

FICHE TECHNIQUE

Tête d'équilibrage

La Tête d'équilibrage est un accessoire de levage conçu pour être utilisé avec des câbles acier et qui permet la manutention de charges déséquilibrées grâce au réglage au centre de gravité de la pièce à lever. Développé par notre Bureau d'Études, cet agrès est fabriqué en acier mécano-soudé.

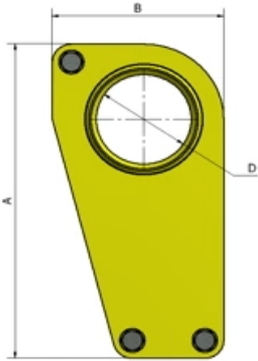


Normes	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
Secteur d'activités	Tous secteurs d'activités
Application	Levage de charges déséquilibrées
Prise	Extérieure
Matière	Acier
Température d'utilisation	0 à +100°C
Type de revêtement	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)

BALTIC GENESIS

Fabricant Appareils de Levage

Schémas & dimensions



CMU	Capacité	Passage Anse Supérieur (D)	LONGUEUR TOTALE A	LARGEUR TOTALE B	POIDS	REFERENCE
Tonnes (T)	Millimètres (mm)	Millimètres (mm)	Millimètres (mm)	Millimètres (mm)	Kilogrammes (kg)	
2	câble Ø11	Ø75	263	135	4	G2711
3	câble Ø13	Ø100	339	167	1	G2713
5	câble Ø18	Ø132	430	225	4	G2718
10	câble Ø26	Ø170	556	289	7	G2726



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