



Potence sur fût PFP

Potence surélevée, rotation de 360°

Capacité 250 à 3200 kg

Caractéristiques

- Conception et réalisation selon les règles de la FEM groupe 4, utilisation intérieure.
- Finition polyuréthane RAL 1028, flèche renforcée.
- 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 cadencé, ligne d'alimentation
- Capotage pour palan manuel et palan électrique
- Capotage pour palan électrique et tête de potence
- Motorisation de la rotation avec collecteur
- Note de calcul.
- Métallisation au zinc + peinture polyuréthane.
- Galvanisation et autre couleur (standard RAL 1028)

Gamme standard modèle PFP

Modèle	Capacité kg	Portée m	Dimensions mm				Embase N°	Massif L (mm)	Réactions		Poids kg	Gabarit N° GS	Embase de répartition Référence
			IPE	A	B	C			Cr (m.daN)	V (daN)			
PFP 250	250	<ou=4							voir modèle PFM				
PFP 250	250	5	240	452	1350	160	002	1516	2015	771	446	GS002	EMBR002
PFP 250	250	6	240	452	1350	160	002	1631	2510	802	477	GS002	EMBR002
PFP 500	500	<ou=3							voir modèle PFM				
PFP 500	500	4	240	452	1350	160	002	1702	2853	1065	415	GS002	EMBR002
PFP 500	500	5	270	482	1350	160	002	1858	3710	1197	547	GS002	EMBR002
PFP 500	500	6	300	553	1360	160	004	2006	4672	1339	689	GS004	EMBR003
PFP 1000	1000	2	240	452	1350	160	002	1664	2667	1652	352	GS002	EMBR002
PFP 1000	1000	3	300	553	1360	160	004	1921	4100	1864	564	GS004	EMBR003
PFP 1000	1000	4	300	604	1360	160	004	2124	5547	1987	687	GS002	EMBR003
PFP 1000	1000	5	330	634	1360	160	004	2309	7128	2141	841	GS004	EMBR004
PFP 1000	1000	6	360	664	1360	160	004	2482	8845	2250	950	GS004	EMBR005
PFP 1600	1600	2	270	523	1360	260	004	1942	4240	2575	495	GS004	EMBR003
PFP 1600	1600	3	330	634	1360	260	004	2236	6473	2820	740	GS004	EMBR004
PFP 1600	1600	4	360	664	1360	260	004	2477	8792	2915	835	GS004	EMBR005
PFP 1600	1600	5	400	704	1390	260	005	2689	11250	3252	1172	GS005	EMBR005
PFP 1600	1600	6	450	754	1390	260	006	2885	13902	3475	1395	GS006	-
PFP 2000	2000	2	300	604	1360	260	004	2091	5293	3235	635	GS004	EMBR003
PFP 2000	2000	3	360	664	1360	260	004	2407	8070	3378	778	GS004	EMBR004
PFP 2000	2000	4	400	704	1390	260	004	2665	10950	3526	926	GS004	EMBR005
PFP 2000	2000	5	450	754	1390	260	006	2892	13996	3914	1314	GS006	-
PFP 2000	2000	6	500	804	1400	260	007	3102	17270	4552	1652	GS007	-
PFP 3200	3200	2	360	664	1360	260	004	2444	8452	4880	720	GS004	EMBR003
PFP 3200	3200	3	400	704	1390	260	005	2807	12801	5192	1032	GS005	-
PFP 3200	3200	4	500	804	1400	260	007	3110	17400	5625	1465	GS007	-
PFP 3200	3200	5	550	904	1400	260	008	3370	22150	5986	1826	GS008	-
PFP 3200	3200	6	600	954	1400	260	008	3609	271206	6373	2213	GS008	-