

PATIN DE CALAGE

Référence : 08095



RESUME

Le patin de calage est un équipement professionnel destiné à protéger les hommes et les équipements sur un chantier.

Grâce à sa forme, le pied stabilisateur de l'engin est parfaitement maintenu. Son avantage principale est que le patin agit comme une "chaussure" enfermant le pied stabilisateur. C'est donc un équipement parfait si votre engin se trouve sur un sol mou ou dans lequel les pieds pourraient s'enliser.

Fabriqué en plastique technique recyclé, il est extrêmement résistant, léger et écologique. Retrouvez en bas de la page les différentes dimensions.

Les points forts :

- Facilement transportable
- Imputrescible
- Idéal pour sol mou



DECLINAISONS

Modèle

Modèle 1
Modèle 2
Modèle 3
Modèle 4
Modèle 5
Modèle 6

DESCRIPTION

Patin de calage et plaque de calage, quelle différence ?

Le patin de calage et la plaque de calage ont la même utilité : stabiliser des engins tels que des grues ou de petites nacelles. Pour en savoir plus sur nos modèles, rendez-vous sur notre page [plaque de calage pour grues et nacelles](#).

Il y a cependant une différence entre la plaque de calage et le patin qui va, lui, davantage sécuriser votre matériel.

En effet, sa forme de type "chaussure" permet d'envelopper le pied stabilisateur. Grâce à ces patins de calage, les grues et nacelles sont parfaitement maintenues. Cela évite notamment les risques de renversement des appareils qui sont très fréquents.

Leur présence permet, tout comme les plaques de calage, une meilleure répartition du poids.

Pour en venir à l'avantage essentiel du patin de calage, il arrive que sur un sol mou, comme un sol boueux par exemple, une plaque de calage s'enfonce contrairement au patin de calage. Celui-ci va remonter en même temps que le pied stabilisateur puisqu'il est bloqué dans le patin. Cela évite d'aller le chercher dans un sol renfoncé.

Vous l'aurez donc compris, le patin de calage pour grue est idéal pour des sols très mous.

Conception du patin de calage pour grue

Fabriquée en plastique technique recyclé, cet équipement est écologique et extrêmement durable. Sa légèreté et sa poignée lui permettent d'être déplacé très facilement.

Conçu pour une utilisation en extérieur, cet équipement résiste

à des conditions difficiles. Il est imputrescible, c'est-à-dire qu'il ne pourrit pas. De plus, il résiste parfaitement à l'eau et ne rouille pas.

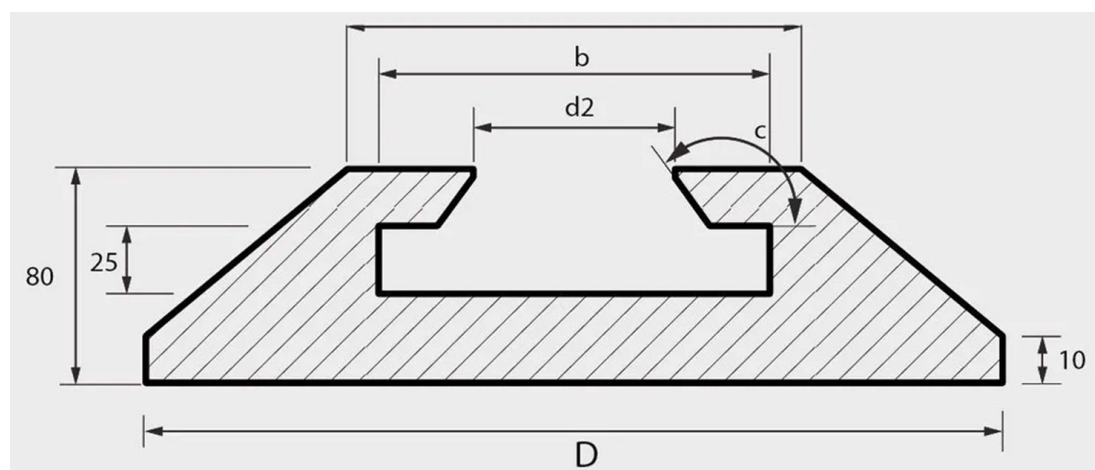
Pour l'installer, il suffit de placer votre patin au sol et d'y insérer le pied stabilisateur. Pour plus d'infos sur le choix de votre plaque de calage ou son installation, rendez-vous sur notre [article de blog : guide pratique des plaques de calage](#).

Dans le même registre, nos [plaques de roulage pour sols fragiles](#) pourraient vous intéresser ! La plaque de roulage s'installe pour protéger un sol fragile comme du gazon par exemple, mais aussi pour faire traverser un engin sur un sol instable.

Caractéristiques des patins de calage

Matériau : plastique technique recyclé

Dimensions :



Longueur totale D	D1	b	d2	c
400 mm	260 mm	205 mm	120 mm	8 x 135°
400 mm	260 mm	232 mm	120 mm	8 x 135°
400 mm	260 mm	232 mm	162 mm	8 x 135°
400 mm	260 mm	205 mm	120 mm	14 x 135°
500 mm	360 mm	256 mm	140 mm	8 x 135°
600 mm	460 mm	270 mm	160 mm	8 x 135°