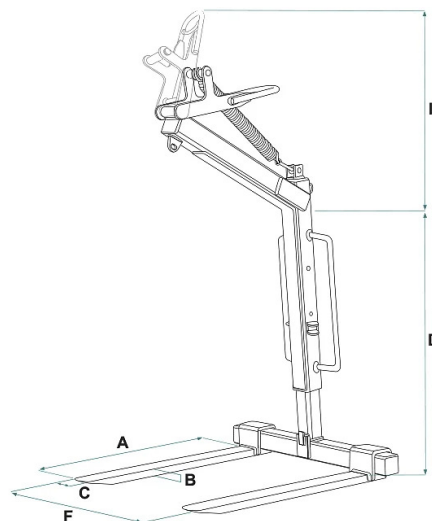


## DÉTAILS DU PRODUIT - LÈVE-PALETTE GALVANISÉE TÉLÉSCOPIQUE EN HAUTEUR AVEC BALANCEMENT AUTOMATIQUE



Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Dimensions (mm)					
			A	B	C	D	F	I
MBRA-10ZN	1000	120	1000	25	90	1000-1450	350-1000	1000
MBRA-15ZN	1500	160	1000	30	90	1000-1450	350-1000	1000
MBRA-20ZN	2000	175	1000	35	100	1200-1800	350-1000	1000
MBRA-25ZN	2500	245	1000	40	90	1200-1800	350-1000	1000
MBRA-30ZN	3000	255	1000	35	120	1200-1800	350-1000	1000

## DÉTAILS DU PRODUIT - LÈVE-PALETTE GALVANISÉE TÉLÉSCOPIQUE EN HAUTEUR AVEC BALANCEMENT AUTOMATIQUE

Lève-palettes



### Lève-palette galvanisée télescopique en hauteur avec balancement automatique

#### Lève-palette galvanisée avec équilibrage à ressort réglable en hauteur

Ce modèle de lève-palette présente toutes les caractéristiques du modèle MBRA, à l'exception de 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 offre un revêtement durable qui protège la lève-palette de l'oxydation et de la corrosion. Cela est particulièrement important pour les équipements utilisés en extérieur ou exposés à des conditions météorologiques défavorables.  
Durabilité : La galvanisation à chaud renforce la résistance de la lève-palette, contribuant à une plus grande longévité. Les lève-palettes galvanisées sont plus robustes et mieux capables de résister au stress mécanique, réduisant ainsi le risque de déformation ou de dommages.  
Faible entretien : Les lève-palettes galvanisées 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.  
Polyvalence des applications : Les lève-palettes de grue galvanisées à chaud conviennent à un large éventail d'applications, notamment le levage dans des environnements industriels, de construction ou maritimes. Leur résistance et leur protection contre la corrosion les rendent adaptées aux conditions environnementales difficiles.  
Aspect professionnel : La finition galvanisée à chaud confère un aspect plus propre et professionnel à l'outil. Toutes nos lève-palettes sont construites et testées conformément aux normes UNI EN 13155, 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