



PALONNIER BIG BAG

Référence AG_PABB



L'ESSENTIEL

- CMU 1000 kg à 2 500 kg
- Entraxe 800 x 800 mm
- Structure acier mécano-soudé
- Aucune soudure portante
- Œillet central pour accrochage palan
- Conforme aux normes EN12100 et EN13155
- Livré avec notice d'utilisation et CE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de palonniers BIG BAG, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné pour l'industrie et les chantiers.

Le modèle AG_PABB est un palonnier en structure acier mécano-soudée (finition RAL 2004) permettant de soulever et déplacer différents types de charges dont des big bag. Ce type de sac est particulièrement utilisé sur les chantiers pour stocker et transporter du béton, de la terre, du graviers... La capacité maximale de levage est de 2,5 tonnes pour le modèle standard.

Ce palonnier en croix est équipé de 4 crochets avec linguets de sécurité forgés. Il est également constitué d'un œillet central permettant l'accrochage à un palan à chaîne. Ce palonnier big bag possède des bandes noires et jaunes aux extrémités de la poutres pour plus de sécurité.

Cet appareil de levage, conforme aux norme EN 12100, EN 13155 et EN 1677-1. Il est livré avec une notice technique et un CE. Ce modèle existe également en version acier inoxydable pour une CMU allant jusqu'à 1500 Kg.

DÉCLINAISONS

CMU	Côtes (mm)		Hauteur (mm)	Ø œillet (mm)	Poids (Kg)
	A	B			
1 000 Kg	800	800	150	25	21
1 500 Kg	800	800	150	25	24
2 000 Kg	800	800	200	25	29
2 500 Kg	800	800	200	25	31

