



Plaque de calage incliné

Patin de calage pour terrains en pente

Départ usine **5 jours**

Points forts du produit

- Calage en toute sécurité de vos machines sur des terrains en pente
- La plaque à une inclinaison de 7,5°
- 2 modèles montés l'un sur l'autre, vous permettent d'obtenir une inclinaison de 15°
- Plaque quasi incassable, elle ne rouille pas, ne prend pas l'eau et ne pourrit pas
- Composée de matériaux recyclés pour un meilleur impact écologique

Description

Un système innovant pour un calage en toute sécurité de vos machines lorsque celles-ci sont sur des terrains en pente.

Idéal pour les grues mobiles, grues auxiliaires, nacelles, pompes à béton, vérins hydrauliques, etc.

Ces plaques de calage en polyéthylène haute densité ont une face en caoutchouc antidérapante, pour plus de stabilité et pour protéger également les sols, et une face avec un emplacement pour un stabilisateur ou une autre plaque de calage plus petite.

Les deux modèles ont une inclinaison de 7,5°. Ces 2 patins peuvent être montés l'un sur l'autre, vous permettant d'obtenir une inclinaison de 15°.

Plaque quasi incassable, elle ne rouille pas, ne prend pas l'eau et ne pourrit pas.

Composée de matériaux recyclés pour un meilleur impact écologique.

Certifications



Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. EXT. LXLXH (MM)	CHARGE (T)	POIGNÉES	POIDS (KG)
10.8683.01	400 x 400 x 80	10	1	7.2
10.8683.02	500 x 500 x 80	15	1	10

Voir en ligne Plaque de calage incliné

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