

Palonnier de levage pour Big Bag POWERTEX LBB

Informations du produit



Le **palonnier pour Big Bag POWERTEX LBB** est conçu pour une manutention sûre et aisée des big bags disposant de quatre anses pour le levage. L'anneau de levage est positionné à la même hauteur que les supports d'élingue, ce qui optimise la hauteur de levage disponible.

Ce palonnier convient à la plupart des Big Bags avec des dimensions comprises entre 75 x 75 cm et 105 x 105 cm, ce qui en fait une solution pratique pour la manutention dans des environnements industriels et de construction.

Quand faut-il choisir ce produit ?

- Pour le levage de Big Bags équipés de quatre anses.
- Pour les applications où la hauteur de levage est limitée.

Quels sont les avantages de ce produit ?

- Anneau de levage positionné au même niveau que les supports pour élingues, maximisant la hauteur de levage.
- Quatre supports de levage intégrés et alignés avec l'anneau de levage central, favorisant une répartition équilibrée de la charge pendant le levage.
- Supports pour élingues épais et arrondis, réduisant l'usure des anses et contribuant à une durée de vie plus longue des Big Bags.
- Conception des supports pour élingues aidant à prévenir la déconnexion involontaire des élingues pendant le levage.
- Construction en acier robuste assurant des performances stables pour des manutentions industrielles répétées.
- Revêtement poudre améliorant la résistance à la corrosion dans les environnements industriels.
- Testé à 2 fois la CMU, garantissant un levage prévisible et maîtrisé.
- Conforme à la norme EN 13155 et à la Directive Machines 2006 ... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Marqué UKCA, Powertex, CMU, Modèle, date de fabrication, numéro de série

Plage de température d'utilisation: De - 20° à +50°C.

Finition: Revêtement poudre rouge.

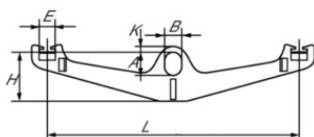
Norme: EN 13155

Note: Le crochet supérieur rouge montré sur les images n'est pas inclus dans la livraison.

Coefficient de sécurité: 4:1

Palonnier de levage pour Big Bag POWERTEX LBB

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	A mm	B mm	E mm	H mm	K mm	L mm	Poids (kg)
6205LBB20	2	80	60	62	170	25	960	25