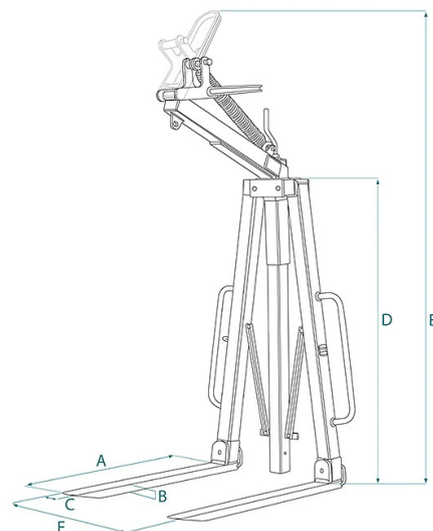


## DÉTAILS DU PRODUIT - LÈVE-PALETTE GALVANISÉE AVEC BALANCEMENT AUTOMATIQUE



Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Dimensions (mm)					
			A	B	C	D	E	F
MBA-06ZN	600	100	1000	25	80	1300	2400	400-1600
MBA-10ZN	1000	125	1000	25	90	1300	2400	400-1600
MBA-15ZN	1500	135	1000	30	90	1300	2400	400-1600
MBA-20ZN	2000	150	1000	35	100	1300	2400	400-1600
MBA-25ZN	2500	185	1000	40	90	1300	2400	400-1600
MBA-30ZN	3000	190	1000	35	120	1300	2400	400-1600

## DÉTAILS DU PRODUIT - LÈVE-PALETTE GALVANISÉE AVEC BALANCEMENT AUTOMATIQUE

Lève-palettes



### Lève-palette galvanisée avec balancement automatique

#### Lève-palette à compas galvanisée pour grue avec équilibrage automatique et fourches autostabilisatrices

Ce modèle de lève-palette présente toutes les caractéristiques du modèle MBA-A, sauf pour la finition qui comprend une galvanisation à chaud. Pourquoi choisir une lève-palette galvanisée? Voici quelques avantages :

Protection contre la corrosion : La galvanisation à chaud fournit un revêtement durable qui protège la lève-palette de l'oxydation et de la corrosion. Ceci est particulièrement important pour les équipements utilisés en extérieur ou exposés à des conditions météorologiques défavorables.

Durabilité : La galvanisation à chaud augmente la résistance du produit, contribuant à une plus grande longévité. Les lève-palettes galvanisées sont plus robustes et peuvent mieux résister aux contraintes mécaniques, réduisant ainsi le risque de déformation ou de dommages.

Faible entretien : Les lève-palettes galvanisées à chaud nécessitent généralement moins d'entretien par rapport à celles non traitées. La résistance à la corrosion réduit la formation de rouille et simplifie les opérations de nettoyage et d'entretien.

Variété d'applications : Les lève-palettes galvanisées à chaud conviennent à une large gamme d'applications, y compris le levage dans des environnements industriels, de construction ou marins. Leur résistance et leur protection contre la corrosion les rendent adaptées aux conditions environnementales difficiles.

Apparence professionnelle : La finition galvanisée à chaud donne à l'outil un aspect plus propre et plus professionnel.

#### Secteurs d'application

 Construction  Levage