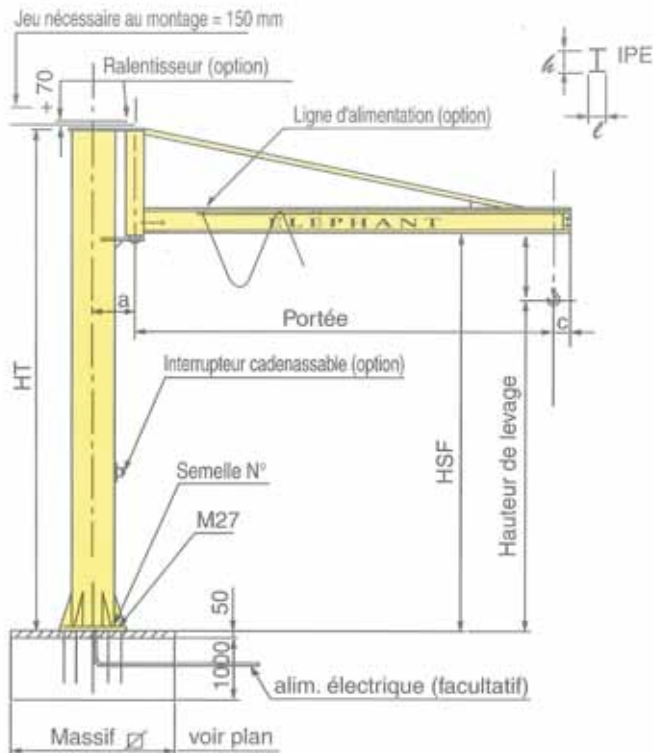




12

POTENCES

Caractéristiques et dimensions des potences sur fût triangulées 270° PFT



>> EN STANDARD – sans supplément de prix

- Potence type PFT à rotation partielle 270° à flèche triangulée
- Hauteur sous fer (HSF) standard = 2.5m
- Pour service intérieur
- Ne peut pas être motorisé
- Protection : 2 couches jaune RAL 1007
- Flèche théorique sous charge nominale = environ 1/250° de la portée (P) plus la hauteur (HT) sans dépasser 1/100 de P
- Couple de renversement (CR) est donné à titre indicatif et sous charge nominale
- Il est vivement conseillé d'utiliser les kits d'ancrage préconisés afin de garantir une sécurité absolue – tout autre système de fixation n'engage pas notre responsabilité

>> EN OPTION – avec supplément de prix

- HSF autre que 2.5m par tranches de + ou - 0.1m. Ceci modifie la HSF, la HT et le poids seulement – les autres dimensions ne changeant pas
- Gabarit de pose + tiges d'ancrage ou semelle à cheville
- Ligne d'alimentation palan + interrupteur cadenassable
- Palan et chariot manuel ou électrique
- Ralentisseur de rotation
- Peinture autre que RAL 1007
- Galvanisation à chaud
- Butées de rotation à souder au montage
- Blocage de rotation 1 ou multi positions
- Service extérieur

DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS PFT

Référence	Capacité kg	Portée mm	HSF mm	HT mm	a mm	c mm	IPE mm : hxl	Semelle N°	Massif \varnothing m	Poids kg	CR DaN.m
PFT 015	150	2000	2500	3300	210	150	120x64	4	0,9	200	425
	150	3000	2500	3300	210	150	120x64	4	1	225	640
	150	4000	2500	3300	210	150	120x64	4	1,2	240	870
	150	5000	2500	3300	250	150	160x82	4	1,4	280	1155
	150	6000	2500	3300	250	150	160x82	4	1,5	390	1570
PFT 025	250	2000	2500	3300	210	150	120x64	4	1	200	680
	250	3000	2500	3300	210	150	120x64	4	1,2	225	1000
	250	4000	2500	3300	250	150	120x64	4	1,3	250	1390
	250	5000	2500	3300	250	150	160x82	4	1,4	350	1820
	250	6000	2500	3300	330	150	200x100	5	1,6	500	2475
PFT 050	500	2000	2500	3300	210	150	120x64	4	1,2	210	1290
	500	3000	2500	3300	250	150	120x64	4	1,4	230	1915
	500	4000	2500	3300	330	150	160x82	5	1,6	370	2595
	500	5000	2500	3300	330	150	200x100	5	1,8	490	3420
	500	6000	2500	3700	380	150	240x120	6	1,9	600	4270
PFT 100	1000	2000	2500	3300	330	150	160x82	5	1,5	340	2635
	1000	3000	2500	3300	330	150	160x82	5	1,7	365	3810
	1000	4000	2500	3700	380	150	200x100	5	1,9	470	5100
	1000	5000	2500	3700	420	150	240x120	6	2,1	540	6650
	1000	6000	2500	3700	420	150	270x135	7	2,3	800	8130
PFT 160	1600	2000	2500	3700	380	150	240x120	6	1,7	430	4370
	1600	3000	2500	3700	380	150	240x120	6	2	460	6220
	1600	4000	2500	3700	420	150	270x135	7	2,2	680	8275
	1600	5000	2500	3700	420	150	270x135	7	2,4	800	10420
PFT 200	2000	2000	2500	3700	420	150	240x120	6	1,8	450	5470
	2000	3000	2500	3700	420	150	270x135	7	2,1	600	7765

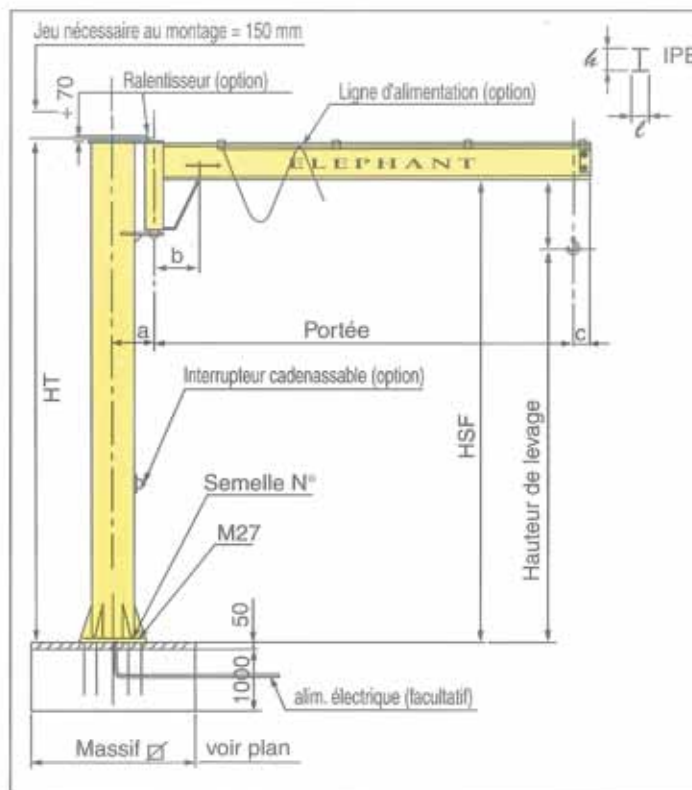
Caractéristiques et dimensions des potences sur fût inversées 270° PFI

>> EN STANDARD – sans supplément de prix

- Potence type PFI à rotation partielle 270° à flèche inversée
- Hauteur sous fer (H.S.F.) standard = 3 m
- Pour service intérieur
- Ne peut pas être motorisé
- Protection : 2 couches jaune RAL 1007
- Flèche théorique sous charge nominale = environ 1/250° de la portée (P) plus la hauteur (HT) sans dépasser 1/100 de P
- Couple de renversement (CR) est donné à titre indicatif et sous charge nominale
- Il est vivement conseillé d'utiliser les kits d'ancrage préconisés afin de garantir une sécurité absolue – tout autre système de fixation n'engage pas notre responsabilité

>> EN OPTION – avec supplément de prix

- HSF autre que 3 m par tranches de + ou - 0.1m. Ceci modifie la HSF, la HT et le poids seulement – les autres dimensions ne changeant pas
- Gabarit de pose + tiges d'ancrage ou semelle à cheviller
- Ligne d'alimentation palan + interrupteur cadenassable
- Palan et chariot manuel ou électrique
- Ralentisseur de rotation
- Peinture autre que RAL 1007
- Galvanisation à chaud
- Butées de rotation à souder au montage
- Blocage de rotation 1 ou multi positions
- Service extérieur



DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS PFI

Référence	Capacité kg	Portée mm	HSF mm	HT mm	a mm	B mm	c mm	IPE mm : hxl	Semelle N°	Massif ∅ m	Poids kg	CR DaN.m
PFI 015	150	2000	3000	3240	210	280	150	180x91	4	0,95	180	545
	150	3000	3000	3240	210	280	150	180x91	4	1,05	200	820
	150	4000	3000	3240	250	280	150	180x91	4	1,2	261	1145
	150	5000	3000	3260	250	300	150	200x100	4	1,4	303	1460
	150	6000	3000	3300	330	350	150	240x120	5	1,5	480	2100
PFI 025	250	2000	3000	3240	210	280	150	180x91	4	1	180	795
	250	3000	3000	3240	250	280	150	180x91	4	1,2	245	1195
	250	4000	3000	3240	250	280	150	180x91	4	1,3	263	1620
	250	5000	3000	3300	330	350	150	240x120	5	1,4	450	2270
	250	6000	3000	3300	330	350	150	240x120	5	1,6	480	2885
PFI 050	500	2000	3000	3240	250	280	150	180x91	4	1,3	222	1410
	500	3000	3000	3300	330	350	150	240x120	5	1,4	390	2100
	500	4000	3000	3300	330	350	150	240x120	5	1,6	397	2900
	500	5000	3000	3360	380	440	150	300x150	6	1,8	592	3885
	500	6000	3000	3360	380	440	150	300x150	6	1,9	635	4980
PFI 100	1000	2000	3000	3300	330	350	150	240x120	5	1,5	340	2750
	1000	3000	3000	3360	380	440	150	300x150	5	1,7	365	3965
	1000	4000	3000	3360	380	440	150	300x150	5	1,9	470	5420
	1000	5000	3000	3420	420	525	150	360x170	6	2,1	540	7215
	1000	6000	3000	3420	420	525	150	360x170	7	2,3	800	9080
PFI 160	1600	2000	3000	3360	380	440	150	300x150	6	1,7	430	4380
	1600	3000	3000	3360	420	440	150	300x150	6	2	460	6325
	1600	4000	3000	3420	420	525	150	360x170	7	2,2	680	8670
	1600	5000	3000	3480	510	560	150	400x180	7	2,4	800	11185
PFI 200	2000	2000	3000	3360	380	440	150	300x150	6	2	464	5590
	2000	3000	3000	3360	420	440	150	300x150	7	2,2	595	8080
	2000	4000	3000	3480	510	560	150	400x180	7	2,4	950	10870
	2000	5000	3000	3530	510	600	150	450x190	8	2,6	1118	13990

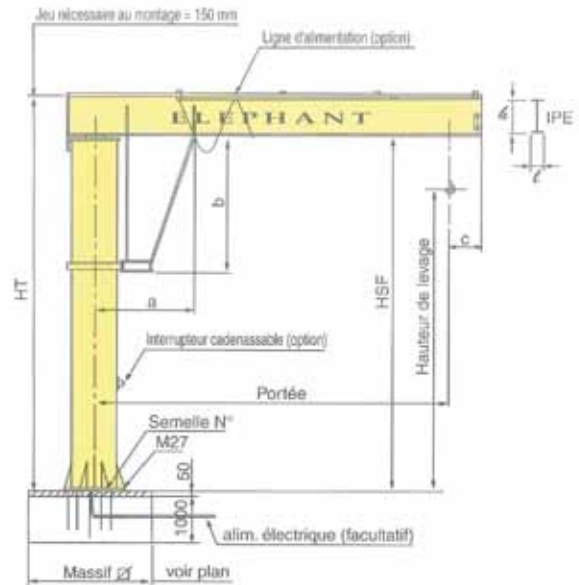
Caractéristiques et dimensions des potences à rotation totale 360° PRT

>> EN STANDARD – sans supplément de prix

- Potence type PRT à rotation totale 360° à flèche inversée
- Hauteur sous fer (HSF) standard = 3 m
- Pour service intérieur
- La rotation peut être motorisée sur demande
- Protection : 2 couches jaune RAL 1007
- Flèche théorique sous charge nominale = environ 1/250° de la portée (P) plus la hauteur (HT) sans dépasser 1/100 de P
- Couple de renversement (CR) est donné à titre indicatif et sous charge nominale
- Il est vivement conseillé d'utiliser les kits d'ancrage préconisés afin de garantir une sécurité absolue – tout autre système de fixation n'engage pas notre responsabilité

>> EN OPTION – avec supplément de prix

- HSF autre que 3 m par tranches de + ou - 0.1m. Ceci modifie la HSF, la HT et le poids seulement – les autres dimensions ne changeant pas
- Gabarit de pose + tiges d'ancrage ou semelle à cheiller
- Ligne d'alimentation palan + interrupteur cadenassable
- Palan et chariot manuel ou électrique
- Ralentisseur de rotation
- Peinture autre que RAL 1007
- Galvanisation à chaud



- Butées de rotation à souder au montage
- Blocage de rotation 1 ou multi positions
- Service extérieur
- Motorisation de la rotation
- Collecteur d'alimentation 4 bagues, pour rotation sans fin

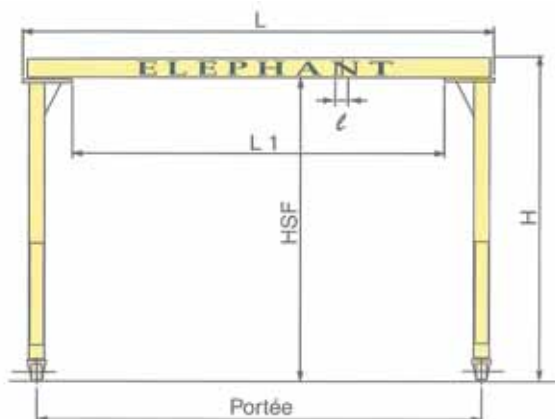
DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS PRT

Référence	Capacité kg	Portée mm	HSF mm	HT mm	a mm	b mm	c mm	IPE mm : h x l	Semelle N°	Massif \varnothing m	Poids kg	CR DaN.m
PRT 015	150	2000	3000	3230	350	600	150	180x91	4	0,9	280	430
	150	3000	3000	3230	350	600	150	180x91	4	1	295	675
	150	4000	3000	3230	350	600	150	180x91	4	1,2	320	935
	150	5000	3000	3250	450	800	150	200x100	4	1,3	450	1265
	150	6000	3000	3290	500	1000	150	240x120	4	1,4	490	1740
PRT 025	250	2000	3000	3230	350	600	150	180x91	4	1	280	650
	250	3000	3000	3230	350	600	150	180x91	4	1,1	295	1005
	250	4000	3000	3290	450	1000	150	240x120	4	1,3	420	1475
	250	5000	3000	3290	500	1000	150	240x120	5	1,4	550	1920
	250	6000	3000	3350	580	1100	150	300x150	5	1,5	590	2615
PRT 050	500	2000	3000	3230	350	600	150	180x91	4	1,2	280	124à
	500	3000	3000	3290	500	1000	150	240x120	5	1,4	480	1945
	500	4000	3000	3290	500	1000	150	240x120	5	1,6	520	2655
	500	5000	3000	3350	580	1100	150	300x150	5	1,7	630	3545
	500	6000	3000	3350	730	1350	150	360x170	6	1,9	760	4660
PRT 100	1000	2000	3000	3290	500	1000	150	240x120	5	1,4	450	2465
	1000	3000	3000	3350	580	1100	150	300x150	5	1,7	530	3800
	1000	4000	3000	3350	610	1100	150	300x150	6	1,9	670	5150
	1000	5000	3000	3410	730	1350	150	360x170	6	2	800	6735
	1000	6000	3000	3450	850	1650	150	400x180	7	2,2	1030	8430
PRT 160	1600	2000	3000	3350	580	1100	150	300x150	5	1,6	490	3710
	1600	3000	3000	3410	730	1350	150	360x170	6	1,9	680	5660
	1600	4000	3000	3410	780	1350	150	360x170	7	2,1	900	7645
	1600	5000	3000	3450	850	1650	150	400x180	7	2,3	970	9905
	1600	6000	3000	3500	900	1650	150	450x190	8	2,5	1450	12300
PRT 200	2000	2000	3000	3350	580	1100	150	300x150	5	1,7	530	4890
	2000	3000	3000	3410	730	1350	150	360x170	7	2	840	7465
	2000	4000	3000	3450	850	1650	150	400x180	7	2,3	900	10150
	2000	5000	3000	3500	900	1650	150	450x190	8	2,5	1350	13000
	2000	6000	3000	3550	1000	1850	150	500x200	8	2,7	1550	16035
PRT 320	3200	2000	3000	3410	730	1350	150	360x170	7	2	780	7800
	3200	3000	3000	3500	900	1650	150	450x190	7	2,3	950	11880
	3200	4000	3000	3550	1000	1850	150	500x200	8	2,6	1350	16090
	3200	5000	3000	3550	1000	1850	150	500x200	9	2,8	1500	20335
	3200	6000	3000	3650	1150	1850	150	600x220	9	3,1	1920	25240
PRT 500	5000	2000	3000	3600	1150	1850	150	550x300	8	2,3	1250	12320
	5000	3000	3000	3600	1150	1850	150	550x300	9	2,7	1560	18270
	5000	4000	3000	3600	1150	1850	150	550x300	10	3	2060	25280
	5000	5000	3000	3600	1150	1850	150	550x300	10	3,3	2350	32000

Caractéristiques et dimensions des portiques d'ateliers PAR

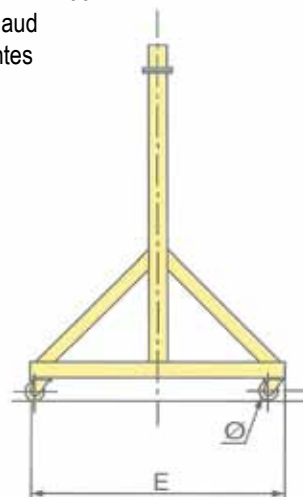
>> EN STANDARD – sans supplément de prix

- Portique d'atelier type PAR sur roues pivotantes
- Hauteur sous fer (HSF) standard = 3 m, 3,5 m et 4 m
- Pour service intérieur
- Ne peut pas être motorisée
- Protection : 2 couches jaunes RAL 1007
- Déplaçables en charge sur sol lisse et propre
- Construction mécano soudée démontable en 3 éléments Roues en polyamide blanc jusqu'à 2t et à bandage polyuréthane à partir de 3.2 t



>> EN OPTION – avec supplément de prix

- HSF autre que standards – nous consulter
- Dimensions adaptées au besoin
- Ligne d'alimentation palan + interrupteur cadenassable
- Palan et chariot manuel ou électrique
- Roues à blocage
- Peinture autre que RAL 1007
- Galvanisation à chaud
- Roues non pivotantes
- Service extérieur



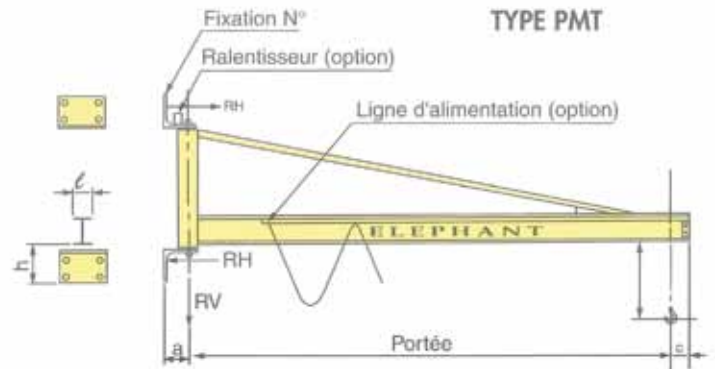
DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS PAR

Réf.	Capa. kg	Portée mm	HSF mm	H mm	L mm	L1 mm	E mm	Ø mm	l mm	Poids kg	Réf.	Capa. kg	Portée mm	HSF mm	H mm	L mm	L1 mm	E mm	Ø mm	l mm	Poids kg
PAR 050	500	2500	3000	3180	2690	2090	1500	150	91	210	PAR 200	2000	2500	3000	3220	2750	1750	2000	200	110	450
	500	3000	3000	3180	3190	2590	1500	150	91	220		2000	3000	3000	3220	3250	2250	2000	200	110	465
	500	4000	3000	3180	4190	3590	1500	150	91	240		2000	4000	3000	3240	4250	3250	2000	200	120	515
	500	5000	3000	3180	5190	4590	1500	150	91	260		2000	5000	3000	3270	5250	4250	2000	200	135	575
	500	2500	3500	3680	2690	2090	1500	150	91	220		2000	2500	3500	3720	2750	1750	2000	200	110	475
	500	3000	3500	3680	3190	2590	1500	150	91	230		2000	3000	3500	3720	3250	2250	2000	200	110	490
	500	4000	3500	3680	4190	3590	1500	150	91	250		2000	4000	3500	3740	4250	3250	2000	200	120	535
	500	5000	3500	3680	5190	4590	1500	150	91	270		2000	5000	3500	3770	5250	4250	2000	200	135	600
	500	2500	4000	4180	2700	2100	1500	150	91	275		2000	2500	4000	4220	2750	1750	2000	200	110	500
	500	3000	4000	4180	3200	2600	1500	150	91	285		2000	3000	4000	4220	3250	2250	2000	200	110	510
	500	4000	4000	4180	4200	3600	1500	150	91	305		2000	4000	4000	4240	4250	3250	2000	200	120	560
	500	5000	4000	4180	5200	4600	1500	150	91	325		2000	5000	4000	4270	5250	4250	2000	200	135	620
PAR 100	1000	2500	3000	3200	2700	1900	1500	200	100	255	PAR 320	3200	2500	3000	3300	2780	1780	2000	250	150	590
	1000	3000	3000	3200	3200	2400	1500	200	100	265		3200	3000	3000	3300	3280	2280	2000	250	150	610
	1000	4000	3000	3200	4200	3400	1500	200	100	290		3200	4000	3000	3300	4280	3280	2000	250	150	655
	1000	5000	3000	3220	5200	4400	1500	200	110	335		3200	5000	3000	3300	5280	4280	2000	250	150	700
	1000	2500	3500	3700	2700	1900	1500	200	100	270		3200	2500	3500	3800	2780	1780	2000	250	150	615
	1000	3000	3500	3700	3200	2400	1500	200	100	280		3200	3000	3500	3800	3280	2280	2000	250	150	640
	1000	4000	3500	3700	4200	3400	1500	200	100	305		3200	4000	3500	3800	4280	3280	2000	250	150	685
	1000	5000	3500	3720	5200	4400	1500	200	110	350		3200	5000	3500	3800	5280	4280	2000	250	150	730
	1000	2500	4000	4200	2720	1720	2000	200	100	400		3200	2500	4000	4300	2800	1800	2000	250	150	690
	1000	3000	4000	4200	3220	2220	2000	200	100	410		3200	3000	4000	4300	3300	2300	2000	250	150	715
	1000	4000	4000	4200	4220	3220	2000	200	100	435		3200	4000	4000	4300	4300	3300	2000	250	150	760
	1000	5000	4000	4220	5220	4220	2000	200	110	475		3200	5000	4000	4300	5300	4300	2000	250	150	805
PAR 160	1600	2500	3000	3200	2720	1720	2000	200	100	365	PAR 500	5000	2500	3000	3360	2800	1800	2000	300	170	705
	1600	3000	3000	3200	3220	2220	2000	200	100	375		5000	3000	3000	3360	3300	2300	2000	300	170	770
	1600	4000	3000	3200	4220	3220	2000	200	100	400		5000	4000	3000	3360	4300	3300	2000	300	170	800
	1600	5000	3000	3400	5220	4220	2000	200	120	470		5000	5000	3000	3360	5300	4300	2000	300	170	860
	1600	2500	3500	3700	2720	1720	2000	200	100	385		5000	2500	3500	3860	2800	1800	2000	300	170	735
	1600	3000	3500	3700	3220	2220	2000	200	100	395		5000	3000	3500	3860	3300	2300	2000	300	170	770
	1600	4000	3500	3700	4220	3220	2000	200	100	420		5000	4000	3500	3860	4300	3300	2000	300	170	830
	1600	5000	3500	3740	5220	4220	2000	200	120	485		5000	5000	3500	3860	5300	4300	2000	300	170	890
	1600	2500	4000	4200	2750	1750	2000	200	100	480		5000	2500	4000	4360	2850	1650	2000	300	170	960
	1600	3000	4000	4200	3250	2250	2000	200	100	490		5000	3000	4000	4360	3350	2150	2000	300	170	990
	1600	4000	4000	4200	4250	3250	2000	200	100	515		5000	4000	4000	4360	4350	3150	2000	300	170	1055
	1600	5000	4000	4240	5250	4250	2000	200	120	585		5000	5000	4000	4360	5350	4150	2000	300	170	1115

Caractéristiques et dimensions des potences murales triangulées 180° PMT

>> EN STANDARD – sans supplément de prix

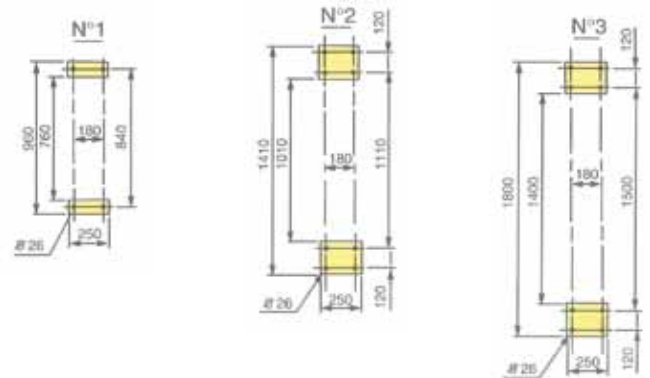
- Potence murale type PMT à rotation partielle 180° à flèche triangulée
- Les réactions RH et RV s'entendent sous charge nominale
- Pour la fixation fournie ci-contre, il convient de vérifier la tenue des supports (poteau ou mur) destinés à recevoir ces potences, en fonction des réactions RH et RV majorées des coefficients en vigueur
- Fixation par boulons M24 classe 10,9 (non fournis)
- Ce type de potence ne peut pas être motorisé
- Protection : 2 couches jaune RAL 1007
- Pour service intérieur



>> EN OPTION – avec supplément de prix

- Ligne d'alimentation palan + interrupteur cadenassable
- Palan et chariot manuel ou électrique
- Ralentisseur de rotation
- Peinture autre que RAL 1007
- Galvanisation à chaud
- Butées de rotation à souder au montage
- Blocage de rotation 1 ou multi positions
- Service extérieur

Détail des fixations



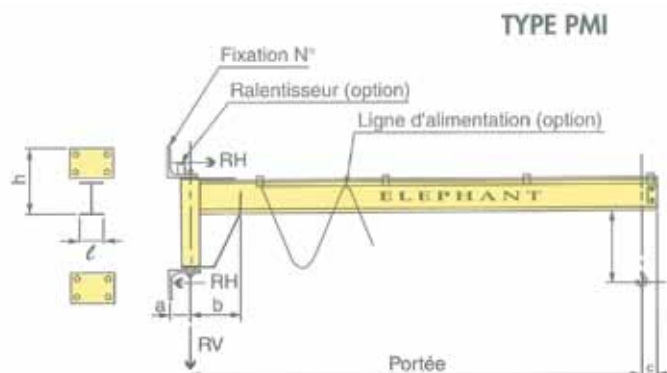
DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS PMT

Référence	Capacité kg	Portée mm	a mm	c mm	h mm	IPE mm : l	RH DaN	RV DaN	Fixation N°	Poids kg
PMT 015	150	2000	100	150	120	120x64	543	245	1	50
	150	3000	100	150	120	120x64	835	255	1	60
	150	4000	100	150	120	120x64	1142	270	1	75
	150	5000	100	150	120	160x82	1583	310	1	115
	150	6000	100	150	120	160x82	1932	350	1	155
PMT 025	250	2000	100	150	120	120x64	832	355	1	50
	250	3000	100	150	120	120x64	1269	365	1	60
	250	4000	100	150	120	120x64	1721	380	1	75
	250	5000	130	150	120	160x82	2280	435	1	130
	250	6000	130	150	120	200x100	2964	510	1	205
PMT 050	500	2000	100	150	120	120x64	1609	650	1	50
	500	3000	100	150	120	120x64	2432	660	1	60
	500	4000	130	150	120	160x82	3334	710	1	110
	500	5000	130	150	120	200x100	4335	775	1	175
	500	6000	130	150	220	240x120	4137	865	2	265
PMT 100	1000	2000	130	150	120	160x82	3203	1270	1	70
	1000	3000	130	150	120	160x82	4837	1290	1	90
	1000	4000	130	150	220	200x100	4940	1355	2	155
	1000	5000	130	150	220	240x120	6340	1430	2	230
	1000	6000	130	150	220	270x135	5629	1530	3	330
PMT 1500	1600	2000	130	150	220	240x120	3868	2040	2	120
	1600	3000	130	150	220	240x120	5848	2075	2	155
	1600	4000	130	150	220	270x135	5704	2160	3	240
	1600	5000	130	150	220	270x135	7169	2205	3	285
PMT 2000	2000	2000	130	150	220	240x120	4818	2520	2	120
	2000	3000	130	150	220	270x135	7300	2585	3	185

Caractéristiques et dimensions des potences murales inversées 180° PMI

>> EN STANDARD – sans supplément de prix

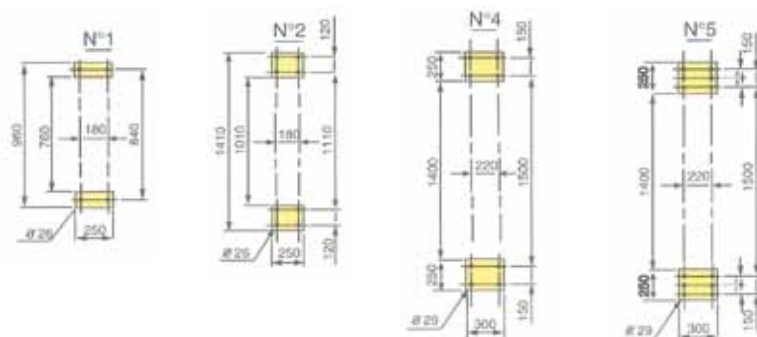
- Potence murale type PMI à rotation 180° à flèche inversée
- Les réactions RH et RV s'entendent sous charge nominale
- Pour la fixation fournie ci-contre, il convient de vérifier la tenue des supports (poteau ou mur) destinés à recevoir ces potences, en fonction des réactions RH et RV majorées des coefficients en vigueur
- Fixation par boulons M24 classe 10.9 pour fixations n°1 et 2 et M27 classe 10.9 pour N°4 et 5 (boulons non fournis)
- Ce type de potence ne peut pas être motorisé
- Protection : 2 couches jaune RAL 1007
- Pour service intérieur



>> EN OPTION – avec supplément de prix

- Ligne d'alimentation palan + interrupteur cadenassable
- Palan et chariot manuel ou électrique
- Ralentisseur de rotation
- Peinture autre que RAL 1007
- Galvanisation à chaud
- Butées de rotation à souder au montage
- Blocage de rotation 1 ou multi positions
- Service extérieur
- Capacités 2500kg à 4000 kg – nous consulter

Détail des fixations



DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS PFT

Référence	Capacité kg	Portée mm	a mm	b mm	c mm	h mm	IPE mm : /	RH DaN	RV DaN	Fixation N°	Poids kg
PMI 015	150	2000	100	280	150	300	180x91	564	278	1	83
	150	3000	100	280	150	300	180x91	885	297	1	102
	150	4000	100	280	150	300	180x91	1231	315	1	120
	150	5000	100	300	150	320	200x100	1663	356	1	161
	150	6000	130	350	150	360	240x120	2288	431	1	236
PMI 025	250	2000	100	280	150	300	180x91	854	388	1	83
	250	3000	100	280	150	300	180x91	1319	408	1	103
	250	4000	100	280	150	300	180x91	1809	428	1	123
	250	5000	130	350	150	360	240x120	2526	522	1	217
	250	6000	130	350	150	360	240x120	3156	553	1	248
PMI 050	500	2000	100	280	150	300	180x91	1630	684	1	84
	500	3000	130	350	150	360	240x120	2556	753	1	153
	500	4000	130	350	150	360	240x120	3491	785	1	185
	500	5000	130	440	150	520	300x150	3509	921	2	321
	500	6000	130	440	150	520	300x150	4340	964	2	364
PMI 100	1000	2000	130	350	150	360	240x120	3241	1307	1	107
	1000	3000	130	440	150	520	300x150	3758	1434	2	234
	1000	4000	130	440	150	520	300x150	5057	1477	2	277
	1000	5000	180	525	150	640	360x170	4811	1657	4	457
	1000	6000	180	525	150	640	360x170	5899	1716	4	516
PMI 150	1500	2000	130	440	150	520	300x150	3670	2000	2	190
	1500	3000	130	440	150	520	300x150	5570	2044	2	234
	1500	4000	180	530	150	640	360x170	5507	2209	4	399
	1500	5000	180	590	150	680	400x180	7074	2316	5	506
	1500	6000	180	650	150	730	450x190	8635	2456	5	646
PMI 200	2000	2000	130	440	150	520	300x150	4839	2590	2	190
	2000	3000	130	440	150	520	300x150	7323	2634	2	234
	2000	4000	180	590	150	680	400x180	7247	2838	5	438
	2000	5000	180	650	150	730	450x190	9286	3034	5	634

POTENCE INOX MANUELLE



POUR CHARGE DE 125 À 250 KG