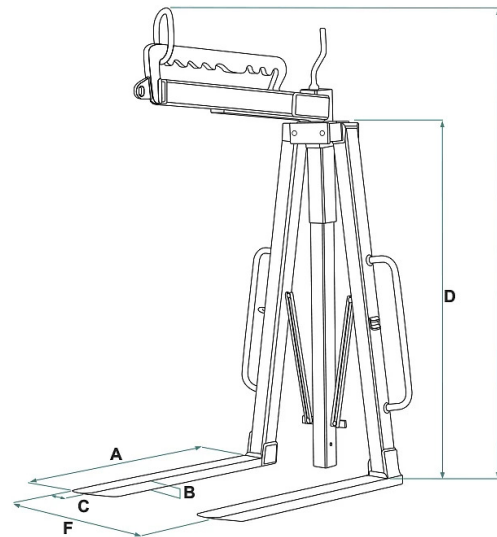


## DÉTAILS DU PRODUIT - LÈVE-PALETTE AVEC ÉQUILIBRAGE MANUEL ET FOURCHES AUTONIVELANTES



Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Dimensions (mm)					
			A	B	C	D	E	F
MBACR-10A	1000	130	1000	25	90	1300	1800	400-1600
MBACR-15A	1500	140	1000	30	90	1300	1800	400-1600
MBACR-20A	2000	145	1000	35	100	1300	1800	400-1600



**DÉTAILS DU PRODUIT - LÈVE-PALETTE AVEC ÉQUILIBRAGE MANUEL ET FOURCHES AUTONIVELANTES****Lève-palettes****Lève-palette avec équilibrage manuel et fourches autonivelantes****Lève-palette avec équilibrage manuel et fourches autostabilisatrices**

Notre modèle MBACR-A est une fourche qui s'utilise facilement dans les grues mobiles grâce à son encombrement réduit en hauteur. Elle dispose également d'un verrouillage de fermeture fonctionnel et maniable par le biais d'une roue spécifique. Les pointes auto-nivelantes assurent qu'elles restent toujours parallèles au sol, facilitant ainsi l'insertion sous la palette. Le modèle MBACR-A a une hauteur utile de charge de 1300 mm (sur demande, il peut être augmenté jusqu'à 1700 mm), de larges poignées pour faciliter l'orientation de la fourche lors de l'insertion et du retrait des palettes, et des dents fines pour une plus grande maniabilité. Toutes nos lève-palettes sont équipées d'une sangle et d'un cliquet conformes à la réglementation EN13155, garantissant ainsi la sécurité et la conformité aux normes européennes de levage. De plus, elles sont équipées de 2 plaques perforées soudées, qui servent de préparation pour l'installation du filet de sécurité. Toutes nos lève-palettes sont également construites et testées selon les normes UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686 et UNI EN 10204, et sont accompagnées de l'étiquette métallique appropriée, du certificat de conformité et du manuel d'utilisation et d'entretien. Tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an (Directive européenne).

**Secteurs d'application**

Construction Levage

