



## PORTIQUE D'ATELIER MOTORISÉ

Référence AG\_PORTMOT



### L'ESSENTIEL

- 2 roues motrices fixes à bandage polyuréthane
- 2 roues pivotantes à bandage polyuréthane
- Fourni avec 4 full stop
- Aucune soudure portante
- Conforme à la Directive Machine 2006/42/CE
- Fabrication française / Matériel garantie 1 an
- Livré avec notice d'utilisation et CE



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de portiques, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné au service intérieur et extérieur.

Le modèle AG\_PORTMOT est un portique en acier mécanosoudé construit sur une base de profil IPE. Il se distingue par sa capacité de soulever et déplacer de lourdes charges jusqu'à 6,3 tonnes. Il est commandé par une boîte à boutons ou une radiocommande en roulant et pivotant dans toutes les directions. Il se manipule sur un sol béton lisse, propre et horizontal. La pente maximale admissible est de 2%. Ce portique d'atelier représente une alternative à l'installation d'un pont roulant ou d'une potence de levage.

Ce portique fournit une solution de levage fiable. Disponible avec une portée maximale de 10 m et une hauteur sous fer de 6 m en standard, le portique motorisé est déplaçable en charge, vous donnant la possibilité de se déplacer d'un atelier à l'autre. La sécurité est assurée grâce à 4 détecteurs full-stop.

Cet appareil de levage possède 2 vitesses de translation 10m/min et 20m/min avec variateur et pivotement du portique par inversion de marche des deux moteurs en petite vitesse. Cela lui permet une rotation totale sur lui-même. Le collecteur connecté à l'alimentation électrique permet à l'utilisateur de la manoeuvrer à 360°. Il est doté d'un appareillage électrique 400V triphasé avec boîte à boutons mobile indépendante basse tension 48V.

Ce portique d'atelier peut être équipé d'un palan manuel ou électrique, ainsi que de chariots porte-palans. Il est également possible de le déplacer à l'aide d'une radiocommande. Cette option permet un déplacement proportionnel et libre du portique dans toutes les directions.

Ce matériel de manutention dispose d'une finition polyuréthane 3 couches RAL 1028 (jaune). Il est livré avec une notice technique et un CE. Il est à noter que la vitesse de levage maximum pour ce type de d'équipement est de 16m/min et la vitesse de direction maximum est de 10m/min.

## DÉCLINAISONS

Portée / CMU	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m	5,5 m	6 m	6,5 m	7 m	7,5 m	8 m	8,5 m	9 m	9,5 m	10 m
1 000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1 600 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 200 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5 000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6 300 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



## PORTIQUE D'ATELIER MOTORISÉ

Référence AG\_PORTMOT

### OPTIONS

#### AG\_RAD Radiocommande 12 boutons :



Inclus :  
1 émetteur avec arrêt d'urgence et pack acu amovible piles AAA.  
1 récepteur et 1 antenne interne 2.4 GHZ

#### AG\_INT Radiocommande déplacement proportionnel:



Elle comprend les boutons de direction et de mouvements ainsi que 6 boutons proportionnels. Cette option permet un déplacement libre du portique dans toutes les directions.

#### AG\_CR Palan électrique à chaîne



Fin de course électrique haut et bas.  
Moteur de levage IP5. Chaîne de levage galvanisée et bac à chaîne. Boîte à boutons débrochable, TBT 48 V et arrêt d'urgence.

#### AG\_BAT Batterie pour portique autonome



Puissance maximale < 3,5 Kw autonomie 5,2 Kw  
Puissance maximale < 6,5 Kw autonomie 5,2 Kw  
Puissance maximale < 3,5 Kw autonomie 10,5 Kw

#### AG\_ERL Enrouleur



Enrouleur 18 m inférieur ou égal à 2kW ou inférieur ou égal à 7kW.

#### AG\_FULL Full stop supplémentaire



En standard sur portique motorisé.