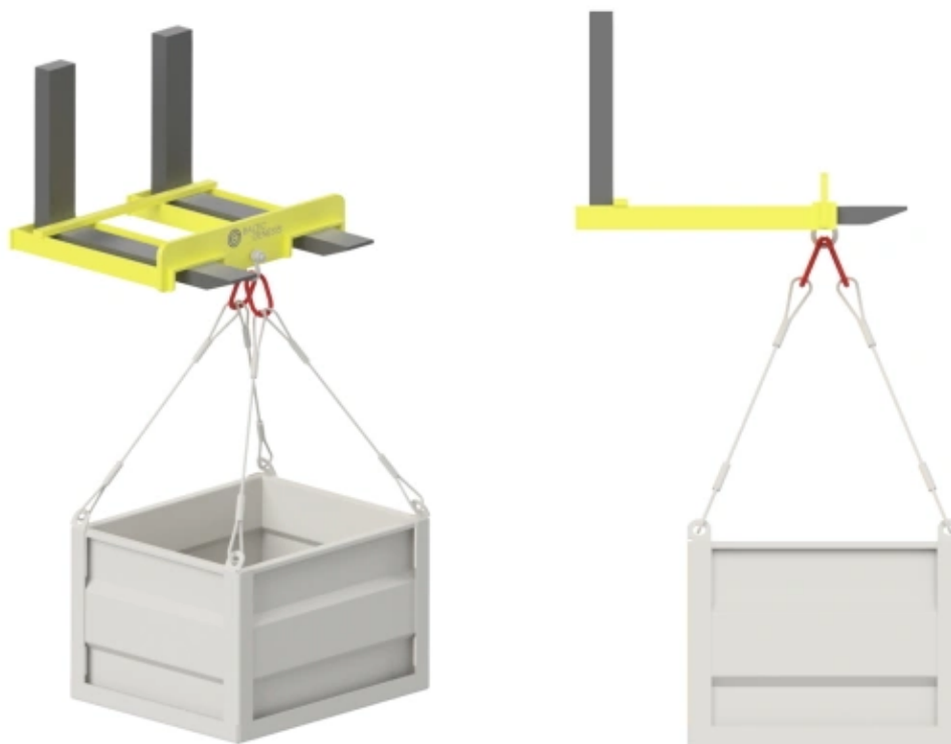


FICHE TECHNIQUE

Palonnier pour fourches de chariot élévateur

Le palonnier pour fourches de chariot élévateur est un accessoire de levage conçu pour créer rapidement un point de levage sécurisé sur un chariot élévateur à fourches.

Cette solution de levage est fabriquée en France, acier mécano-soudé avec soudures non portantes. Et pour votre sécurité et celle des utilisateurs, le palonnier est équipé d'un dispositif anti-glissement.

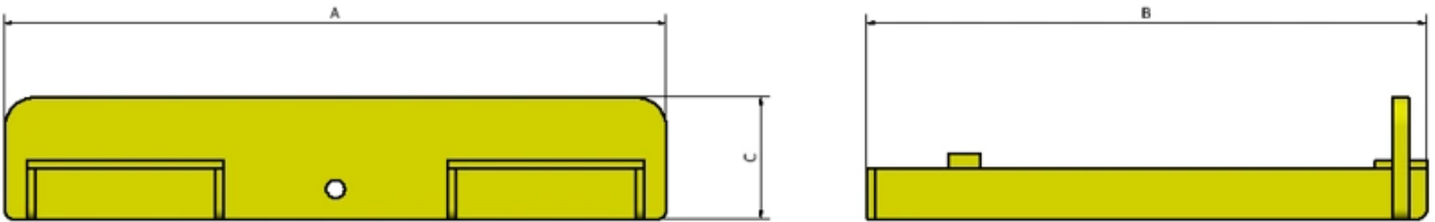


Normes	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
Secteur d'activités	Tous secteurs d'activités
Application	Tous types de levage
Prise	Extérieure
Matière	Acier
Température d'utilisation	0 à +100°C
Type de revêtement	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)
Consignes particulières	Ce palonnier est prévu pour des fourches de dimensions max : 120*50mm. Ne pas utiliser le produit sans avoir préalablement fixé la chaîne de sécurité (dispositif anti-glissement). Important : Crochet et manille en option

BALTIC GENESIS

Fabricant Appareils de Levage

Schémas & dimensions



CMU	LONGUEUR TOTALE A	LARGEUR TOTALE B	HAUTEUR TOTALE C	POIDS	REFERENCE
Tonnes (T)	Millimètres (mm)	Millimètres (mm)	Millimètres (mm)	Kilogrammes (kg)	
1,6	630	533	120	18	G2916
3,2	910	635	120	33	G2932



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