



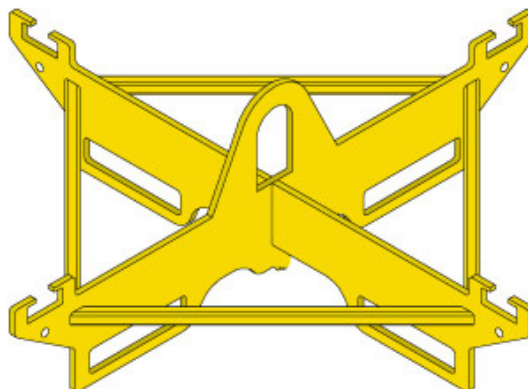
PALONNIER BIG BAG HAUTEUR PERDUE RÉDUITE

Référence AG_HPR



L'ESSENTIEL

- CMU 1000 kg à 3000 kg
- Entraxe 900 x 900 mm
- Structure en acier mécano-soudée
- Aucune soudure portante
- Finition laque polyuréthane RAL 1028
- Conforme à la norme 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_HPR est un palonnier en structure acier mécano-soudée 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 3 tonnes en fabrication standard (CMU supérieure sur demande).

Ce modèle de palonnier en croix présente un avantage par rapport à un palonnier classique puisqu'il dispose d'une hauteur perdue réduite. Cela permet de diminuer l'encombrement en hauteur et donc de faciliter la manutention dans des environnements limités en espace de travail.

Ce palonnier en croix bénéficie d'une structure en acier mécanosoudée, sans soudure portante. Il est constitué d'un œillet central permettant l'accrochage à différents appareils de levage comme un palan à chaîne. Ce modèle peut être livré en option avec 5 crochets tournants et 5 manilles de levage.

Cet appareil de levage est conforme à la norme EN 13155-2008. Il est livré avec une notice technique et un CE.

DÉCLINAISONS

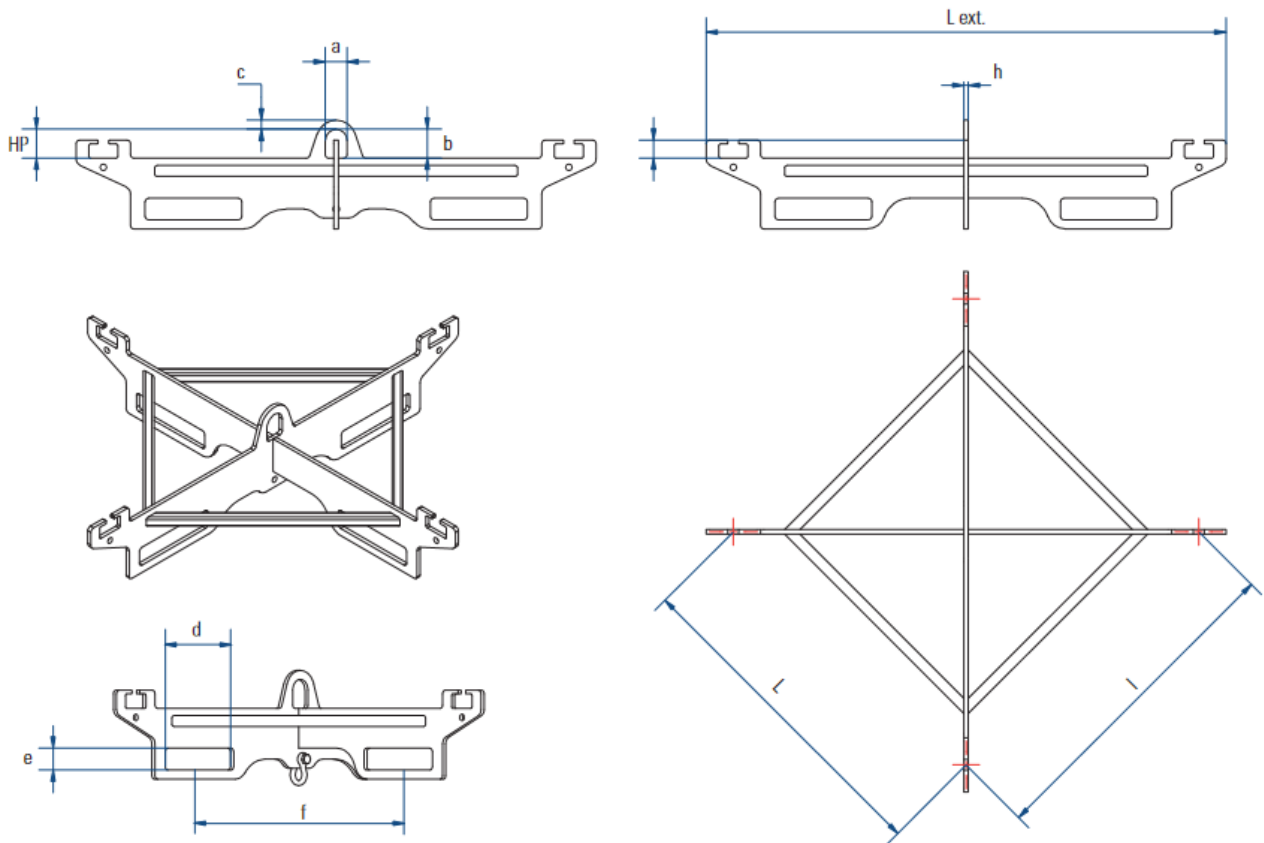
CMU	Entraxes L x l (mm)	Hauteur perdue (mm)	Poids (kg)
1 000 Kg	900 x 900	80	43
2 000 Kg	900 x 900	120	65
3 000 Kg	900 x 900	180	68



PALONNIER BIG BAG HAUTEUR PERDUE RÉDUITE

Référence AG_HPR

DIMENSIONS TECHNIQUES



CMU	Longueur extérieure x largeur extérieure L x l (mm)	Ouverture anse b x a (mm)	Entraxe fourches f (mm)	Anse c x h (mm)	Ouverture passage de fourche d x e (mm)
1 000 Kg	1 435 x 1 435	60 x 80	550	25 x 12	180 x 60
2 000 Kg	1 438 x 1 438	80 x 120	550	35 x 15	180 x 60
3 000 Kg	1 458 x 1 458	100 x 180	550	50 x 15	180 x 60