



## Potence sur fût PFSP

Potence surélevée, rotation de 270°

Capacité 150 à 2000 kg

### Caractéristiques

- Rotation sur bague à très faible coefficient de frottement et très haute capacité de charge.
- Conception et réalisation selon 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 semelle de répartition pour dalle en béton en option.

### Option

- Verrouillage 1 position de la rotation ou multiples positions
- Butée de fin de course en rotation
- Interrupteur cadencassable
- Ligne d'alimentation
- Capotage pour palan manuel et palan électrique
- Capotage pour palan électrique et tête de potence
- Axe de rotation en inox, note de calcul
- Métallisation au zinc + peinture polyuréthane
- Galvanisation et autre couleur (standard RAL 1028)

### Gamme standard modèle PFSP

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)			
PFSP 150	150	2	140	235	62	160	001	883	398	363	168	GS001	EMBR00
PFSP 150	150	3	140	235	62	160	001	1010	596	376	181	GS001	EMBR01
PFSP 150	150	4	180	235	62	160	001	1142	861	440	245	GS001	EMBR01
PFSP 150	150	5	180	320	62	160	002	1243	1112	483	288	GS002	EMBR01
PFSP 150	150	6	240	320	62	160	002	1408	1617	577	382	GS002	EMBR02
PFSP 250	250	2	140	235	62	160	001	1096	762	493	168	GS001	EMBR01
PFSP 250	250	3	180	235	62	160	001	1259	1154	551	226	GS001	EMBR01
PFSP 250	250	4	180	320	62	160	002	1358	1450	595	270	GS002	EMBR01
PFSP 250	250	5	240	320	62	160	002	1544	2130	677	352	GS002	EMBR02
PFSP 250	250	6	240	320	62	160	002	1678	2735	709	384	GS002	EMBR02
PFSP 500	500	2	180	320	62	160	002	1366	1475	882	232	GS002	EMBR01
PFSP 500	500	3	240	320	62	160	002	1516	2015	940	290	GS002	EMBR02
PFSP 500	500	4	240	320	62	160	002	1681	2748	971	321	GS002	EMBR02
PFSP 500	500	5	300	400	83	160	003	1835	3575	1145	495	GS003	EMBR02
PFSP 500	500	6	300	400	83	160	003	2010	4700	1220	570	GS003	EMBR03
PFSP 1000	1000	2	240	320	62	160	002	1663	2662	1559	259	GS002	EMBR02
PFSP 1000	1000	3	300	400	83	160	003	1962	4374	1705	405	GS003	EMBR03
PFSP 1000	1000	4	300	400	83	160	003	2168	5895	1835	535	GS003	EMBR03
PFSP 1000	1000	5	300	400	83	160	003	2338	7395	1877	577	GS003	EMBR04
PFSP 1600	1600	2	300	400	83	260	003	2019	4765	2481	401	GS003	EMBR03
PFSP 1600	1600	3	300	400	83	260	003	2291	6960	2572	492	GS003	EMBR04
PFSP 1600	1600	4	360	400	83	260	004	2665	9760	3124	925	GS004	EMBR05
PFSP 1600	1600	5	360	400	83	260	005	2807	12075	3251	1050	GS005	EMBR05
PFSP 2000	2000	2	300	400	83	260	003	2225	6378	3050	450	GS003	EMBR04
PFSP 2000	2000	3	300	400	83	260	003	2505	9100	3092	492	GS003	EMBR05
PFSP 2000	2000	4	360	400	83	260	005	2807	11845	3716	995	GS005	EMBR05
PFSP 2000	2000	5	400	400	83	260	007	3110	14421	3886	1165	GS007	-