

MBL150 palonnier à ventouse pour panneaux bois



Palonnier à une seule ventouse rectangulaire, pour la manipulation de panneaux bois poreux et non poreux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Force 150 kg
- Pompe à vide avec turbine électrique 150 m³/h
- Ventouse rectangulaire à joint mousse de dimensions 700 x 460 mm
- Basculement horizontal/vertical par vérin électrique avec arrêt en toutes positions intermédiaires
- Fonctionnement entièrement électrique avec alimentation en 380 V triphasé
- Prise de vide et dépose par électrovanne
- Circuit de vide avec vacuomètre de contrôle du niveau de vide et soupape de sécurité
- Alarme visuelle et sonore, signalant toute éventuelle diminution de la pression de service
- Reprise des commandes du palan sur le timon du palonnier.

La levée et le basculement s'effectuent avec le pouce de chaque main, sans lâcher le timon.

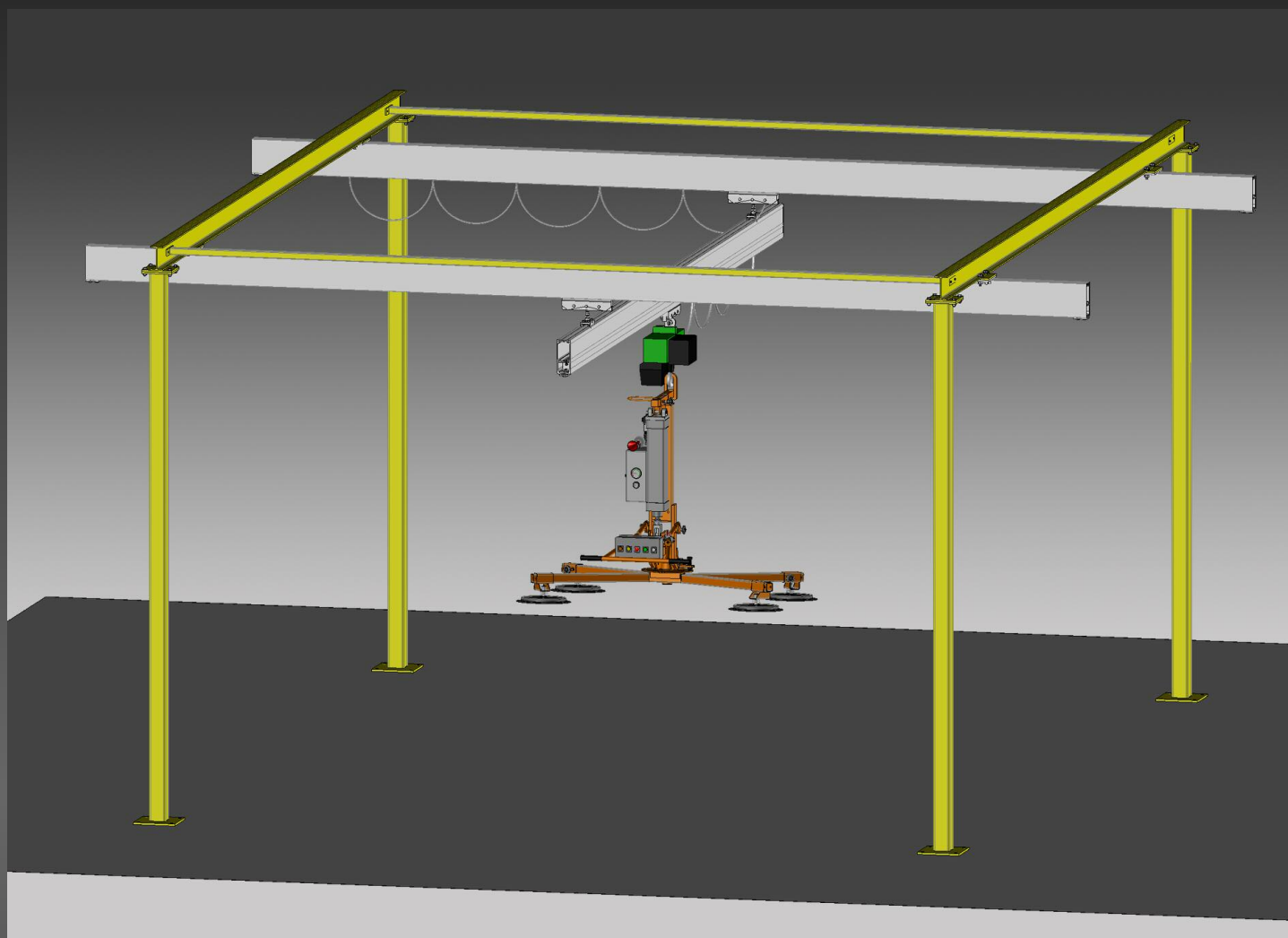
| | MBL150 |
|---------------------------|---------------|
| Dimensions de la ventouse | 700 x 460 mm |
| Charge maximum utile | 150 kg |
| Poids total en charge | 260 kg |
| Poids du palonnier | 110 kg |
| Référence article | 2000 3009 |

W 28 palans à chaîne

Palans électriques à chaîne 2 vitesses avec bac à chaîne, limiteur de couple et interrupteur de fin de course montée-descente

| | 250 W 28 | 500 W 28 |
|--------------------------|-----------------|-----------------|
| Puissance | 0,25-1 kw | 0,8-1,2 kw |
| Force | 250 kg | 500 kg |
| Vitesses montée-descente | 8 et 2 m/mn | 8 et 2 m/mn |
| Longueur de la chaîne | 3000 mm | 3000 mm |
| Poids | 31,5 kg | 41 kg |
| Référence article | 9200 3007 | 9200 3006 |

MPR portique de manutention avec palonnier à ventouses



Ensemble de manutention à fixer au sol, comprenant :

- **Une structure porteuse en acier**

Montant verticaux en tube et traverses en IPN
Dimensions : Longueur 6000, 12000 ou 18000 mm
Largeur 6000 mm
Hauteur 4200 mm

- **Des rails plafonniers aluminium**

Voies de roulement longueur 6000 mm, course utile 5240 mm, ou longueur 12000 mm, course utile 11560 mm, ou longueur 18000 mm, course utile 17560 mm

Pont roulant suspendu monopoutre longueur 5650 mm.

Course utile de la poutre roulante 4900 mm

Charge maxi sous chariot porte-palan 350 kg

Hauteur sous crochet du palan 3000 mm

Chariot porte-palan avec guirlandes d'alimentation électrique et pneumatique

Fourni avec sectionneur électrique et filtre régulateur avec vanne cadenassable

- **Un manipulateur à ventouses MVL150 ou MVL500**
- **Un palan électrique à chaîne 250W 28 ou 500W28**

Les portiques MPR existent en 2 charges utiles et 3 longueurs de rails différentes.

Dimensions intermédiaires ou spéciales sur demande.

MPR150

palan 250 W 28 force 250 kg et palonnier à ventouses MVL150 force 150 kg

9150 6006

9150 6012

9150 6018

Ensemble complet en 6000 x 6000 mm

Ensemble complet en 6000 x 12000 mm

Ensemble complet en 6000 x 18000 mm

MPR250

palan 500 W 28 force 500 kg et palonnier à ventouses MVL250 force 250 kg

9250 6006

9250 6011

9250 6017

Ensemble complet en 6000 x 6000 mm

Ensemble complet en 6000 x 11000 mm

Ensemble complet en 6000 x 17000 mm