



- 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\_PORT, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné au service intérieur et extérieur.

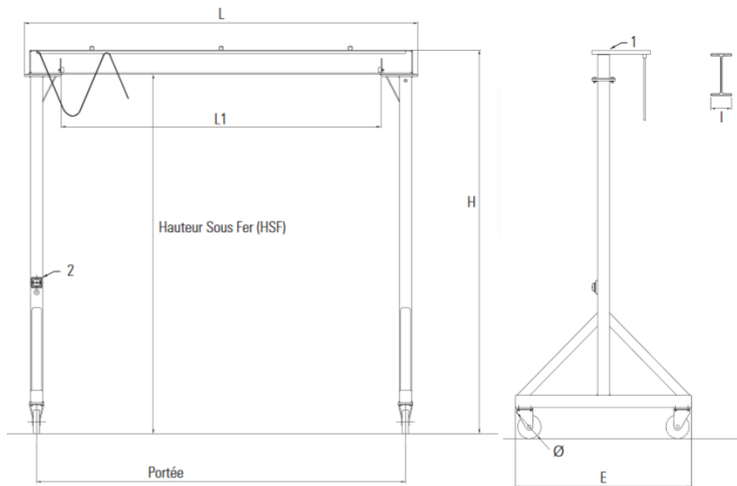
Le portique AG\_PORT, est construit sur base de profil IPE. Ce portique est un outil adapté à l'usage intensif, d'une grande robustesse de construction. Le déplacement de la charge s'effectue par poussée uniquement et est équipé de 4 roues pivotantes.

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 et la vitesse de direction de 10m/mn.

### DECLINAISONS

CMU/Portée	2,5 m	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m
500 kg	•	•	•	•	•	•
1000 kg	•	•	•	•	•	•
1600 kg	•	•	•	•	•	•
2000 kg	•	•	•	•	•	•
3200 kg	•	•	•	•	•	•
5000 kg	•	•	•	•	•	•

**AG\_PORT**
**WORKSHOP GANTRY CRANES MOVABLE UNDER LOAD**  
**PORTIQUES D'ATELIER DÉPLAÇABLES EN CHARGE**
**EN**  
**FR**


1	Ajouter 30 mm pour ligne d'alimentation
2	Interrupteur cadenassable (option)

CMU	Portée	Hauteur sous fer	H	L	L1	E	Ø	I	Poids
Max. capacité									
Kg	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
500	2,5	3	3 180	2 690	2 090	1 500	150	91	210
	3			3 190	2 590				220
	3,5			3 690	3 090				229
	4			4 190	3 590				239
	4,5			4 690	4 090				248
	5			5 190	4 590				257
	2,5	3,5	3 680	2 690	2 090	1 500	150	91	221
	3			3 190	2 590				231
	3,5			3 690	3 090				240
	4			4 190	3 590				249
	4,5			4 690	4 090				259
	5			5 190	4 590				268
	2,5	4	4 180	2 700	2 100	2 000	150	91	308
	3			3 200	2 600				318
	3,5			3 700	3 100				327
	4			4 200	3 600				336
	4,5			4 700	4 100				346
	5			5 200	4 600				355
	2,5	4,5	4 680	2 700	2 100	2 000	150	91	323
	3			3 200	2 600				332
	3,5			3 700	3 100				342
	4			4 200	3 600				351
	4,5			4 700	4 100				361
	5			5 200	4 600				370
	2,5	5	5 180	2 720	1 920	2 250	150	91	431
	3			3 220	2 420				440
	3,5			3 720	2 920				450
	4			4 220	3 420				459
	4,5			4 720	3 920				468
	5			5 220	4 420				478

CMU	Portée	Hauteur sous fer	H	L	L1	E	Ø	I	Poids
Max. capacité									kg
Kg	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
1000	2,5	3	3 200	2 700	2 100	1 500	200	100	270
	3			3 200	2 600				281
	3,5			3 700	3 100				292
	4			4 200	3 600				303
	4,5			3 220	4 700				4 100
	5	5 200	4 600		345				
	2,5	3,5	3 700	2 700	2 100	1 500	200	100	285
	3			3 200	2 600				296
	3,5			3 700	3 100				307
	4			4 200	3 600				318
	4,5			3 720	4 700				4 100
	5	5 200	4 600		360				
	2,5	4	4 200	2 720	1 920	2 000	200	100	376
	3			3 220	2 420				387
	3,5			3 720	2 920				399
	4			4 220	3 420				410
	4,5			4 220	4 720				3 920
	5	5 220	4 420		451				
	2,5	4,5	4 700	2 720	1 920	2 000	200	100	394
	3			3 220	2 420				405
	3,5			3 720	2 920				416
	4			4 220	3 420				428
	4,5			4 720	4 720				3 920
	5	5 220	4 420		469				
	2,5	5	5 200	2 740	1 740	2 250	200	100	482
	3			3 240	2 240				493
	3,5			3 740	2 740				504
	4			4 240	3 240				515
	4,5			5 220	4 740				3 740
	5	5 240	4 240		557				
2,5	3	3 200	2 720	1 920	1 500	200	100	282	
3			3 220	2 420				294	
3,5			3 720	2 920				305	
4			4 220	3 420				316	
4,5			3 240	4 720				3 920	364
5	5 220	4 420		380					
2,5	3,5	3 700	2 720	1 920	1 500	200	100	297	
3			3 220	2 420				308	
3,5			3 720	2 920				319	
4			4 220	3 420				331	
4,5			3 740	4 720				3 920	379
5	5 220	4 420		395					
2,5	4	4 200	2 750	1 750	2 000	200	100	475	
3			3 250	2 250				486	
3,5			3 750	2 750				497	
4			4 250	3 250				508	
4,5			4 240	4 750				3 750	557
5	5 250	4 250		531					
2,5	4,5	4 700	2 750	1 750	2 000	200	100	498	
3			3 250	2 250				509	
3,5			3 750	2 750				520	
4			4 250	3 250				531	
4,5			4 740	4 750				3 750	580
5	5 250	4 250		595					
2,5	5	5 200	2 760	1 760	2 250	200	100	551	
3			3 260	2 260				562	
3,5			3 760	2 760				573	
4			4 260	3 260				585	
4,5			5 240	4 760				3 760	633
5	5 260	4 260		649					

**AG\_PORT**
**WORKSHOP GANTRY CRANES MOVABLE UNDER LOAD**  
**PORTIQUES D'ATELIER DÉPLAÇABLES EN CHARGE**
**EN**  
**FR**

CMU	Portée	Hauteur sous fer	H	L	L1	E	Ø	I	Poids		
Max. capacité											
Kg	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg		
2000	2,5	3	3 220	2 750	1 750	1 500	200	110	403		
	3			3 250	2 250				416		
	3,5			3 750	2 750				430		
	4			3 240	4 250				3 250	120	461
	4,5			3 270	4 750				3 750	135	500
	5			5 250	4 250				518		
	2,5	3,5	3 720	2 750	1 750	1 500	200	110	426		
	3			3 250	2 250				439		
	3,5			3 750	2 750				453		
	4			3 740	4 250				3 250	120	484
	4,5			3 770	4 750				3 750	135	523
	5			5 250	4 250				541		
	2,5	4	4 220	2 750	1 750	2 000	200	110	490		
	3			3 250	2 250				503		
	3,5			3 750	2 750				517		
	4			4 240	4 250				3 250	120	548
	4,5			4 270	4 750				3 750	135	587
	5			5 250	4 250				605		
	2,5	4,5	4 720	2 760	1 760	2 000	200	110	538		
	3			3 260	2 260				551		
	3,5			3 760	2 760				564		
	4			4 740	4 260				3 260	120	595
	4,5			4 770	4 760				3 760	135	634
	5			5 260	4 260				653		
	2,5	5	5 220	2 780	1 780	2 250	200	110	605		
3	3 280			2 280	618						
3,5	3 780			2 780	631						
4	5 240			4 280	3 280				120	662	
4,5	5 270			4 780	3 780				135	702	
5			5 280	4 280				720			
2,5	3	3 300	2 780	1 780	1 500	250	150	428			
3			3 280	2 280				449			
3,5			3 780	2 780				471			
4			4 280	3 280				492			
4,5			4 780	3 780				513			
5			5 280	4 280				534			
2,5	3,5	3 800	2 780	1 780	1 500	250	150	455			
3			3 280	2 280				476			
3,5			3 780	2 780				498			
4			4 280	3 280				519			
4,5			4 780	3 780				540			
5			5 280	4 280				561			
2,5	4	4 300	2 800	1 800	2 000	250	150	529			
3			3 300	2 300				550			
3,5			3 800	2 800				571			
4			4 300	3 300				592			
4,5			4 800	3 800				613			
5			5 300	4 300				634			
2,5	4,5	4 800	2 800	1 800	2 000	250	150	559			
3			3 300	2 300				580			
3,5			3 800	2 800				601			
4			4 300	3 300				622			
4,5			4 800	3 800				643			
5			5 300	4 300				664			
2,5	5	5 300	2 850	1 450	2 250	250	150	781			
3			3 350	1 950				802			
3,5			3 850	2 450				823			
4			4 350	2 950				844			
4,5			4 850	3 450				865			
5			5 350	3 950				886			

**AG\_PORT**
**WORKSHOP GANTRY CRANES MOVABLE UNDER LOAD  
 PORTIQUES D'ATELIER DÉPLAÇABLES EN CHARGE**
**EN  
FR**

CMU	Portée	Hauteur sous fer	H	L	L1	E	Ø	I	Poids
Max. capacité									
Kg	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
5000	2,5	3	3 360	2 800	1 800	1 500	300	170	613
	3			3 300	2 300				641
	3,5			3 800	2 800				670
	4			4 300	3 300				698
	4,5			4 800	3 800				727
	5	5 300	4 300	756					
	2,5	3,5	3 860	2 800	1 800	1 500	300	170	643
	3			3 300	2 300				671
	3,5			3 800	2 800				700
	4			4 300	3 300				728
	4,5			4 800	3 800				757
	5	5 300	4 300	786					
	2,5	4	4 360	2 850	1 450	2 000	300	170	926
	3			3 350	1 950				955
	3,5			3 850	2 450				983
	4			4 350	2 950				1 012
	4,5			4 850	3 450				1 041
	5	5 350	3 950	1 069					
	2,5	4,5	4 860	2 850	1 450	2 000	300	170	964
	3			3 350	1 950				993
	3,5			3 850	2 450				1 021
	4			4 350	2 950				1 050
	4,5			4 850	3 450				1 079
	5	5 350	3 950	1 107					
	2,5	5	5 360	2 900	1 500	2 500	300	170	1 300
3	3 400			2 000	1 328				
3,5	3 900			2 500	1 357				
4	4 400			3 000	1 385				
4,5	4 700			3 500	1 414				
5	5 400	4 000	1 443						

**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 linguets 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

**CHDL Chariot porte palan**


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

**CBL\_F Ligne alimentation**


Par câble plat 4G sur chariots et rail galvanisé

**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 acu 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

**ANN\_S Anneau à souder**


Anneau amarrage palan à souder

**PNT\_FRAL Peinture spéciale**

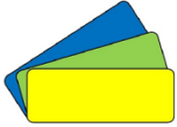

Peinture polyuréthane RAL spécifique pour service intérieur

**AG\_PORT**

**WORKSHOP GANTRY CRANES MOVABLE UNDER LOAD**  
**PORTIQUES D'ATELIER DÉPLAÇABLES EN CHARGE**

**EN**  
**FR**

**PNT\_FEPX Peinture spéciale**



Peinture polyuréthane RAL spécifique pour service intérieur

**GAL\_C Galvanisation à chaud**



Pour tous types de portique sauf profil creux

**INT\_A Abri pour interrupteur cadenassable**



**CAP\_PALM Capotage pour palan**



Capot 2 faces et toiture pour palan