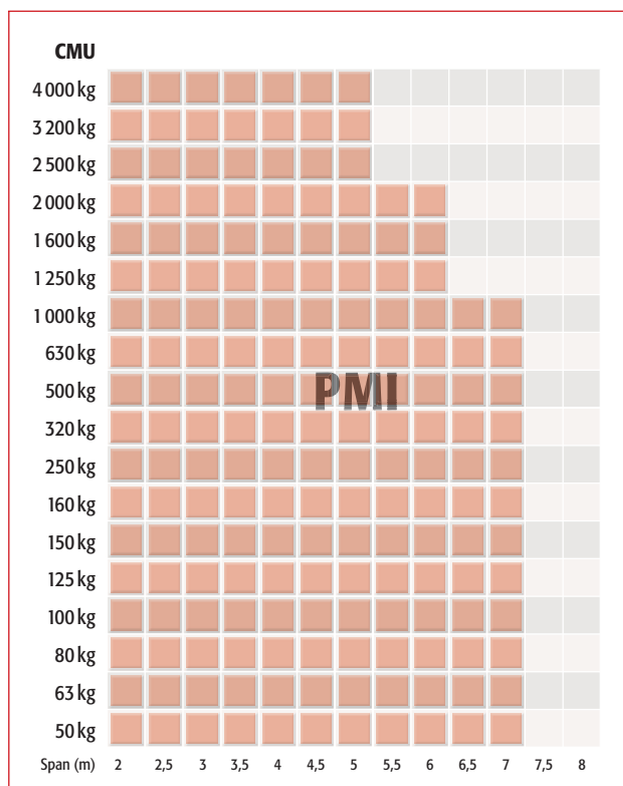
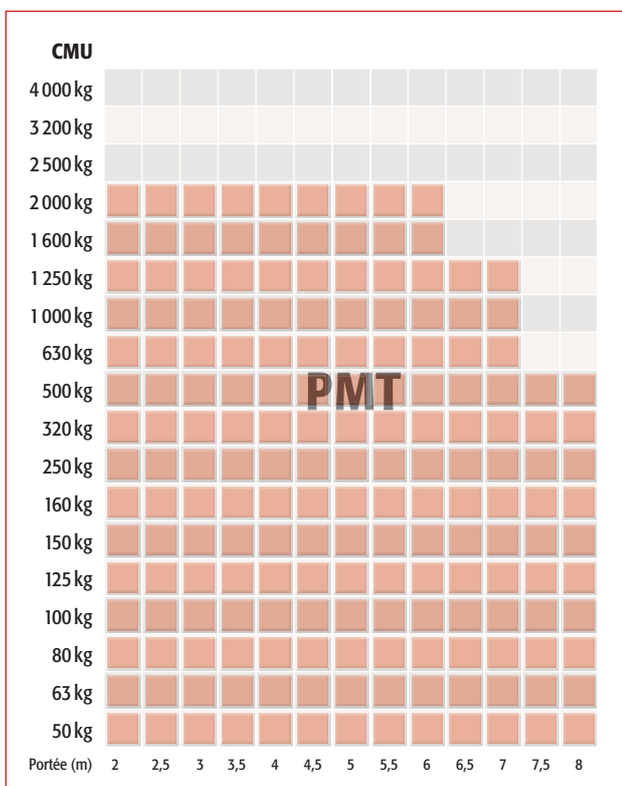
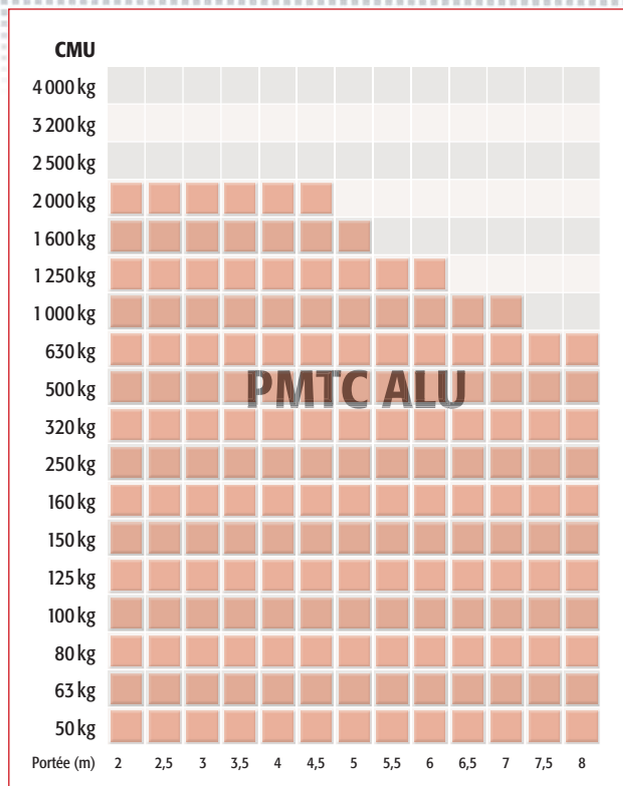
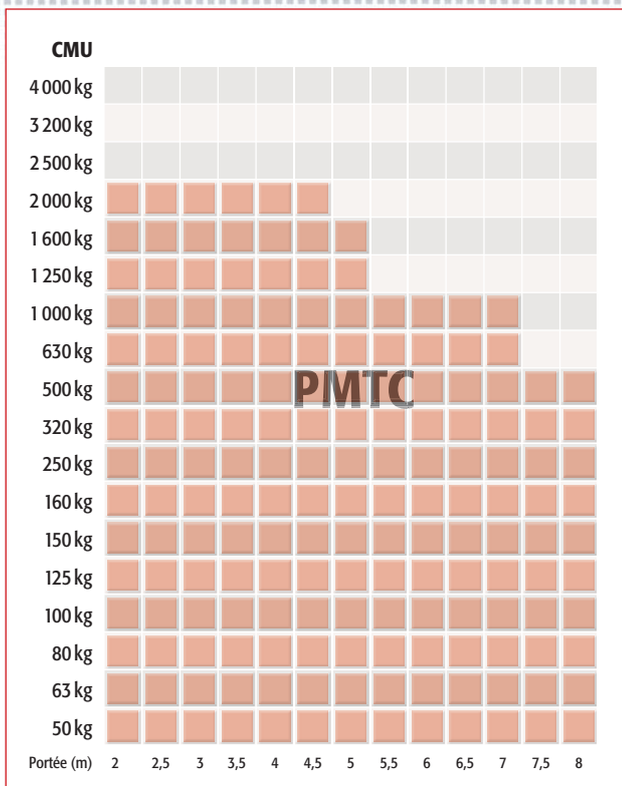
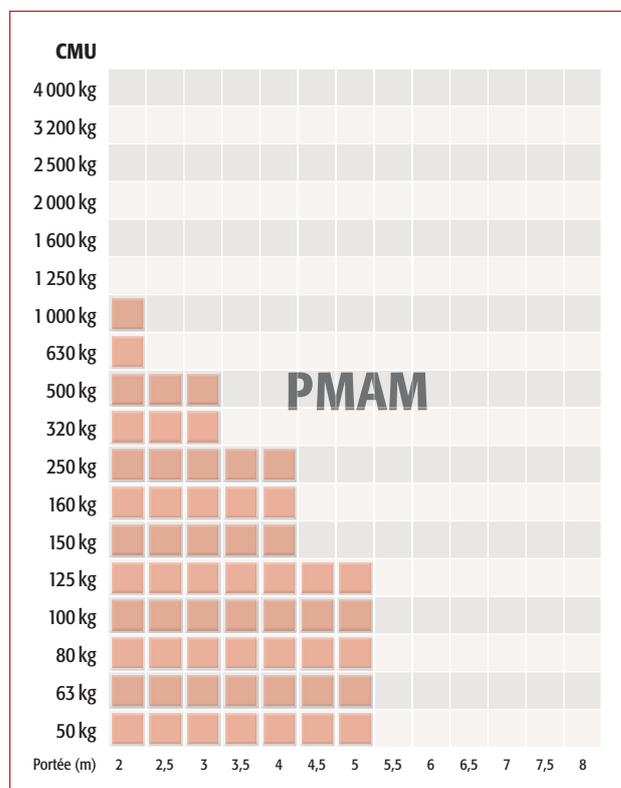
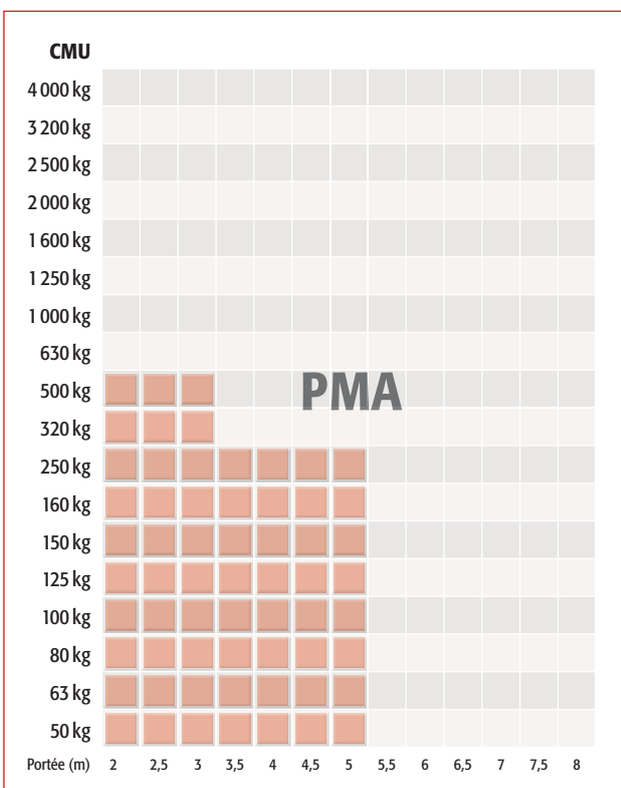
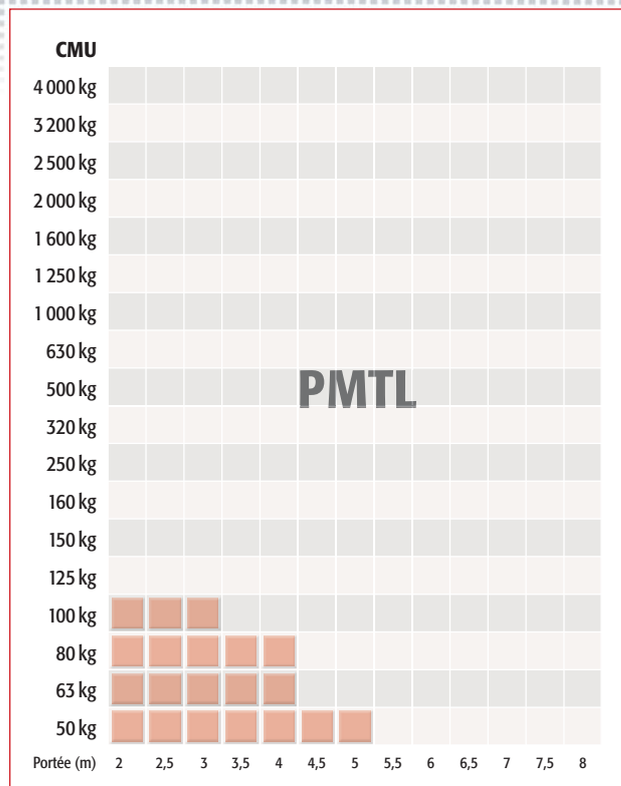
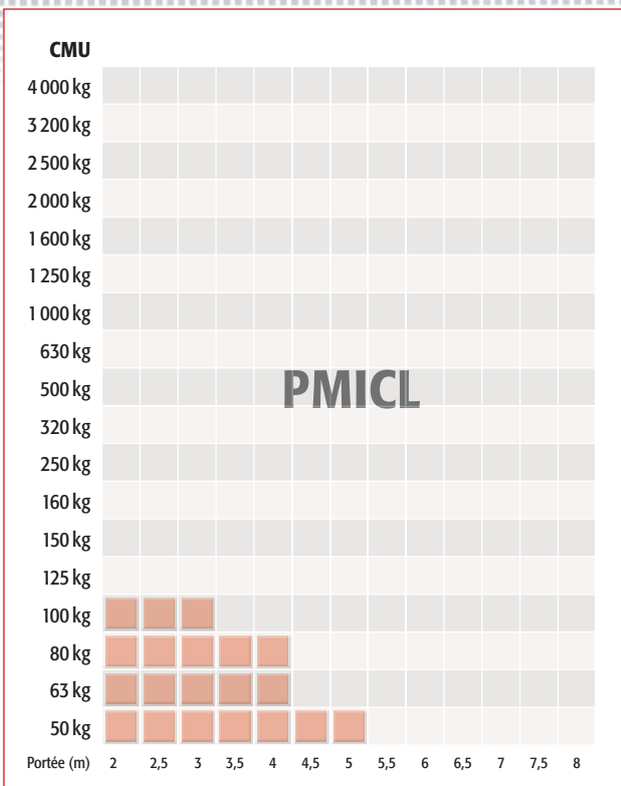


# POTENCES MURALES





Autres capacités, autres HSF, autres matières, nous consulter.



Autres capacités, autres HSF, autres matières, nous consulter.



CMU / Portée	2.5 m	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
150 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
1600 kg	•	•	•	•	•	•						
2000 kg	•	•	•	•	•							

## UTILISATION

- › Utilisation en intérieur.
- › Ambiance propre.

## DESCRIPTIF

- › La potence PMTC est réservée au service intérieur et construite sur une base de profil creux, la PTMC permet une rotation légère sur 180°.
- › Les déplacements s'opèrent par poussée sur la charge uniquement.
- › Destinée à être équipée d'un palan manuel ou électrique, ce modèle bénéficie d'une grande souplesse d'utilisation avec son chariot porte palan monté sur galets plastiques.

- › Ces potences sont livrées avec des équerres de fixation standards. Nos kits de fixation KITFIX garantissent des ancrages sûrs pour les supports spécifiques.
- › Une gamme complète d'accessoires est disponible.

## OPTIONS

- › Interrupteur cadenassable.
- › Gabarit de pose + tiges d'ancrage (ou semelle à cheviller : attention aux limites d'utilisation).
- › Ralentisseur de rotation (adaptable sans intervention mécanique ni soudure).
- › Butées de rotation réglables.
- › Blocage de rotation 1 ou multipositions.
- › Palan électrique ou manuel.

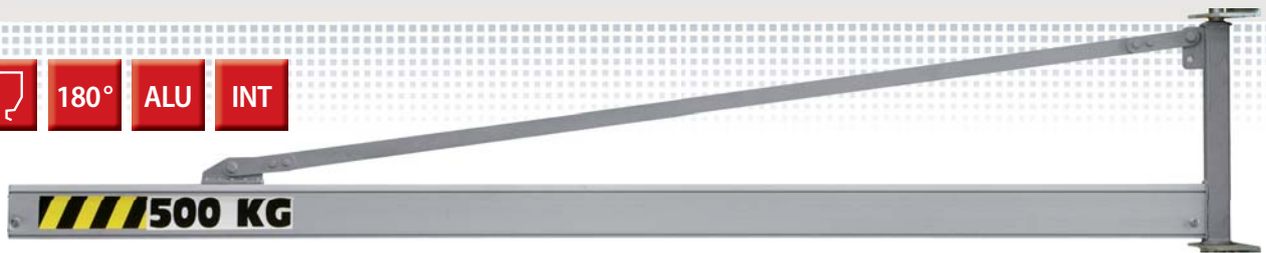




180°

ALU

INT



CMU / Portée	2 m	2.5 m	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
63 kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
80 kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
125 kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
160 kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
250 kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
320 kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

CMU / Portée	2 m	2.5 m	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
500 kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
630 kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1000 kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1250 kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1600 kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2000 kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## UTILISATION

- > Utilisation en intérieur.
- > Ambiance propre.

## DESCRIPTIF

- > Construction légère.
- > Potence murale type PMTC profil creux COMEGYSTEME ALU pour service intérieur, à rotation 180°, à flèche triangulée.
- > Ce type de potence ne peut être motorisé.
- > Les réaction RH et RV s'entendent sous charge nominale.
- > Fixation par boulons M24 classe 10.9 (non fournis).

- > Finition polyuréthane jaune RAL 1028 sur les supports.
- > Chariot porte-palan inclus.
- > Ligne d'alimentation incluse.
- > Vitesse de levage = 16 m/min.

## OPTIONS

- > Interrupteur mural cadénassable.
- > Ralentisseur de rotation (adaptable sans intervention mécanique ni soudure).
- > Butées de rotation à boulonner.
- > Blocage de rotation 1 ou multipositions.
- > Palan électrique ou manuel.



CMU / Portée	2.5 m	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
150 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1600 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## UTILISATION

- › Utilisation en intérieur.
- › Ambiance propre.

## DESCRIPTIF

- › Adaptée au service intérieur et extérieur, la poutre de roulement de la PMT est construite sur un profil IPE. Son faible poids lui assure une grande souplesse d'utilisation pour des rotations de 180°.
- › La structure de cette potence est adaptée à l'installation optionnelle d'un palan à direction motorisée.
- › Les PMT sont livrées avec des équerres de fixation standards et nos kits de fixation KITFIX (en option) garantissent des ancrages sûrs pour les supports spécifiques.

- › Une gamme complète d'accessoires est disponible.

## OPTIONS

- › Ligne d'alimentation palan + interrupteur mural cadenassable.
- › Colonne montante.
- › Ralentisseur de rotation (sans intervention mécanique ni soudure).
- › Galvanisation à chaud (nous consulter).
- › Butées de rotation à souder au montage.
- › Blocage de rotation 1 ou multipositions.
- › Service extérieur.
- › Palan électrique ou manuel.



CMU / Portée	2m	2.5m	3m	3.5m	4m	4.5m	5m	5.5m	6m	6.5m	7m
150 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1600 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2500 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3200 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## UTILISATION

- › Utilisation en intérieur.
- › Ambiance propre.

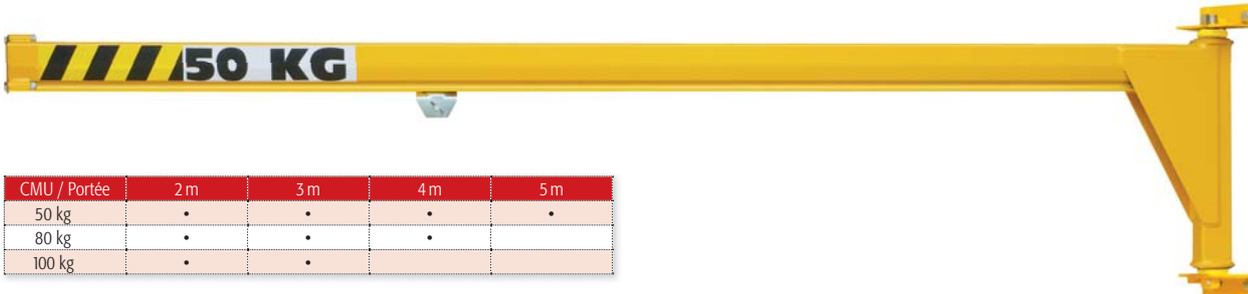
## DESSCRIPTIF

- › La hauteur perdue réduite est l'atout principal de la PMI. Son profil IPE permet d'envisager le montage d'un palan à direction manuelle ou électrique.
- › Les PMI sont livrées avec des équerres de fixation standards et nos kits de fixation KITFIX (en option) garantissent des ancrages sûrs pour les supports spécifiques.
- › Une gamme complète d'accessoires est disponible.

## OPTIONS

- › Ligne d'alimentation palan + interrupteur mural cadencassable.
- › Colonne montante.
- › Ralentisseur de rotation (sans intervention mécanique ni soudure).
- › Galvanisation à chaud (nous consulter).
- › Butées de rotation à souder au montage.
- › Blocage de rotation 1 ou multipositions.
- › Service extérieur.
- › Motorisation.
- › Palan électrique ou manuel.





CMU / Portée	2 m	3 m	4 m	5 m
50 kg	•	•	•	•
80 kg	•	•	•	
100 kg	•	•		

## UTILISATION

- › Utilisation en intérieur.
- › Ambiance propre.

## DESCRIPTIF

- › Potence murale à flèche inversée réservée au service intérieur et construite sur une base de profil creux, la PMICL permet une rotation sur 270°. Les déplacements s'opèrent par poussée sur la charge uniquement.
- › Destinée à être équipée d'un palan manuel ou électrique, ce modèle bénéficie d'une grande souplesse d'utilisation avec son chariot porte palan monté sur galets plastiques.

- › Les PMICL sont livrées avec des équerres de fixation standards et nos kits de fixation KITFIX (en option) garantissent des ancrages sûrs pour les supports spécifiques.

## OPTIONS

- › Interrupteur cadenassable.
- › Colonne montante.
- › Butée de rotation à souder au montage.
- › Palan électrique ou manuel.
- › Blocage en rotation 1 ou multipositions.

I 180° INT



CMU / Portée	2 m	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m	4.5 m	5 m
50 kg	•	•	•	•	•	•	•
80 kg	•	•	•	•	•		
100 kg	•	•	•				

## UTILISATION

- > Utilisation en intérieur.
- > Ambiance propre.

## DESRIPTIF

- > La PMTL est une potence légère réservée à la suspension et aux déplacements des outils électriques et pneumatiques.
- > L'utilisation de ce modèle est déconseillé pour le levage des charges autres que les outils.

- > La rotation s'opère sur 180°. Déplacement par poussée sur la charge uniquement.
- > La PMTL est livrée avec des équerres de fixation standards et nos kits de fixation KITFIX (en option) garantissent des ancrages sûrs pour les supports spécifiques.

## OPTIONS

- > Interrupteur cadenassable.

180° 300° INT EXT



CMU / Portée	2 m	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m	4.5 m	5 m
125 kg	•	•	•	•	•	•	•
250 kg	•	•	•	•	•	•	•

## UTILISATION

- › Utilisation en intérieur.
- › Ambiance propre.

## DESRIPTIF

- › Destinée à un usage intérieur ou extérieur, cette potence articulée dispose d'une hauteur perdue très réduite.
- › Son premier bras permet une rotation de 180° et le second de 300°.
- › Cette structure articulée facilite le déplacement des charges dans un environnement encombré.
- › Ce modèle est réservé à des opérations de rotations manuelles uniquement.
- › Les PMA sont livrées avec des équerres de fixation standards et nos kits de fixation KITFIX (en option) garantissent des ancrages sûrs pour les supports spécifiques.
- › Une gamme complète d'accessoires est disponible.

## OPTIONS

- › Câble d'alimentation palan + interrupteur mural cadenassable.
- › Colonne montante.
- › Ralentisseur de rotation (sans intervention mécanique ni soudure).
- › Possibilité d'un ralentisseur sur chaque bras.
- › Galvanisation à chaud (nous consulter).
- › Butées de rotation à souder au montage.
- › Blocage de rotation 1 ou multipositions (bras 1 seulement).
- › Service extérieur.
- › Palan électrique ou manuel.

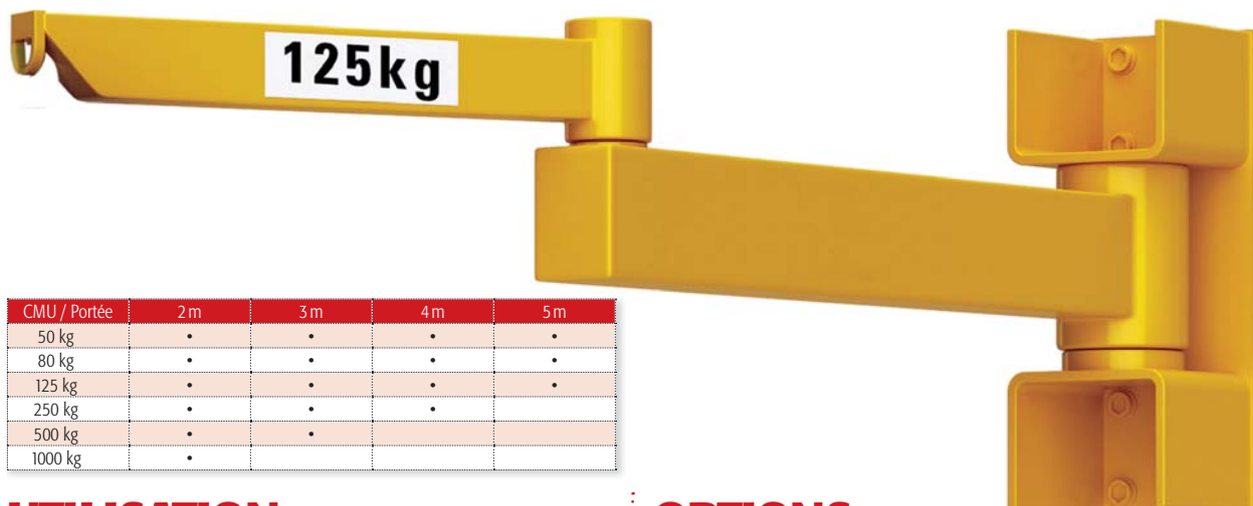


180°

300°

INT

EXT



CMU / Portée	2 m	3 m	4 m	5 m
50 kg	•	•	•	•
80 kg	•	•	•	•
125 kg	•	•	•	•
250 kg	•	•	•	
500 kg	•	•		
1000 kg	•			

### UTILISATION

- › Utilisation en intérieur.
- › Ambiance propre.

### DESRIPTIF

- › Potence murale articulée type PMAM, à rotation 270° pour le bras 1 et 300° pour le bras 2.
- › Les réactions RH et RV s'entendent sous charge nominale.
- › Fixation par boulons M24 classe 10.9 (non fournis).
- › Protection : peinture poudre polyester 60 microns C2.
- › Finition jaune RAL 1028.
- › Vitesse de levage maximum = 16m/min.

### OPTIONS

- › Interrupteur mural cadenassable.
- › Colonne montante.
- › Ligne d'alimentation palan.
- › Palan électrique ou manuel.
- › Kit de fixation réglables.
- › Galvanisation à chaud.
- › Capotage pour palan.





# PALVAC



POTENCES MURALES



POTENCES SUR FÛT



POTENCES À ROTATION TOTALE



PALANS ET CHARIOTS



PORTIQUES ACIER  
MOTORISÉS



PORTIQUES ALUMINIUM



PORTIQUES ACIER



STRUCTURES



PALONNIERS EN H  
ACIER



PALONNIERS EN H  
ALUMINIUM



PALONNIERS MONOPOUTRE  
ACIER



PALONNIERS MONOPOUTRE  
ALUMINIUM

## PALVAC

33, rue Paul Langevin  
49240 AVRILLE  
France

Tél. : +33 (0)2 41 27 33 22

Fax : +33 (0)9 72 41 81 46

contact@palvac.com

[www.palvac.com](http://www.palvac.com)