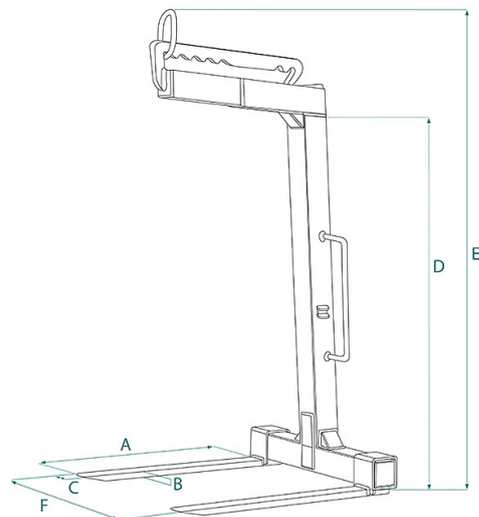


## DÉTAILS DU PRODUIT - LÈVE-PALETTE EN ALUMINIUM AVEC BALANCEMENT MANUEL



Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Dimensions (mm)					
			A	B	C	D	E	F
MBR-06ALU	600	60	1000	35	100	1630	2150	400-900
MBR-10ALU	1000	80	1000	35	100	1630	2150	400-900
MBR-15ALU	1500	105	1000	30	90	1630	2150	400-900

## DÉTAILS DU PRODUIT - LÈVE-PALETTE EN ALUMINIUM AVEC BALANCEMENT MANUEL

Lève-palettes



### Lève-palette en aluminium avec balancement manuel

#### Lève-palette en aluminium avec équilibrage manuel

La lève-palette en aluminium avec fourches réglables et équilibrage manuel représente une solution légère et polyvalente pour le levage et la manutention des charges. Les principales caractéristiques de ce modèle incluent :

- 1. Matériau Léger:** L'aluminium est un matériau léger qui facilite le levage et la gestion de la lève-palette. Cela rend la fourche adaptée aux situations où il est important de réduire le poids global de la charge soulevée.
- 2. Dents Réglables:** La lève-palette est équipée de fourches réglables qui permettent d'adapter la largeur de la lève-palette à la taille de la charge. Cette caractéristique offre une flexibilité pour soulever des charges de différentes tailles et formes.
- 3. Équilibrage Manuel:** L'équilibrage manuel permet à l'opérateur de régler directement l'équilibre de la lève-palette. Cela est particulièrement utile pour s'adapter aux charges de poids variable et réduire le dégagement en hauteur pendant le travail.
- 4. Construction en Aluminium:** La construction en aluminium offre résistance et durabilité, ainsi qu'une plus grande résistance à la corrosion par rapport à certains autres matériaux. Cela est particulièrement utile dans les environnements où la corrosion peut se produire.
- 5. Facilité d'Utilisation:** La lève-palette est conçue pour être maniable et facile à utiliser. Des poignées bien placées facilitent l'insertion et l'extraction des palettes.
- 6. Polyvalence:** Grâce à sa légèreté et à la possibilité de régler les fourches, cette lève-palette est polyvalente et peut être utilisée dans une variété d'applications, notamment avec des grues à capacité de charge limitée en bout. Elle est idéale pour les situations nécessitant de la légèreté dans des environnements où la corrosion peut être un problème.
- 7. Conformité aux Normes:** La lève-palette est construite et testée conformément aux réglementations de sécurité applicables, garantissant la conformité aux normes internationales de levage. Toutes les lève-palettes sont construites et testées selon les normes UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686 et UNI EN 10204 et sont fournies avec l'étiquette métallique appropriée, le certificat de conformité et le manuel d'utilisation et d'entretien. Tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an (Directive Européenne).

#### Secteurs d'application

 Construction  Levage