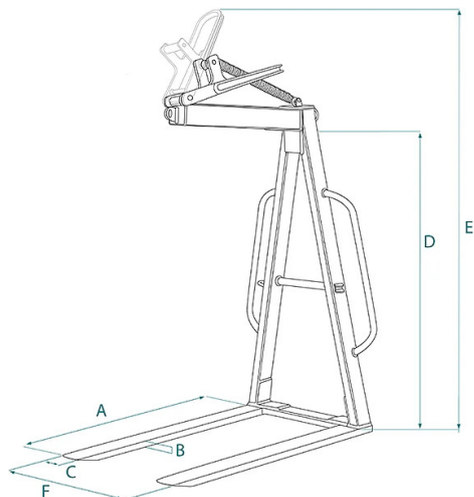


DÉTAILS DU PRODUIT - FOURCHE GALVANISÉE AVEC EQUILIBRAGE DU POIDS AUTOMATIQUE ET ÉCARTEMENT ET HAUTEUR FIXE



Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Dimensions (mm)					
			A	B	C	D	E	F
MBL-A18ZN H120	1800	130	1000	60	100	1200	2050	680
MBL-A18ZN H140	1800	135	1000	60	100	1400	2250	680
MBL-A18ZN H160	1800	140	1000	60	100	1600	2450	680

DÉTAILS DU PRODUIT - FOURCHE GALVANISÉE AVEC EQUILIBRAGE DU POIDS AUTOMATIQUE ET ÉCARTEMENT ET HAUTEUR FIXE

Lève-palettes



Fourche galvanisée avec équilibrage du poids automatique et écartement et hauteur fixe

Lève-palette fixe galvanisée avec équilibrage à ressort

La lève-palette non réglable avec équilibrage à ressort, dans sa version galvanisée, conserve toutes les caractéristiques efficaces du modèle de base tout en offrant les avantages supplémentaires de la galvanisation. La galvanisation offre une protection supplémentaire contre la corrosion et l'usure, rendant la lève-palette plus résistante aux conditions météorologiques adverses et prolongeant sa durée de vie. Avec une hauteur utile de levage allant jusqu'à 1600 mm et une capacité de 1800 kg, cette version galvanisée est recommandée pour les grues de construction et les environnements nécessitant une plus grande résistance aux agents atmosphériques. 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 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