

Potences sur fût inversées

PFI



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

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.