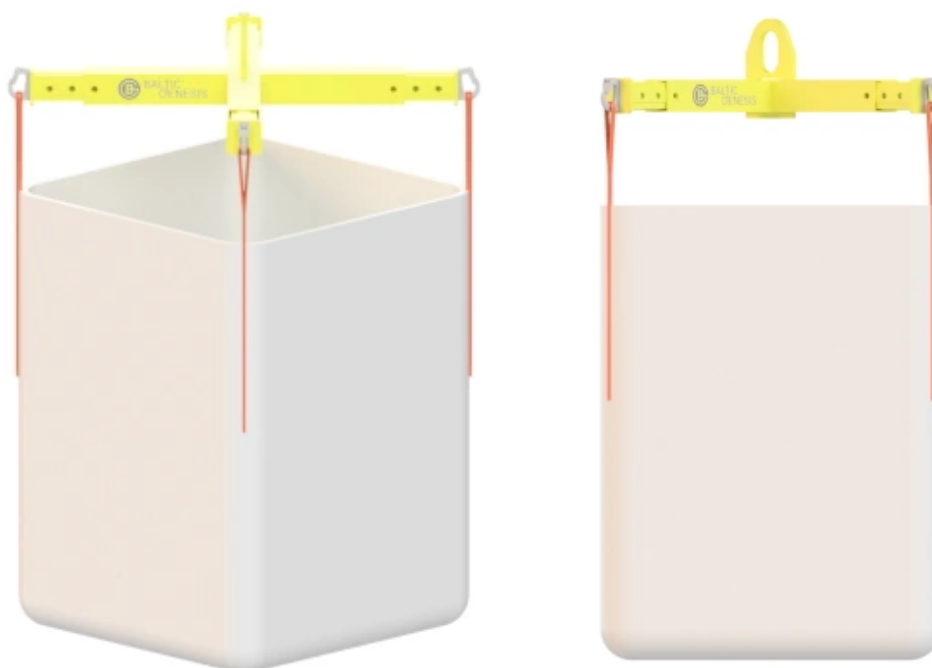


FICHE TECHNIQUE

Palonnier big-bag télescopique à crochets

Le palonnier BIG-BAG Télescopique est un agrès de levage développé pour le levage de sacs dit « BIG-BAG » de différentes dimensions. Conçu par notre Bureau d'Études (BE), ce palonnier est fabriqué en acier mécano-soudé. Pour votre protection et celle de vos utilisateurs, l'outillage est équipé de crochets à linguet de sécurité forgé. Autre avantage, le palonnier est composé de trois positions de réglage verrouillées par broches goupillées. Ainsi, vous avez la garantie d'obtenir un réglable adapté à votre problématique de levage sans outil nécessaire.

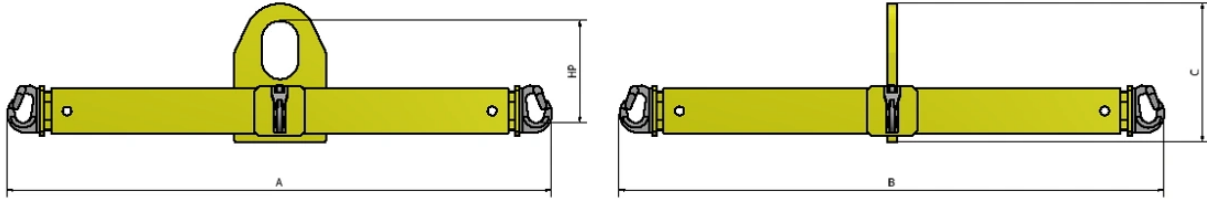


CMU	2 tonnes
Capacité	De 800 à 1000 mm x de 800 à 1000 mm
Poids	67 kg
Normes	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
Secteur d'activités	Tous secteurs d'activités
Application	Levage de sacs big-bag
Prise	Extérieure
Matière	Acier
Température d'utilisation	0 à +100°C
Type de revêtement	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)

BALTIC GENESIS

Fabricant Appareils de Levage

Schémas & dimensions



CMU	Capacité	HP (hauteur perdue)	Passage Anse Supérieur (DxE)	LONGUEUR TOTALE A	LARGEUR TOTALE B	HAUTEUR TOTALE C	POIDS	REFERENCE
Tonnes (T)	Mètres (m)	Millimètres (mm)	Millimètres (mm)	Millimètres (mm)	Millimètres (mm)	Millimètres (mm)	Kilogrammes (kg)	
2 T	de 0,8 à 1 x de 0,8 à 1	226	80 x 130	de 1192 à 1392	de 1192 à 1392	308	67	G2950



Certification
ISO 9001



DEPUIS
30 ANS

FABRIQUÉ
EN FRANCE

BALTIC GENESIS
Office : +33(0) 4 37 91 26 90
96 Cours Richard Vitton 69003 Lyon France
E-mail : info@baltic-genesis.com