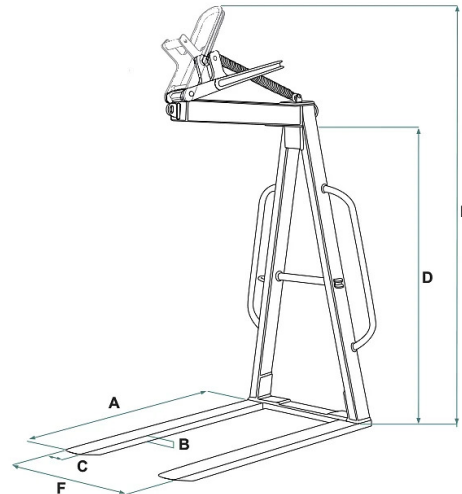


## DÉTAILS DU PRODUIT - LÈVE-PALETTE AVEC BALANCEMENT AUTOMATIQUE ET ÉCARTEMENT ET HAUTEUR FIXE



| Code    | Capacité (kg) | Poids (kg) | Dimensions (mm) |    |     |      |      |     |
|---------|---------------|------------|-----------------|----|-----|------|------|-----|
|         |               |            | A               | B  | C   | D    | E    | F   |
| MBL-A06 | 600           | 75         | 1000            | 25 | 80  | 1100 | 1850 | 580 |
| MBL-A10 | 1000          | 80         | 1000            | 25 | 90  | 1100 | 1850 | 580 |
| MBL-A15 | 1500          | 105        | 1000            | 30 | 90  | 1400 | 2150 | 700 |
| MBL-A20 | 2000          | 130        | 1000            | 35 | 100 | 1400 | 2150 | 700 |
| MBL-A25 | 2500          | 155        | 1000            | 40 | 90  | 1400 | 2150 | 700 |
| MBL-A30 | 3000          | 190        | 1000            | 35 | 120 | 1400 | 2150 | 700 |



**DÉTAILS DU PRODUIT - LÈVE-PALETTE AVEC BALANCEMENT AUTOMATIQUE ET ÉCARTEMENT ET HAUTEUR FIXE****Lève-palettes****Lève-palette avec balancement automatique et écartement et hauteur fixe****Lève-palette fixe avec équilibrage à ressort**

La lève-palette non réglable avec équilibrage à ressort est conçue pour offrir une solution de levage efficace sans besoin de réglages en largeur ou en hauteur. L'équilibrage automatique à ressort permet une répartition uniforme du poids pendant les opérations de levage. Cette lève-palette est idéale pour les situations où une configuration fixe et stable est requise, sans la nécessité de s'adapter à des charges de tailles variables. 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

