



## PORTIQUE ALUMINIUM PLIABLE DÉPLAÇABLE EN CHARGE

Référence AG\_PADC



### L'ESSENTIEL

- Déplaçable sur sol lisse et propre
- Inclus 4 roues pivotantes dont 2 freinées
- Chariot porte palan à direction libre inclus
- Conforme à la Directive Machine 2006/42/CE
- Fabrication française / Matériel garantie 1 an
- 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\_PADC est un portique léger, mobile et pliable construit sur un fer de roulement en profil creux aluminium. Son faible poids lui apporte une plus grande souplesse dans ses déplacements en comparaison à un portique en acier.

Ce portique d'atelier aluminium est disponible avec une portée maximale de 6,5 m et une hauteur sous fer réglable sur 3 niveaux. Il est déplaçable en charge, grâce à 4 roues pivotantes (dont 2 roues avec blocage). Grâce à sa poutre de roulement en rail creux, ce produit bénéficie d'un confort d'utilisation optimal, permettant de répondre à des demandes ponctuelles ou intensives.

Le montage du matériel s'effectue aisément par 8 boulons de liaisons pied/poutre et nécessite la présence de 1 à 3 personnes. Il est également démontable en 3 éléments et les pieds sont pliables entièrement afin de faciliter le stockage et/ou le transport.

Cet appareil de levage est livré avec un chariot à direction libre et peut être équipé d'un palan manuel, électrique ou pneumatique.

Ce matériel de manutention est livré avec une notice d'utilisation et un CE. Il est à noter que la vitesse de levage maximum pour ce type d'équipement est de 8m/min.

## DÉCLINAISONS

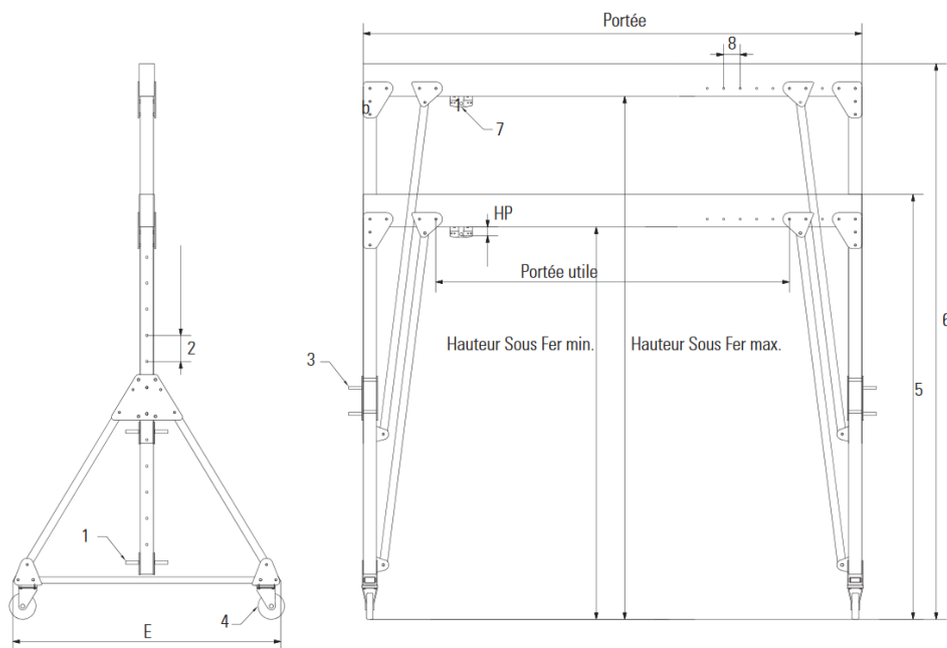
| Portée / CMU | 2m | 2,5m | 3m | 3,5m | 4m | 4,5m | 5m | 5,5m | 6m |
|--------------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| 250 Kg       | •  | •    | •  | •    | •  | •    | •  | •    | •  |
| 500 Kg       | •  | •    | •  | •    | •  | •    | •  | •    | •  |
| 1 000 Kg     | •  | •    | •  | •    | •  | •    | •  | •    | •  |
| 1 600 Kg     | •  | •    | •  | •    | •  | •    | •  |      |    |
| 2 000 Kg     | •  | •    | •  | •    | •  |      |    |      |    |



## PORTIQUE ALUMINIUM PLIABLE DÉPLAÇABLE EN CHARGE

Référence AG\_PADC

### DIMENSIONS TECHNIQUES



1. Poignée de manœuvre
2. Pas de réglage H0 et H1 = 150
3. Pas de réglage H2 = 200
3. Axe de blocage de hauteur
4. Diamètre
5. Hauteur totale mini
6. Hauteur totale maxi
7. Chariot porte palan
8. Pas de réglage (portée) = 125; Hormis pour portée 2m.

| CMU            | Portée | Porté utile | Hauteur sous fer mini                  | Hauteur sous fer maxi                  | Hauteur totale mini                    | Hauteur totale maxi | E                                      | Ø roues | Chariot | Poids H0 | Poids H1 | Poids H2 |
|----------------|--------|-------------|--|--|--|---------------------|--|---------|---------|----------|----------|----------|
| Kg             | m      | mm          | mm                                     | mm                                     | mm                                     | mm                  | mm                                     | mm      | Ref.    | Kg       | Kg       | Kg       |
| 250<br>(50)    | 2      | 900         | 1 550 (H0)<br>2 150 (H1)<br>3 000 (H2) | 2 150 (H0)<br>3 200 (H1)<br>4 000 (H2) | HSF mini + 135 mm<br>HSF maxi + 135 mm | HSF maxi + 135 mm   | 1 100 (H0)<br>1 520 (H1)<br>2 050 (H2) | 150     | C06     | 76       | 84       | 98       |
|                | 2,5    | 1 400       |  |  |  |                     |  |         |         | 79       | 87       | 101      |
|                | 3      | 1 900       |  |  |  |                     |  |         |         | 82       | 90       | 104      |
|                | 3,5    | 2 400       |  |  |  |                     |  |         |         | 86       | 94       | 108      |
|                | 4      | 2 900       |  |  |  |                     |  |         |         | 89       | 97       | 111      |
|                | 4,5    | 3 400       |  |  |  |                     |  |         |         | 92       | 100      | 114      |
|                | 5      | 3 900       |  |  |  |                     |  |         |         | 96       | 104      | 118      |
|                | 5,5    | 4 400       |  |  |  |                     |  |         |         | 99       | 107      | 121      |
| 500<br>(50)    | 2      | 900         | 1 550 (H0)<br>2 150 (H1)<br>3 000 (H2) | 2 150 (H0)<br>3 200 (H1)<br>4 000 (H2) | HSF mini + 135 mm<br>HSF maxi + 135 mm | HSF maxi + 135 mm   | 1 100 (H0)<br>1 520 (H1)<br>2 050 (H2) | 150     | C06     | 83       | 93       | 109      |
|                | 2,5    | 1 400       |  |  |  |                     |  |         |         | 86       | 96       | 112      |
|                | 3      | 1 900       |  |  |  |                     |  |         |         | 89       | 99       | 115      |
|                | 3,5    | 2 400       |  |  |  |                     |  |         |         | 100      | 110      | 126      |
|                | 4      | 2 900       |  |  |  |                     |  |         |         | 104      | 114      | 130      |
|                | 4,5    | 3 400       |  |  |  |                     |  |         |         | 109      | 119      | 135      |
|                | 5      | 3 900       |  |  |  |                     |  |         |         | 113      | 123      | 139      |
|                | 5,5    | 4 400       |  |  |  |                     |  |         |         | 117      | 127      | 143      |
| 1 000<br>(100) | 2      | 900         | 1 550 (H0)<br>2 150 (H1)<br>3 000 (H2) | 2 150 (H0)<br>3 200 (H1)<br>4 000 (H2) | HSF mini + 215 mm<br>HSF maxi + 215 mm | HSF maxi + 215 mm   | 1 100 (H0)<br>1 520 (H1)<br>2 050 (H2) | 200     | C10A    | 103      | 106      | 136      |
|                | 2,5    | 1 400       |  |  |  |                     |  |         |         | 108      | 111      | 141      |
|                | 3      | 1 900       |  |  |  |                     |  |         |         | 114      | 117      | 147      |
|                | 3,5    | 2 400       |  |  |  |                     |  |         |         | 119      | 122      | 152      |
|                | 4      | 2 900       |  |  |  |                     |  |         |         | 124      | 127      | 157      |
|                | 4,5    | 3 400       |  |  | 130                                    | 133                 |  |         | 163     |          |          |          |
|                | 5      | 3 900       |  |  | 155                                    | 158                 |  |         | 188     |          |          |          |
|                | 5,5    | 4 400       |  |  | 162                                    | 165                 |  |         | 195     |          |          |          |
|                | 6      | 4 900       |  |  | 169                                    | 172                 |  |         | 202     |          |          |          |

## PORTIQUE ALUMINIUM PLIABLE DÉPLAÇABLE EN CHARGE

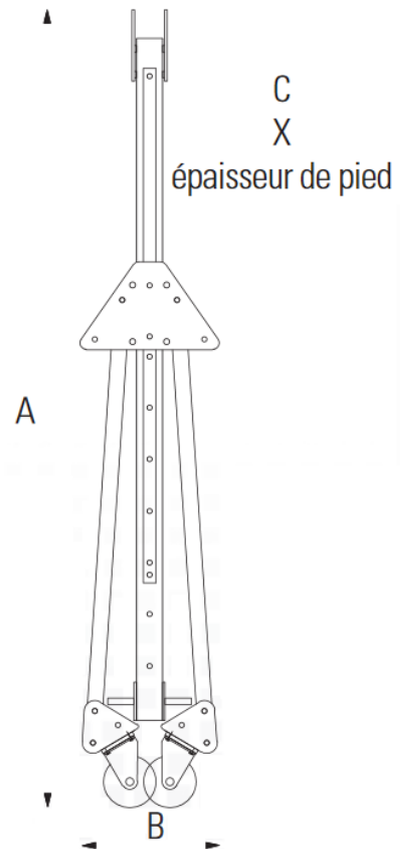
Référence AG\_PADC

### DIMENSIONS TECHNIQUES

| CMU            | Portée | Porté utile | Hauteur sous fer mini | Hauteur sous fer maxi | Hauteur totale mini | Hauteur totale maxi | E          | Ø roues | Chariot | Poids H0   | Poids H1   | Poids H2 |
|----------------|--------|-------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------|---------|---------|------------|------------|----------|
| Kg             | m      | mm          | mm                    | mm                    |                     |                     | mm         | mm      | Ref.    | Kg         | Kg         | Kg       |
| 1 600<br>(150) | 2      | 900         | 1 550 (H0)            | 2 150 (H0)            | HSF mini + 215 mm   | HSF maxi + 215 mm   | 1 100 (H0) | 200     | C10B    | 131        | 151        | 171      |
|                | 2,5    | 1 400       |                       |                       |                     |                     |            |         |         | 137        | 157        | 177      |
|                | 3      | 1 900       |                       |                       |                     |                     |            |         |         | 142        | 162        | 182      |
|                | 3,5    | 2 400       | 2 150 (H1)            | 3 200 (H1)            | HSF mini + 250 mm   | HSF maxi + 250 mm   | 1 520 (H1) | 200     | C14B    | 161        | 176        | 201      |
|                | 4      | 2 900       | 3 000 (H2)            | 4 000 (H2)            |                     |                     |            |         |         | 168        | 183        | 208      |
|                | 4,5    | 3 400       |                       |                       |                     |                     |            |         |         | 175        | 190        | 215      |
|                | 5      | 3 900       |                       |                       |                     |                     |            |         |         | 183        | 198        | 223      |
| 2 000<br>(200) | 2      | 900         | 1 550 (H0)            | 2 150 (H0)            | HSF mini + 135 mm   | HSF maxi + 135 mm   | 1 100 (H0) | 200     | C10B    | 131        | 146        | 171      |
|                | 2,5    | 1 400       |                       |                       |                     |                     |            |         |         | 137        | 152        | 177      |
|                | 3      | 1 900       |                       |                       |                     |                     |            |         |         | 2 150 (H1) | 3 200 (H1) | 154      |
|                | 3,5    | 2 400       | 3 000 (H2)            | 4 000 (H2)            | HSF mini + 185 mm   | HSF maxi + 185 mm   | 2 050 (H2) | 200     | C14B    | 161        | 176        | 201      |
|                | 4      | 2 900       |                       |                       |                     |                     |            |         |         | 168        | 183        | 208      |

| CMU   | HSF | Poutre | A     | B   | C   | Largeur poutre |
|-------|-----|--------|-------|-----|-----|----------------|
| Kg    |     | mm     | mm    | mm  | mm  | mm             |
| 250   | H0  | 135    | 1 680 | 409 | 217 | 90             |
|       | H1  |        | 2 320 | 409 | 217 |                |
|       | H2  |        | 3 249 | 551 | 217 |                |
| 500   | H0  | 135    | 1 680 | 426 | 226 | 90             |
|       | H1  |        | 2 320 | 381 | 224 |                |
|       | H2  |        | 3 249 | 559 | 226 |                |
|       | H0  | 185    | 1 678 | 426 | 226 | 90             |
|       | H1  |        | 2 323 | 381 | 226 |                |
|       | H2  |        | 3 249 | 541 | 224 |                |
| 1 000 | H0  | 215    | 1 660 | 536 | 226 | 100            |
|       | H1  |        | 2 323 | 589 | 224 |                |
|       | H2  |        | 3 250 | 557 | 226 |                |
|       | H0  | 250    | 1 660 | 579 | 226 | 115            |
|       | H1  |        | 2 323 | 491 | 226 |                |
|       | H2  |        | 3 245 | 595 | 226 |                |
| 1 600 | H0  | 215    | 1 690 | 581 | 246 | 100            |
|       | H1  |        | 2 435 | 569 | 246 |                |
|       | H2  |        | 3 244 | 729 | 246 |                |
|       | H0  | 250    | 1 690 | 577 | 246 | 115            |
|       | H1  |        | 2 330 | 606 | 246 |                |
|       | H2  |        | 3 244 | 690 | 246 |                |
| 2 000 | H0  | 215    | 1 690 | 581 | 246 | 100            |
|       | H1  |        | 2 330 | 569 | 246 |                |
|       | H2  |        | 3 242 | 699 | 246 |                |
|       | H0  | 250    | 1 690 | 577 | 246 | 115            |
|       | H1  |        | 2 330 | 590 | 246 |                |
|       | H2  |        | 3 242 | 696 | 246 |                |

Pied en position replié





## PORTIQUE D'ATELIER MOTORISÉ

Référence AG\_PORTMOT

### OPTIONS

#### AG\_RAD Radiocommande 12 boutons :



Inclus :  
 1 émetteur avec arrêt d'urgence et pack acou 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\_KS Kit signalétique



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

#### 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\_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.

#### AG\_INT Interrupteur cadenassable



20 Ampère sous boîtier.

#### AG\_CCG Chariot porte câble à galets



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.

#### AG\_NOT Note de calcul



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