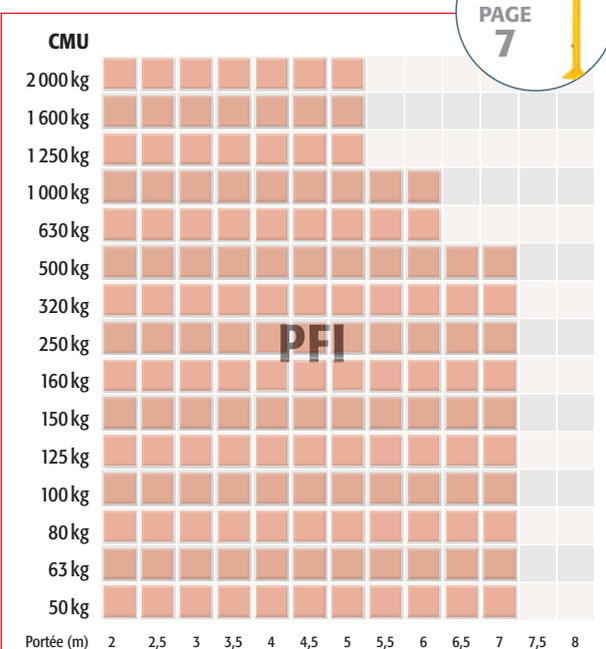
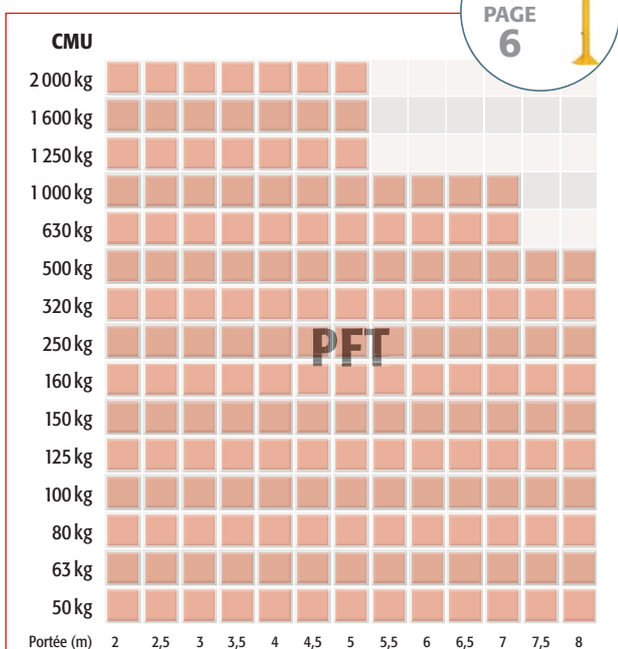
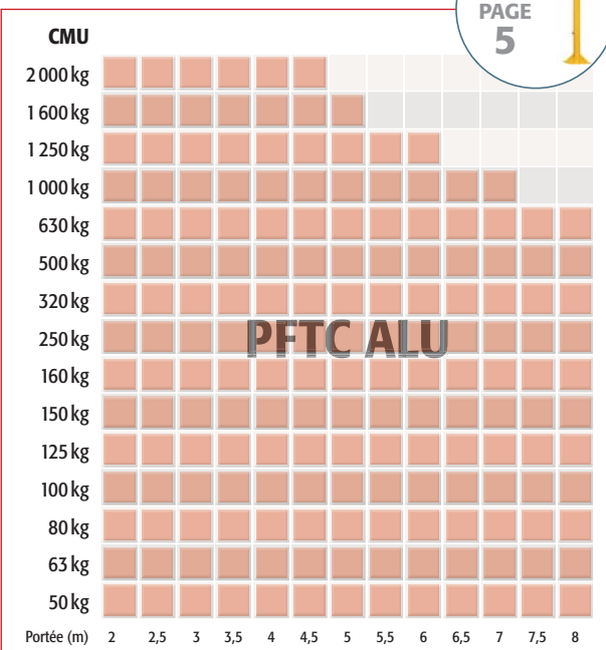
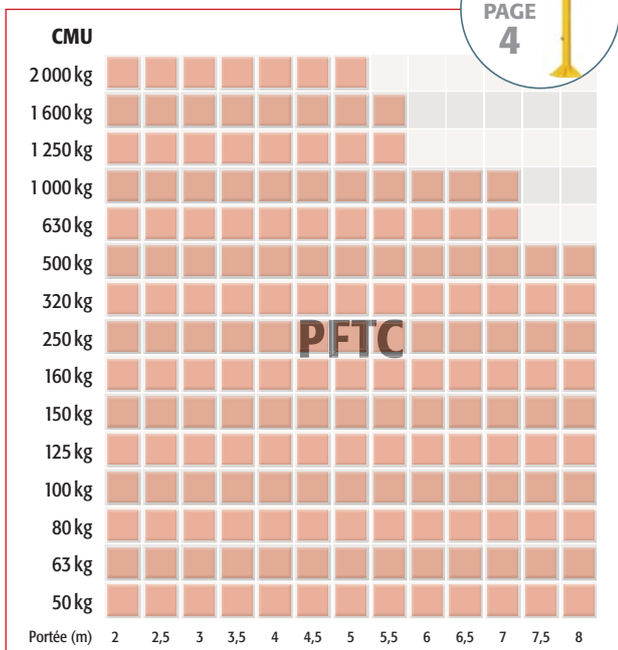


POTENCES SUR FÛT



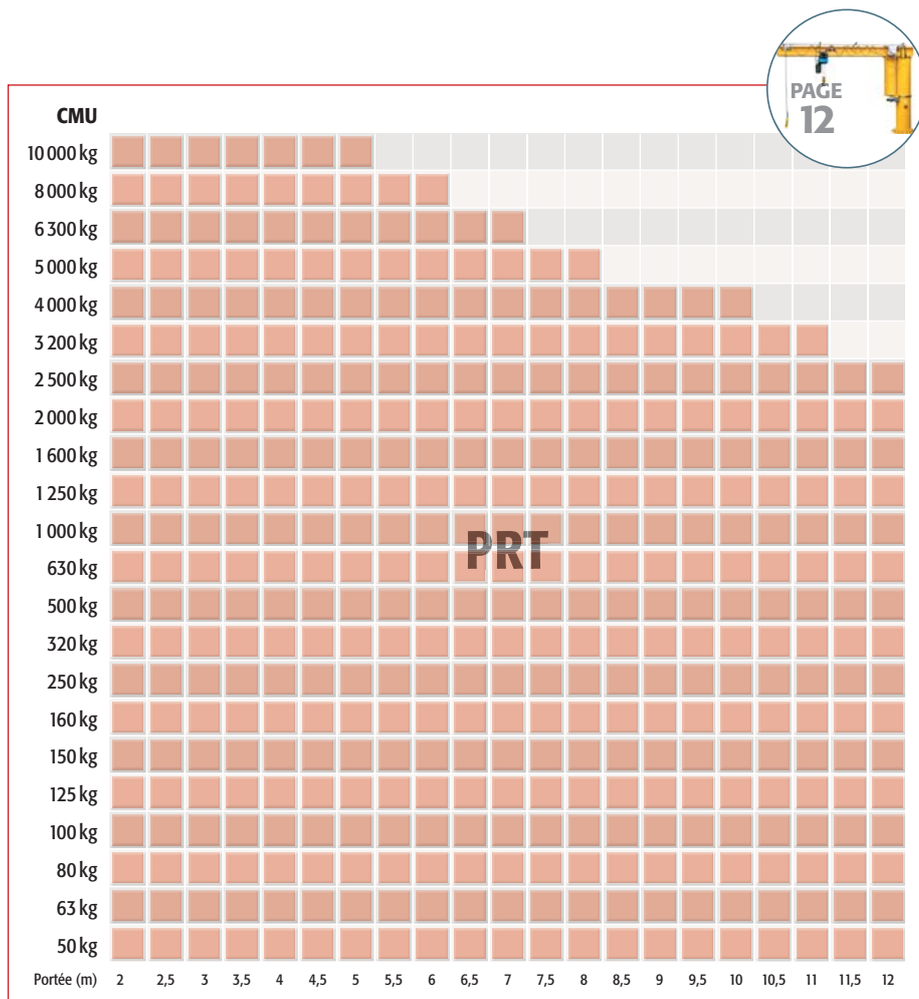
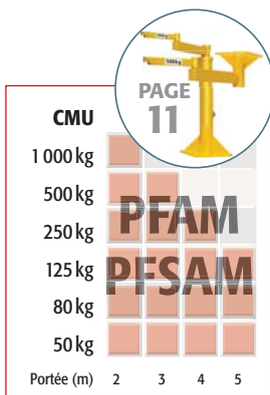
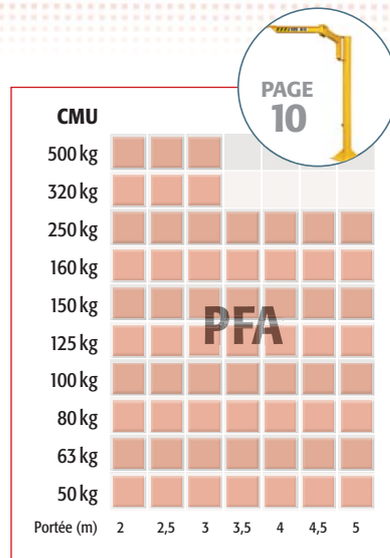
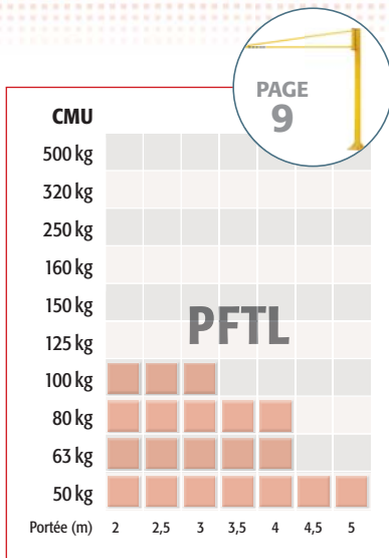
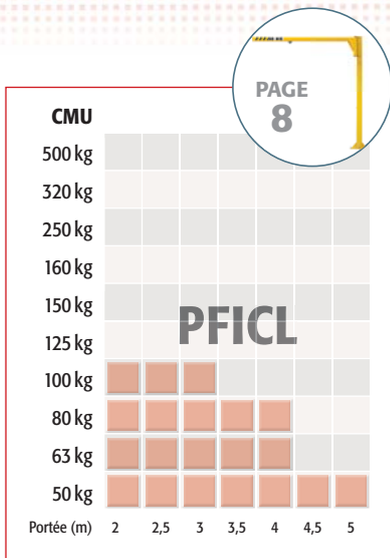
PALVAC



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

ABAUUE

PORTÉES ET CAPACITÉS DE NOS POTENCES SUR FÛT STANDARDS

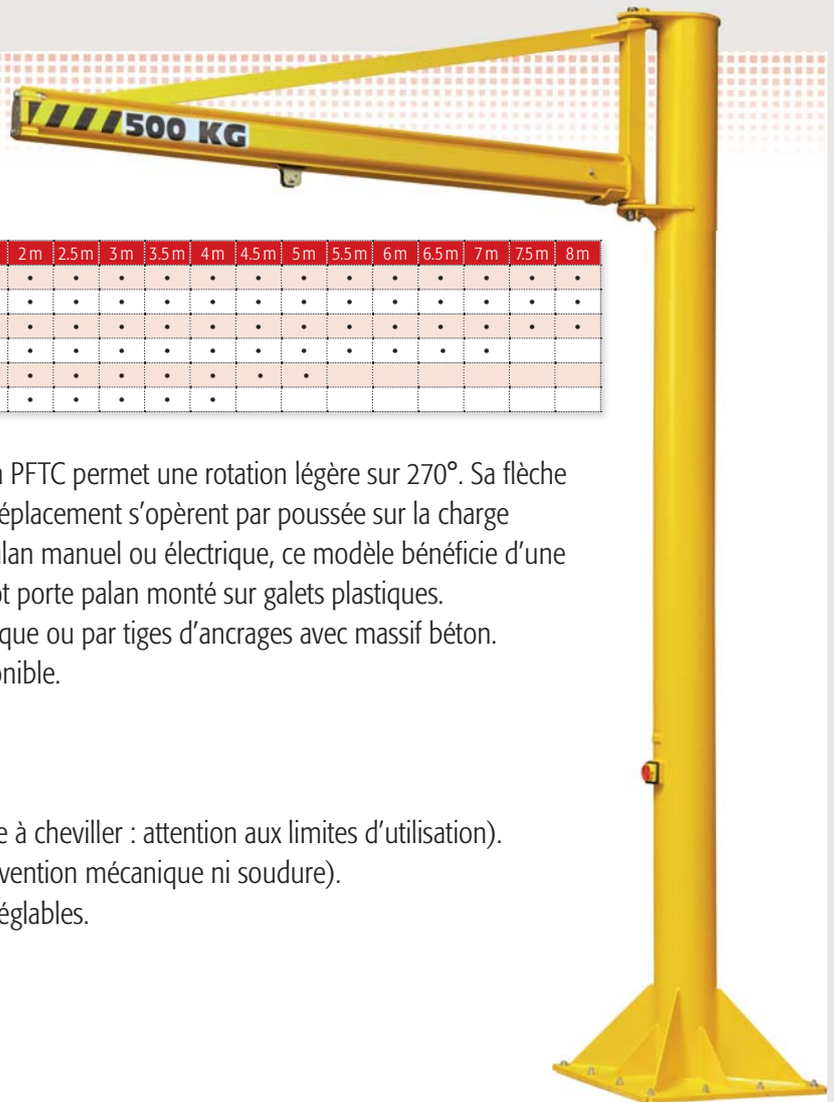


Autres capacités, autres HSF, autres matières, nous consulter.



270°

INT



UTILISATION

- › Utilisation en intérieur.
- › Ambiance propre.

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
150 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1600 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

DESRIPTIF

- › Exclusivement destinée au service intérieur, la PFTC permet une rotation légère sur 270°. Sa flèche triangulée est basée sur un profil creux. 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.
- › La fixation au sol s'opère par chevillage chimique ou par tiges d'ancrages avec massif béton.
- › Une gamme complète d'accessoires est disponible.

OPTIONS

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





270°

ALU

INT

500 KG

UTILISATION

- > Utilisation en intérieur.
- > Ambiance propre.

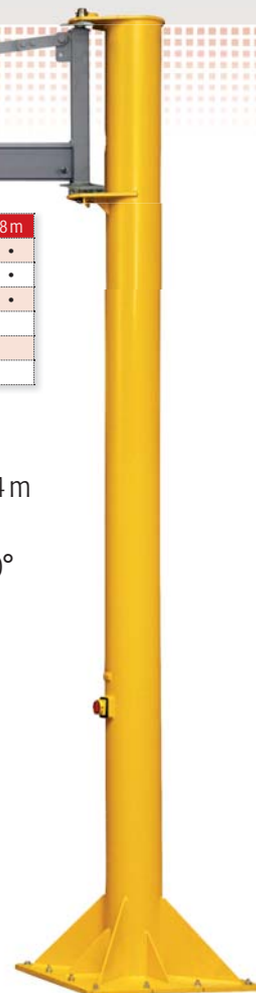
DESRIPTIF

- > Construction légère.
- > HSF standard = 2,5 m adaptable en + ou - modifiant d'autant la cote HT, pour HSF supérieure à 4 m nous consulter.
- > Potence type PFTC profil creux COMEGYSTEME ALU pour service intérieur, à rotation partielle 270° à flèche triangulée.
- > Ce type de potence ne peut être motorisé.
- > Flèche théorique sous charge nominale = environ 1/250^e de la portée + hauteur sans dépasser 1/100^e de la portée seule.
- > Le couple de renversement CR est donné à titre indicatif et sous charge nominale.
- > Protection : peinture poudre polyester 60 microns C sur fût.
- > Finition jaune RAL 1028 sur fût.
- > Chariot porte-palan inclus.
- > Ligne d'alimentation incluse.
- > Vitesse de levage = 16 m/min.

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.

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
150 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1600 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



I 270° INT EXT

250 KG

UTILISATION

- › Utilisation en intérieur.
- › Ambiance propre.

DESRIPTIF

- › Adaptée au service intérieur et extérieur, la poutre de roulement de la PFT 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.
- › Une gamme complète d'accessoires est disponible.
- › La fixation au sol s'opère par chevillage chimique ou par tiges d'ancrages avec massif béton.

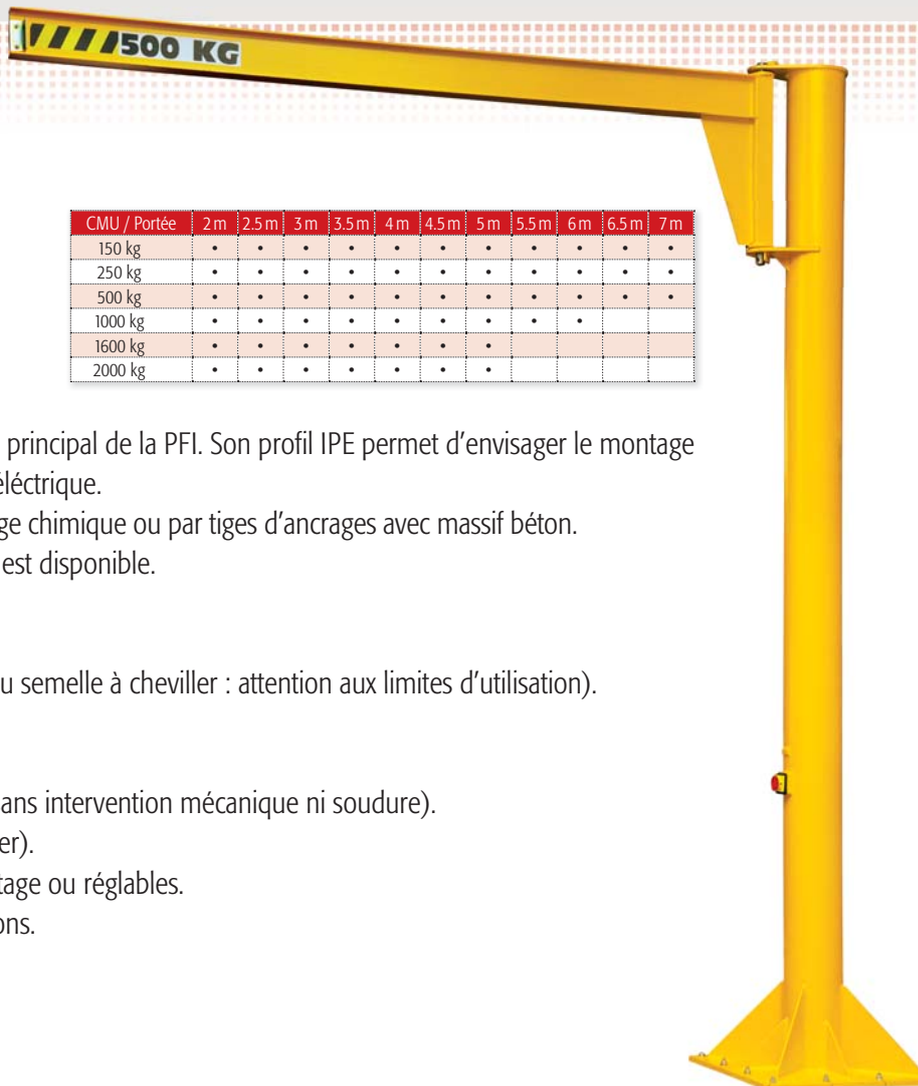
CMU / Portée	2m	2.5m	3m	3.5m	4m	4.5m	5m	5.5m	6m	6.5m	7m
150 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1600 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

OPTIONS

- › Gabarit de pose + tiges d'ancrage (ou semelle à cheviller : attention aux limites d'utilisation).
- › Ligne d'alimentation palan.
- › Interrupteur cadenassable.
- › Ralentisseur de rotation (adaptable sans intervention mécanique ni soudure).
- › Galvanisation à chaud (nous consulter).
- › Butées de rotation à souder au montage ou réglables.
- › Blocage de rotation 1 ou multipositions.
- › Palan électrique ou manuel.
- › Service extérieur.



I 270° **INT** **EXT**



UTILISATION

- > Utilisation en intérieur.
- > Ambiance propre.

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
150 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1600 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

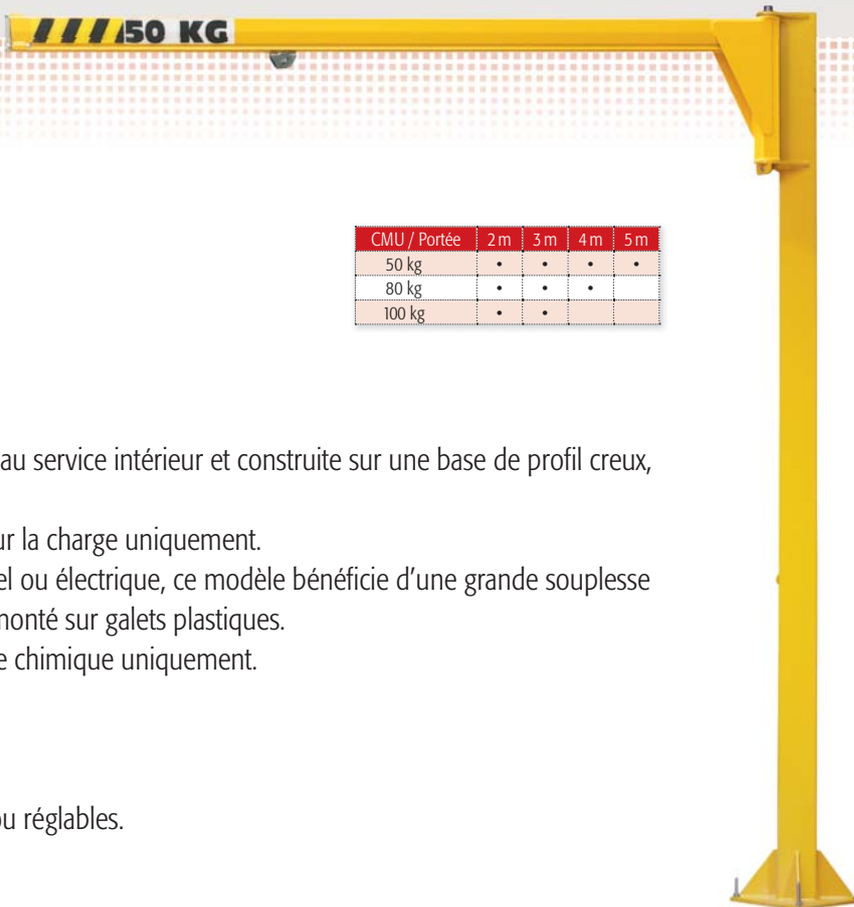
DESRIPTIF

- > La hauteur perdue réduite est l'atout principal de la PFI. Son profil IPE permet d'envisager le montage d'un palan à direction manuelle ou électrique.
- > La fixation au sol s'opère par chevillage chimique ou par tiges d'ancrages avec massif béton.
- > Une gamme complète d'accessoires est disponible.

OPTIONS

- > Gabarit de pose + tiges d'ancrage (ou semelle à cheviller : attention aux limites d'utilisation).
- > Ligne d'alimentation palan.
- > Interrupteur cadenassable.
- > Ralentisseur de rotation (adaptable sans intervention mécanique ni soudure).
- > Galvanisation à chaud (nous consulter).
- > Butées de rotation à souder au montage ou réglables.
- > Blocage de rotation 1 ou multipositions.
- > Service extérieur.
- > Palan électrique ou manuel.





UTILISATION

- › Utilisation en intérieur.
- › Ambiance propre.

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

DESRIPTIF

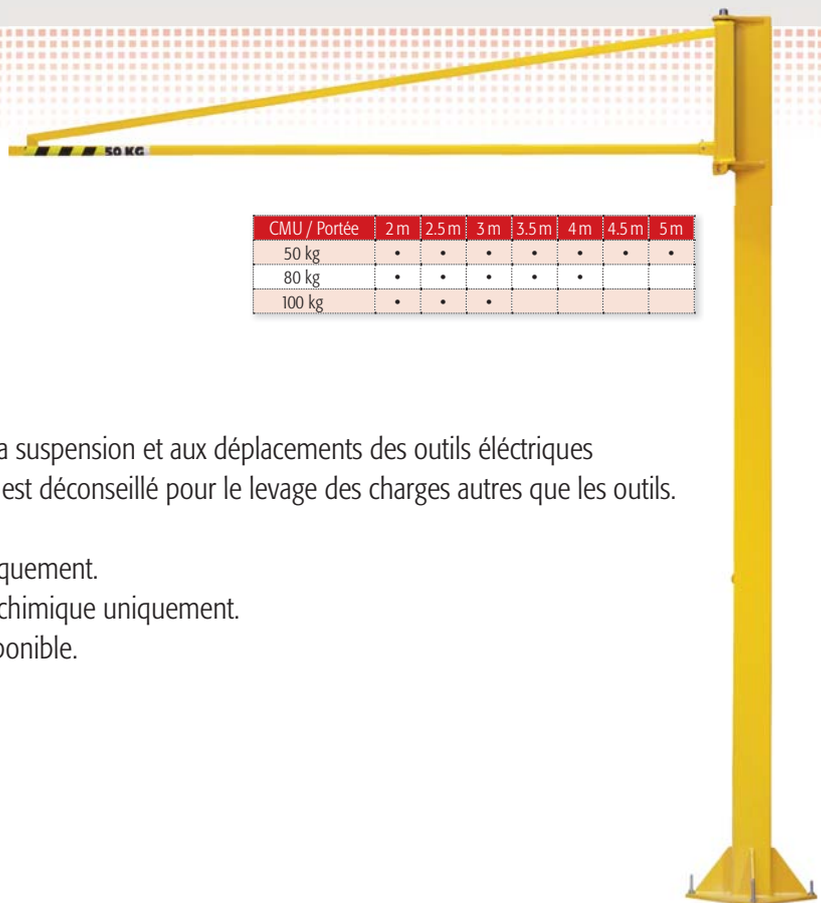
- › Potence sur fût à flèche inversée réservée au service intérieur et construite sur une base de profil creux, la PMICL permet une rotation sur 270°.
- › Les déplacements s'opèrent par poussée sur la charge uniquement.
- › Destinée à être équipée d'un palan manuel ou électrique, ce modèle bénéficie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

OPTIONS

- › Interrupteur cadenassable.
- › Butées de rotation à souder au montage ou réglables.
- › Palan électrique ou manuel.
- › Blocage de rotation 1 ou multipositions.



I 270° 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

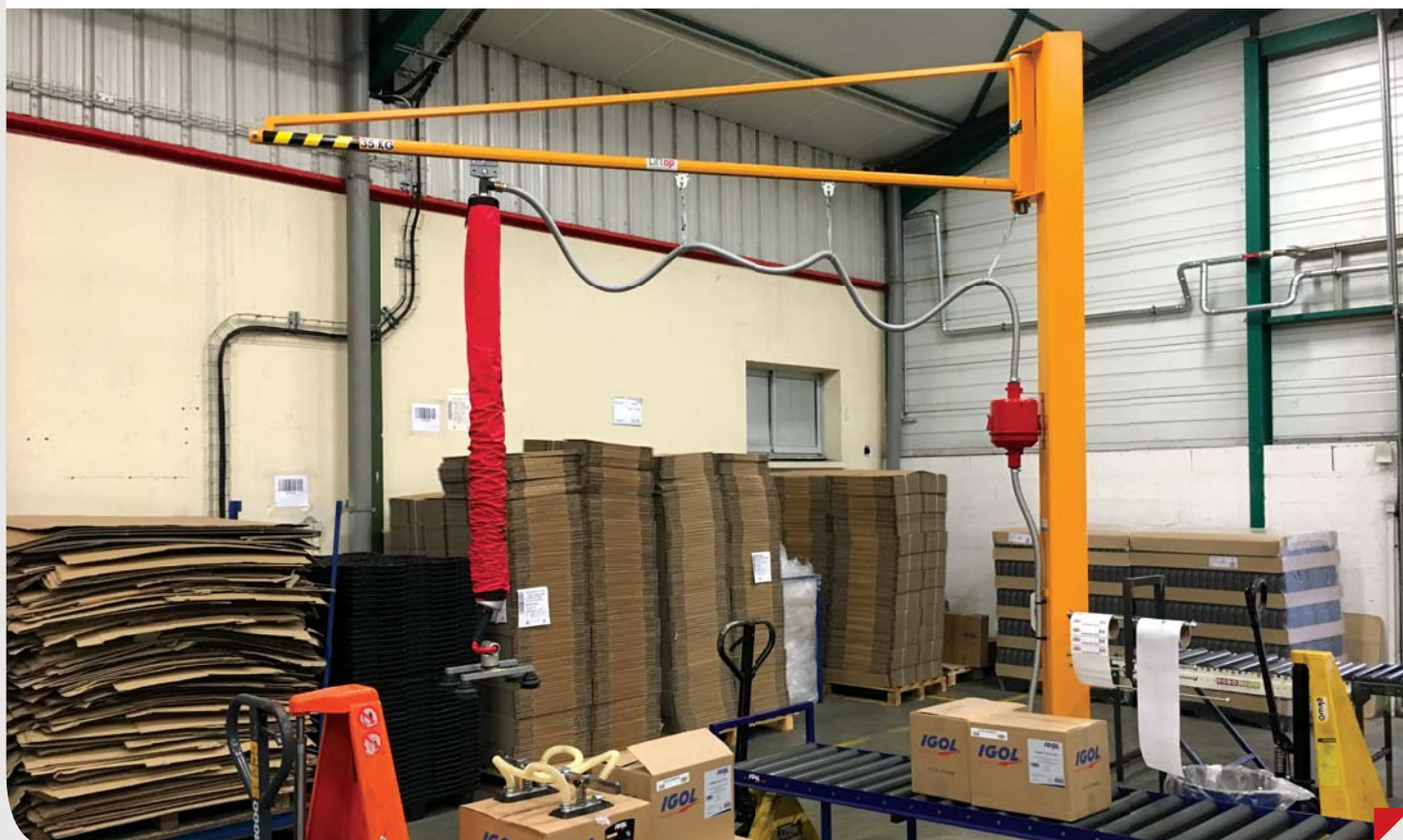
- › Utilisation en intérieur.
- › Ambiance propre.

DESRIPTIF

- › La PFTL 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 270°.
- › Déplacement par poussée sur la charge uniquement.
- › La fixation au sol est assurée par chevillage chimique uniquement.
- › Une gamme complète d'accessoires est disponible.

OPTIONS

- › Interrupteur cadenassable.
- › Butées de rotation réglables.

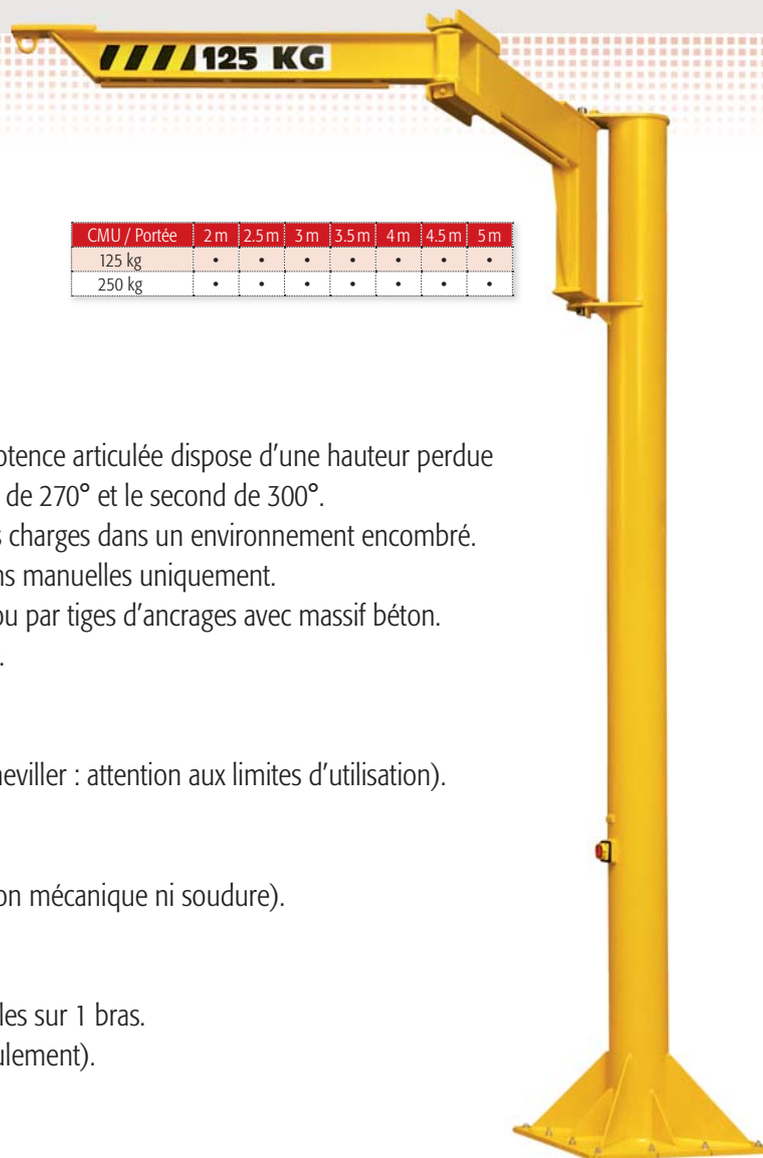


270°

300°

INT

EXT



UTILISATION

- › Utilisation en intérieur et en extérieur.
- › Ambiance propre.

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

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 270° 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.
- › La fixation au sol s'opère par chevillage chimique ou par tiges d'ancrages avec massif béton.
- › Une gamme complète d'accessoires est disponible.

OPTIONS

- › Gabarit de pose + tiges d'ancrage (ou semelle à cheiller : attention aux limites d'utilisation).
- › Câble d'alimentation palan.
- › Interrupteur cadenassable.
- › Ralentisseur de rotation (adaptable sans intervention mécanique ni soudure).
- › Possibilité d'un ralentisseur sur chaque bras.
- › Galvanisation à chaud (nous consulter).
- › Butées de rotation à souder au montage ou réglables sur 1 bras.
- › Blocage de rotation 1 ou multipositions (bras 1 seulement).
- › Service extérieur.
- › Palan électrique ou manuel.



350°

300°

INT

EXT

PFAM

- › Hauteur sous œil standard = 3 m adaptable en + ou en - modifiant d'autant la cote HT, pour HSO supérieure à 4 m nous consulter.

PFAM/PFSAM

- › Potence sur fût articulée type PFAM et PFSAM pour service intérieur, à rotation 350° pour le bras 1 et 300° pour le bras 2.
- › Ce type de potence ne peut être motorisé.
- › Flèche théorique sous charge nominale = environ 1/250^e de la portée + hauteur sans dépasser 1/100^e de la portée seule.
- › Protection : peinture poudre polyester 60 microns C2.
- › Finition jaune RAL 1028.
- › Vitesse de levage maximum = 16m/min.

OPTIONS

- › Interrupteur cadenassable.
- › Ligne d'alimentation palan.
- › Palan électrique ou manuel.
- › Kit chevilles chimiques.
- › Semelle à cheviller.
- › Socle béton.
- › Socle acier.
- › Galvanisation à chaud (nous consultez).
- › Capotage pour palan.

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 et en extérieur.

DESRIPTIF

- › La rotation est totale sur 360° et peut être assistée par une motorisation (en option).
- › L'installation optionnelle d'un palan à direction motorisée est possible.
- › La fixation au sol s'opère par chevillage chimique ou par tiges d'ancrages avec massif béton.
- › Une gamme complète d'accessoires est disponible.

OPTIONS

- › Gabarit de pose + tiges d'ancrage (ou semelle à cheviller : attention aux limites d'utilisation).
- › Motorisation par le bas (service intérieur).
- › Motorisation par le haut (service extérieur).
- › Ligne d'alimentation palan.
- › Interrupteur cadenassable.
- › Collecteur d'alimentation 4 bagues, pour rotation sans fin.
- › Galvanisation à chaud (nous consulter).
- › Butées de rotation à souder au montage.
- › Blocage de rotation 1 ou multipositions.
- › Palan électrique ou manuels.



I 360° INT EXT



CMU / Portée	2m	2.5m	3m	3.5m	4m	4.5m	5m	5.5m	6m	6.5m	7m	7.5m	8m	8.5m	9m	9.5m	10m	10.5m	11m	11.5m	12m	
150 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1600 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2500 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3200 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6300 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•







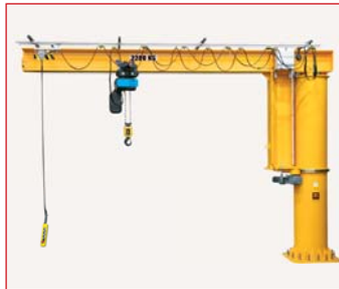
PALVAC



POTENCES MURALES



POTENCES SUR FÛT



POTENCES À ROTATION TOTALE



PALANS ET CHARIOTS



PORTIQUES ACIER
MOTORISÉS



PORTIQUES ALUMINIUM



PORTIQUES ACIER



STRUCTURES



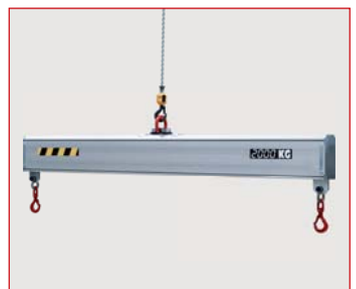
PALONNIERS EN H
ACIER



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