



LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

# PORTIQUE D'ATELIER À PROFIL CREUX NON DÉPLAÇABLE EN CHARGE

Référence AG PORTC



### L'ESSENTIEL

- o Structure acier mécano-soudée
- o Démontable sur 3 éléments
- 4 roues pivotantes
- Conforme à la Directive Machine 2006/42/CE
- Fabrication française / Matériel garantie 1 an
- o Livré avec notice d'utilisation et CE
- Livraison sur palette filmée





# **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\_PORTC est un portique en acier mécanosoudé construit sur un fer de roulement profil creux. Il permet de soulever et déplacer différentes charges d'une capacité maximale de 2 tonnes en fabrication standard (CMU supplémentaire sur demande). Il s'agit d'un outil robuste, adapté à l'usage intensif, et particulièrement utilisé en industrie, en maintenance, en station d'épuration...

Disponible avec une porté maximale de 5 m et une hauteur sous fer jusqu'à 3,5 m en standard, ce portique d'atelier est monté sur 4 roues pivotantes. Grâce à son profil creux, il bénéficie d'un faible poids offrant un confort d'utilisation plus optimale que le profil IPE. Le déplacement de la charge s'effectue par poussée uniquement. Cette version n'est pas déplaçable en charge.

Cet appareil de levage est livré avec chariot porte charge et ligne d'alimentation. Il peut être équipé en option d'un palan manuel, électrique ou pneumatique, ainsi que de chariots porte-palans.

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 8m/min.

# **DÉCLINAISONS -**

Portée / CMU	2 m	3 m	4m	5 m
500 Kg	•	•	•	•
1000 Kg	•	•	•	•
1 600 Kg	•	•	•	•
2 000 Kg	•	•	•	•





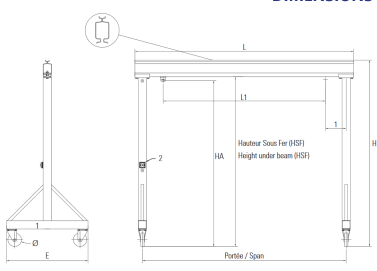


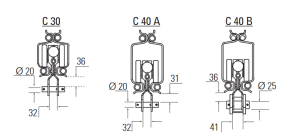
PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD

# PORTIQUE D'ATELIER À PROFIL CREUX NON DÉPLAÇABLE EN CHARGE

Référence AG\_PORTC

# **DIMENSIONS TECHNIQUES -**





200 mm pour 500 kg et 1000 kg 315 mm pour 1600 kg et 2000 kg
Interrupteur cadenassable (option) HA: Hauteur d'accrochage

СМИ	Portée	Hauteur sous fer	н	HA	L	L1	E	Ø	Chariot	Poids
Kg	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ref.	Kg
500	2	2		1960	2 220	1 390			C 30	180
	3		2 180		3 220	2 390	1200	150		199
	4				4 220	3 390				218
	5				5 220	4 390				237
	2		2 680	2 460	2 220	1 390	1200			190
	3				3 220	2 390			C 30	209
	4	2,5			4 220	3 390		150	C 30	228
	5				5 220	4 390				247
	2			2 960	2 220	1 390	1200	150	C 30	200
	3		3 180		3 220	2 390				219
	4	3			4 220	3 390				238
	5				5 220	4 390				257
	2		3 680	3 460	2 220	1 390	1200	150	C 30	210
	3	3,5			3 220	2 390				229
	4				4 220	3 390				248
	5				5 220	4 390				267
	2			1960	2 220	1 390	1200	150	C 30	199
	3	2	2 180		3 220	2 390				218
	4				4 220	3 390				237
	5		2 220		5 220	4 390			C 40 A	306
	2	2,5	2 180	2 460	2 220	1 390	1200	150	C 30	210
	3				3 220	2 390				229
1 000	4				4 220	3 390				248
	5		2 220		5 220	4 390			C 40 A	317
	2			2 960	2 220	1 390	1500	150	C 30	221
	3	1	2 180		3 220	2 390				240
	4	3			4 220	3 390				259
	5		2 220		5 220	4 390			C 40 A	328
	2	3,5	2 180	3 460	2 220	1 390	1 500	150	C 30	232
	3				3 220	2 390				251
	4				4 220	3 390				270
	5		2 220		5 220	4 390			C 40 A	339





LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

# PORTIQUE D'ATELIER À PROFIL CREUX NON DÉPLAÇABLE EN CHARGE

**Référence** AG\_PORTC

# DIMENSIONS TECHNIQUES

СМИ	Portée	Hauteur sous fer	н	НА	L	L1	E	Ø	Chariot	Poids
Kg	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ref.	Kg
	2	2	2 220	1960	2 220	1 140	1200	200	C 40 B	220
	3				3 220	2 140				269
	4				4 220	3 140				298
	5				5 220	4 140				327
	2	25	2 720	2 460	2 220	1 140	1 200	200	C 40 B	234
	3				3 220	2 140				283
1 600	4	2,5			4 220	3 140				312
	5				5 220	4 140				341
1 600	2		3 220	2 960	2 220	1 140	1 500	200	C 40 B	248
	3	3			3 220	2 140				297
	4	3			4 220	3 140				326
	5				5 220	4 140				355
	2	3,5	3 720	3 460	2 220	1 140	1 500	200	C 40 B	262
	3				3 220	2 140				311
	4				4 220	3 140				340
	5				5 220	4 140				369
	2	2	2 220	1960	2 220	1 140	1 200	200	C 40 B	271
2 000	3				3 220	2 140				300
	4				4 220	3 140				329
	2	2,5	2 720	2 460	2 220	1 140	1 200	200	C 40 B	287
	3				3 220	2 140				316
	4				4 220	3 140				345
2 000	2	3	3 220	2 960	2 220	1 140	1500	200	C 40 B	263
	3				3 220	2 140				332
	4				4 220	3 140				361
	2	3,5	3 720	3 460	2 220	1 140	1 500	200	C 40 B	279
	3				3 220	2 140				348
	4				4 220	3 140				377







LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

# PORTIQUE D'ATELIER MOTORISÉ

Référence AG PORTMOT

## **OPTIONS-**

### AG RAD Radiocommande 12 boutons :



1 émetteur avec arrêt d'urgence et pack acu amovible piles AAA.

1 récepteur et 1 antenne interne 2.4 GHZ.

#### 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 CHPDL Chariot porte palan



Galets en acier traité montés sur un roulement lubrifié à faible entretien. Livré avec certificat de conformité CE.

#### AG ERL **Enrouleur**



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

#### AG CAP Capotage palan à clamer sur fer



Capot 2 faces et toiture pour palan.

### AG RPU Roues à bandage polyuréthane



Remplacement des roues standards par 4 roues polyuréthane.

#### AG ANS Anneau à souder



Anneau amarrage palan à souder.

### **AG PNT** Peinture spéciale intérieur



Peinture polyuréthane RAL spécifique pour service intérieur (flèche seule).

# Kit signalétique



Kit incluant la doc. technique (notice, CE, plans...) au format PDF (Qr code à scanner) + autocollant avec les consignes de sécurité.



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.

Radiocommande déplacement proportionnel:

### Palan manuel à chaîne



CMU 0,5t à 5t (en standard). Chaîne de levage galvanisée avec protection anticorrosion. Crochets tournants équipés de linguets de sécurité. Livré avec certificat CE.

### Interrupteur cadenassable



20 Ampère sous boitier.

### AG CCG





Au lieu des patins utilisable avec tuyau pneumatique pour profil creux.

# AG LAS/D

## Ligne d'alimentation simple ou double



#### AG PMC Palan manuel à chaîne



CMU 0,5t à 5t (en standard). Chaîne de levage galvanisée avec protection anticorrosion. Crochets tournants équipés de linguets de sécurité. Livré avec certificat CE.

## Galvanisation à chaud



Pour tous types de portique sauf profil creux

#### **AG PNT** Peinture spéciale extérieur



Peinture polyuréthane RAL 1028 ou RAL spécifique sur apprêt Epoxy pour service extérieur.

## Note de calcul



Peinture polyuréthane RAL spécifique pour service intérieur (flèche seule).



