

BASTAING DE CALAGE Référence : 08089

RESUME



Utilisez le bastaing de calage pour supporter et répartir le poids de votre engin, ainsi que pour assurer sa stabilité grâce à ses 2 faces antidérapantes.

Disponibles en plusieurs dimensions, les bastaings peuvent se placer les uns à côtés des autres ou même s'empiler afin d'arriver à une hauteur spécifique.

Fabriqués en plastique vierge recyclé de haute qualité, ces bastaings de calage sont légers, facile à manipuler grâce à leurs poignées et extrêmement robuste.

Nos solutions de calage sont disponibles sur notre page [plaques de calage chantier](#).

Les points forts :

- Hydrofuge
- Ne rouille pas et ne pourrit pas
- Léger



DECLINAISONS

Dimensions

500 x 250 x 50 mm
500 x 250 x 80 mm
500 x 250 x 100 mm
1000 x 250 x 50 mm
1000 x 250 x 80 mm
1000 x 250 x 100 mm

1200 x 330 x 80 mm

DESCRIPTION

Quelle est l'utilité du bastaing de calage ?

Le bastaing de calage est un équipement professionnel ayant plusieurs utilités :

- Il réceptionne et répartit uniformément le poids de vos engins afin de ne pas abîmer le sol et d'assurer une répartition de charge égale de chaque côté de la grue ou de la nacelle.
- Il stabilise les pieds de l'engin grâce à ses 2 faces antidérapantes. En effet, chaque face a reçu un traitement anti dérapant, même si l'environnement est humide ou s'il pleut, les pieds ne risquent pas de glisser.
- Il permet d'arriver à une hauteur spécifique sur un terrain en pente par exemple. Ajustez le nombre de bastaings afin d'arriver à une hauteur spécifique.

Il arrive également que les bastaings de calage soient utilisés pour surélever un engin ou une voiture et pour pouvoir travailler dessous.

Les bastaings sont aussi utilisés en "construction pyramidale" sur 2 à 3 niveaux pour créer une grande surface de répartition de charge. Ils sont aussi combinés avec des plaques carrées ou rondes.

Prozon vous propose aussi des plaques de calages pour stabiliser et répartir de poids de vos engins. Ces plaques sont simplement à poser sous le pied de votre appareil. Découvrez la [plaque de calage à bout carrée](#) et la [plaque de calage de forme ronde](#).

Le bastaing s'installe sous le pied stabilisateur de votre engin. Pour en savoir plus sur l'installation de vos plaques, rendez-vous sur notre [article de blog : guide d'achat et installation des](#)

[plaques de calage](#).

Détails techniques des bastaings de calage

Fabriqués en plastique vierge recyclé de haute qualité, ces bastaings de calage sont extrêmement robustes tout en étant légers. Garanti 1 an, il s'agit d'un équipement durable et réutilisable.

Facile à transporter, chaque bastaing est équipé de poignées. Conçues pour être utilisées en extérieur, sur des chantiers et dans des conditions difficiles, ces plaques ne rouillent pas et sont hydrofuges, elles ne craignent pas l'eau. Elles sont évidemment imputrescibles, c'est-à-dire qu'elles ne pourrissent pas.

Plusieurs options sur [devis](#) sont disponibles ! Il est possible de demander des chaines pour les plus grosses plaques qui doivent être levées ou encore de graver un nom, le nom de votre entreprise par exemple.

Caractéristiques des bastaings de calage

Matériau : plastique vierge recyclé

Garantie : à vie

Dimensions :

Dimensions	Poids
500 x 250 x 50 mm	6 kg
500 x 250 x 80 mm	10 kg
500 x 250 x 100 mm	12 kg
1000 x 250 x 50 mm	12 kg
1000 x 250 x 80 mm	19 kg

mm

1000 x 250 x 24 kg

100 mm

1200 x 330 x 80 30 kg

mm

Vous pourriez être intéressé par le reste de notre gamme :

la [plaque de calage inclinée](#) ou encore le [patin de calage type chaussure](#).