

Patin de calage rond

FABRIQUES EN MATIERE SYNTHETIQUE

Ils remplacent avantageusement les patins en bois habituellement utilisés pour le calage des grues ou autres engins mobiles.

De conception circulaire, nos plaques de calage peuvent être roulées sur le sol afin de les acheminer facilement aux stabilisateurs de la machine, ce qui évite le port de charges lourdes pour l'opérateur

Les points forts:

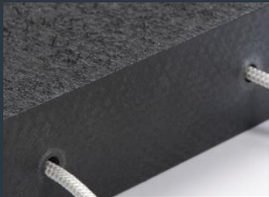
- Le poids
- La durée de vie
- L'adaptation à la surface par leur flexibilité
- La facilité de nettoyage
- La manipulation aisée par les poignées
- Ne se fendent pas
- Ecologique
- Isolation électrique

Les options:

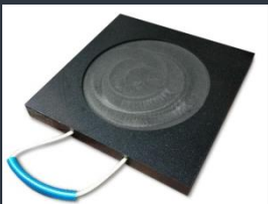
Chaines



Traitement anti-dérapant



Emplacement pour le pied du stabilisateur



Personnalisation



PATIN MODELE CARRE				
réf article	Dim: Diam*H (mm)	POIDS (+/- kg)	Nbre poignée	CAPACITE (t)
SSTD80060	800 x 60	29	2	30
SSTD90060	900 x 60	27	2	35
SSTD100050	1000 x 50	37	2	35
SSTD100060	1000 x 60	46	2	40
SSTD100080	1000 x 80	61	2	50
SSTD120060	1200 x 60	66	2	50
SSTD120080	1200 x 80	88	2	80

Ne prenez pas de risques inutiles avec des calages hasardeux de vos engins de levage et de manutention. Les **semelles de stabilisation PROTEX** sont indispensables sur chaque chantier. Elles sont le gage de votre sécurité et votre confort lors de travaux.

Placées sur un sol inégal ou fragile, les **patins de calage PROTEX** s'adaptent à la surface d'appui sans détérioration (trottoirs, dallages, ...).

Indispensables pour tous vos travaux, des centaines de grues, nacelles, camions-grues sont déjà équipés des patins de stabilisation PROTEX.

Des plaques de calage extrêmement solides et flexibles

Les **patins de calage PROTEX** sont fabriqués à partir d'un matériau synthétique régénéré, 100% imputrescible, résistant aux intempéries (n'absorbant pas l'humidité), et de faible densité, elles sont donc beaucoup plus appréciées que les cales en bois.



Les seules plaques du marché à être testées en laboratoire

Les matériaux utilisés pour fabriquer les patins de calage PROTEX font l'objet de tests réguliers afin de garantir la qualité constante de nos produits et d'assurer une sécurité totale de l'utilisation.

En conséquence, de quoi nous pouvons garantir nos plaques à une pression de 30N/mm². De plus les tests nous ont montrés que le coefficient de Poisson du matériau est de 0,5 qui assurent une bonne diffusion des charges.

Contactez-nous au:

06.45.90.46.57

info@protexfrance.com