

# POTENCE PFTC TRIANGULEE A RAIL CREUX



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.



CMU/PORTEE	2m	2,5m	3m	3,5m	4 m	4,5m	5 m	5,5m	6 m	6,5m	7m	7,5m	8m
50 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
1600 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2000 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

## Caractéristiques :

- HSF standard = 2,5 m adaptable en + ou – modifiant d'autant la cote HT, pour HSF supérieure à 4 m nous consulter.
- Ce type de potence ne peut être motorisé.
- Flèche théorique sous charge nominale = environ 1/250e de la portée + hauteur sans dépasser 1/100e de la portée seule.
- Protection : système 3 couches.
- Finition polyuréthane jaune RAL 1028.
- Vitesse de levage maximum = 16m/min

## Options

- Interrupteur cadenassable.



- Gabarit de pose + tiges d'ancrage



- Semelle à cheviller : attention vérifier la bonne tenue de la dalle béton.



- Ralentisseur de rotation (adaptable sans intervention mécanique ni soudure).



- Butées de rotation à souder au montage ou réglables.



- Blocage de rotation 1 ou multi-positions.



- Ralentisseur de rotation.



- Socle béton.



- Palan électrique ou manuel.

