

## Potence sur fût PFM

Potence surélevée, rotation de 360°

Capacité 150 à 500 kg

### Caractéristiques

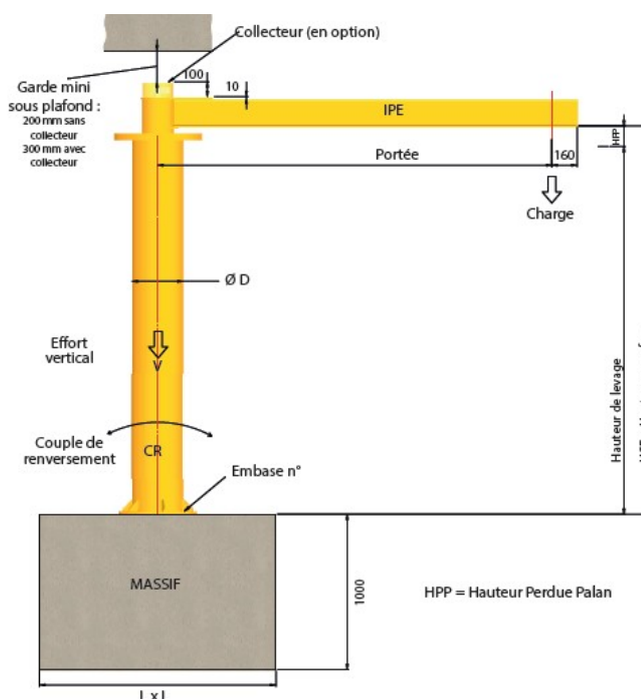
- Conception et réalisation selon les règles de la FEM groupe 4
- Utilisation intérieure.
- Finition polyuréthane RAL 1028
- Conçue pour vitesse de levage maxi de 8 m/mn.

### Montage

- Embase standard pour massif béton avec gabarit d'ancrage.
- Embase avec de semelle de répartition pour dalle en béton en option.

### Option

- Verrouillage 1 position de la rotation.
- Verrouillage multiple positions de la rotation.
- Butée de fin de course en rotation.
- Interrupteur cadenassable
- Ligne d'alimentation
- Capotage pour palan manuel.
- Capotage pour palan électrique.
- Capotage pour palan électrique et tête de potence.
- Motorisation de la rotation avec collecteur.
- Note de calcul.
- Autre couleur (standard RAL 1028).
- Métallisation au zinc + peinture polyuréthane.
- Galvanisation.



## INFORMATION

Vous trouverez des informations sur les types de fixation dans les pages précédentes.

### Gamme standard modèle PFM

Modèle	Capacité kg	Portée m	IPE	Embase N°	Massif L (mm)	Réactions		Poids kg	Gabarit N°	Embase répartition Référence
						Cr (m.daN)	V (daN)			
PFM 150	150	2	140	001	846	351	374	179	GS001	EMBR00
PFM 150	150	2,5	140	001	920	450	407	212	GS001	EMBR00
PFM 150	150	3	160	001	989	560	423	228	GS001	EMBR00
PFM 150	150	3,5	160	001	1050	670	454	259	GS001	EMBR01
PFM 150	150	4	200	001	1128	830	494	299	GS001	EMBR01
PFM 150	150	4,5	220	002	1200	1000	535	340	GS002	EMBR01
PFM 150	150	5	220	002	1257	1150	550	355	GS002	EMBR01
PFM 150	150	5,5	240	002	1331	1365	612	417	GS002	EMBR01
PFM 150	150	6	240	002	1384	1535	627	432	GS002	EMBR01
PFM 250	250	2	160	001	1058	685	565	240	GS002	EMBR01
PFM 250	250	2,5	180	002	1150	880	591	266	GS002	EMBR01
PFM 250	250	3	180	002	1224	1060	601	276	GS002	EMBR01
PFM 250	250	3,5	200	002	1301	1275	647	322	GS002	EMBR01
PFM 250	250	4	200	002	1378	1515	658	333	GS002	EMBR01
PFM 500	500	2	180	002	1323	1340	932	282	GS002	EMBR01
PFM 500	500	2,5	220	002	1435	1710	960	310	GS002	EMBR02
PFM 500	500	3	240	002	1534	2090	987	337	GS002	EMBR02