

**AG\_PORTC**
**HOLLOW-SECTION WORKSHOP GANTRY CRANES  
 PORTIQUES D'ATELIER A PROFIL CREUX**
**EN  
FR**


- 4 roues pivotantes, chariot porte-palan, patins porte câble et câble d'alimentation
- Conforme à la directive machine 2006/42/CE
- Fabrication française
- Livré avec notice et CE
- Matériel garanti 1 an
- Livraison sur palette filmée

**INFORMATIONS TECHNIQUES**

Avec la gamme de portique AG\_PORTC, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné au service intérieur.

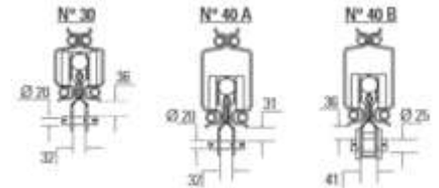
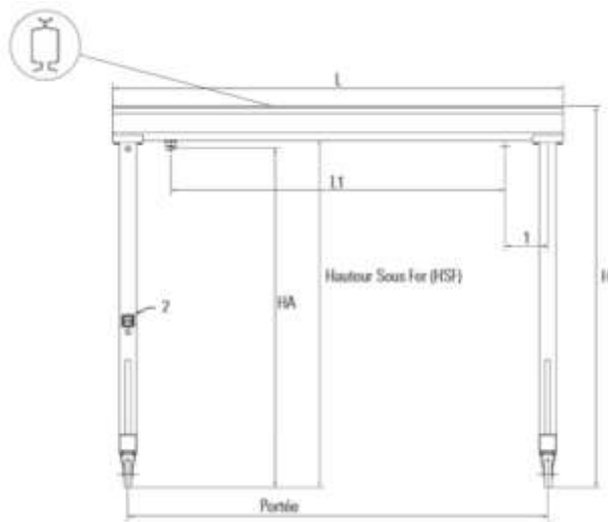
Le portique AG\_PORTC, est construit sur base de profil creux. Ce portique, non déplaçable en charge, est monté sur quatre roues pivotantes. L'AG\_PORTC bénéficie d'une construction mécano-soudée démontable en 3 éléments. Le déplacement de la charge s'effectue par poussée uniquement. il peut être équipé d'un palan électrique ou manuel.

Pour finir, la potence dispose d'une finition polyuréthane 3 couches RAL 1028 (jaune).

Le matériel est livré avec une notice technique et un CE. Il est à noter que la vitesse de levage maximum pour ce type de portique est de 16m/min.

**DECLINAISONS**

CMU/Portée	2 m	3 m	4 m	5 m
500 kg	•	•	•	•
1000 kg	•	•	•	•
1600 kg	•	•	•	•
2000 kg	•	•	•	

**AG\_PORTC**
**HOLLOW-SECTION WORKSHOP GANTRY CRANES  
 PORTIQUES D'ATELIER A PROFIL CREUX**
**EN  
 FR**


HA	Hauteur d'accrochage
1	200 mm pour 500 kg et 1000 kg 315 mm pour 1600 kg et 2000 kg
2	Interrupteur cadenassable (option)

CMU	Portée	Hauteur sous fer	H	HA	L	L1	E	Ø	Chariot	Poids
Max. capacité										
Kg	m	mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg
500	2	2	2,18	1,96	2,22	1,39	1,2	150	30	180
	3				3,22	2,39				199
	4				4,22	3,39				218
	5				5,22	4,39				237
	2				2,22	1,39				190
	3	2,5	2,68	2,46	3,22	2,39	1,2	150	30	209
	4				4,22	3,39				228
	5				5,22	4,39				247
	2				2,22	1,39				200
	3	3	3,18	2,96	3,22	2,39	1,2	150	30	219
	4				4,22	3,39				238
	5				5,22	4,39				257
	2				2,22	1,39				210
	3	3,5	3,68	3,46	3,22	2,39	1,2	150	30	229
	4				4,22	3,39				248
	5				5,22	4,39				267

**AG\_PORTC**
**HOLLOW-SECTION WORKSHOP GANTRY CRANES  
 PORTIQUES D'ATELIER A PROFIL CREUX**
**EN  
FR**

CMU	Portée	Hauteur sous fer	H	HA	L	L1	E	Ø	Chariot	Poids
Max. capacité										
Kg	m	mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg
1000	2	2	2,18	1,96	2,22	1,39	1,2	150	30	199
	3				3,22	2,39				218
	4				4,22	3,39				237
	5				5,22	4,39				306
	2	2,5	2,68	2,46	2,22	1,39	1,2	150	30	210
	3				3,22	2,39				229
	4				4,22	3,39				248
	5				5,22	4,39				317
	2	3	3,18	2,96	2,22	1,39	1,5	150	30	221
	3				3,22	2,39				240
	4				4,22	3,39				259
	5				5,22	4,39				328
	2	3,5	3,68	3,46	2,22	1,39	1,5	150	30	232
	3				3,22	2,39				251
	4				4,22	3,39				270
	5				5,22	4,39				339
1600	2	2	2,22	1,96	2,22	1,14	1,2	200	40 B	220
	3				3,22	2,14				269
	4				4,22	3,14				298
	5				5,22	4,14				327
	2	2,5	2,72	2,46	2,22	1,14	1,2	200	40 B	234
	3				3,22	2,14				283
	4				4,22	3,14				312
	5				5,22	4,14				341
	2	3	3,22	2,96	2,22	1,14	1,5	200	40 B	248
	3				3,22	2,14				297
	4				4,22	3,14				326
	5				5,22	4,14				355
	2	3,5	3,72	3,46	2,22	1,14	1,5	200	40 B	262
	3				3,22	2,14				311
	4				4,22	3,14				340
	5				5,22	4,14				369
2000	2	2	2,22	1,96	2,22	1,14	1,2	200	40 B	271
	3				3,22	2,14				300
	4				4,22	3,14				329
	2	2,5	2,72	2,46	2,22	1,14	1,2	200	40 B	287
	3				3,22	2,14				316
	4				4,22	3,14				345
	2	3	3,22	2,96	2,22	1,14	1,5	200	40 B	263
	3				3,22	2,14				332
	4				4,22	3,14				361
	2	3,5	3,72	3,46	2,22	1,14	1,5	200	40 B	279
	3				3,22	2,14				348
	4				4,22	3,14				377

**AG\_PORTC**
**HOLLOW-SECTION WORKSHOP GANTRY CRANES  
 PORTIQUES D'ATELIER A PROFIL CREUX**
**EN  
 FR**
**OPTIONS**
**PMC Palan manuel**


Capacité de levage de 250 kg à 5t en standard.  
 1 brin de chaîne jusqu'à 3t de capacité.  
 Chaîne de levage galvanisée à maillons acier avec protection anticorrosion.  
 Crochets tournants équipés de languets de sécurité.  
 Peinture poudre haute résistance RAL 7021.  
 Livré avec certificat CE.

**PAL\_E Palan électrique**


Hauteur de levage 3 mètres  
 Fin de course électrique haut et bas  
 Moteur de levage IP55  
 Chaîne de levage galvanisée et bac à chaîne  
 Boîte à boutons débrochable, TBT 48 V et arrêt d'urgence  
 Chariot électrique à vitesse variable  
 Limiteur de couple à friction

**CHPAL Chariot porte palan supplémentaire**


Disponible en acier et en aluminium  
 Roues de support en plastique résistant à l'usure, montées sur un roulement à billes ne nécessitant pas de maintenance.  
 Livré avec certificat de conformité CE.

**CHCBL chariot porte câble à galets**


Au lieu des patins utilisable avec tuyau pneumatique pour profil creux

**INT\_C Interrupteur cadenassable 20 A 400 V**


20 A sous boîtier

**ENR\_E Enrouleur**


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

**RADIO\_ Radiocommande**


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

**NOT\_C Note de calcul**


Note de calcul

**ROU\_P Roues à bandage polyuréthane**


Remplacement des roues standards par 4 roues polyuréthane

**ROUE\_B Roue à blocage**


Remplacement des roues standards par des roues à blocage. Disponible à l'unité

**PNT\_FRAL Peinture spéciale**


Peinture polyuréthane RAL spécifique pour service intérieur