de liaison légère en composites 4000 kg

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com