

# Les Potences et Portiques "LEVEX"

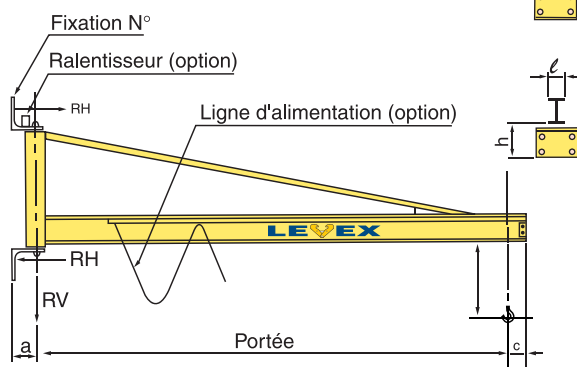


## ■ Caractéristiques techniques standards PMT-PMI

- Rotation partielle 180°
- Consoles de fixation fournies
- Fixation par boulons M24 ou M27 classe 10.9 non fournis
- Option possibles - voir page 31
- Palan avec ou sans chariot - voir pages 3-22
- Système 3 couches en peinture polyuréthane jaune RAL 1028

## Potence murale triangulée 180° LEVEX "PMT" à profil IPE

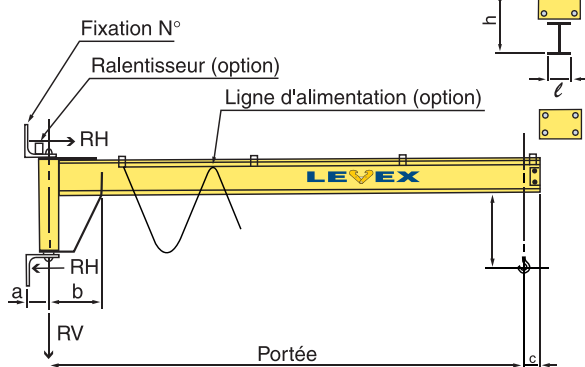
TYPE PMT



Réf.	Capacité kg	Portée en mètres					
		2 m		3 m		4 m	
		IPE	IPE	IPE	IPE	IPE	IPE
PMT 015	150	120x64	120x64	120x64	160x82	160x82	
PMT 025	250	120x64	120x64	120x64	160x82	200x100	
PMT 050	500	120x64	120x64	160x82	200x100	240x120	
PMT 100	1000	160x82	160x82	200x100	240x120	270x135	
PMT 150	1500	240x120	240x120	270x135	270x135		
PMT 200	2000	240x120	240x120				

## Potence murale inversée 180° LEVEX "PMI" à profil IPE

TYPE PMI



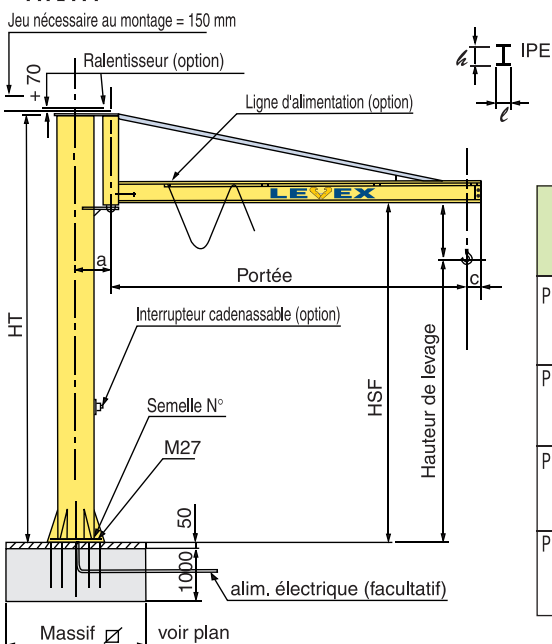
Réf.	Capacité kg	Portée en mètres					
		2 m		3 m		4 m	
		IPE	IPE	IPE	IPE	IPE	IPE
PMI 015	150	180x91	180x91	180x91	200x100	240x120	
PMI 025	250	180x91	180x91	180x91	240x120	240x120	
PMI 050	500	180x91	240x120	240x120	300x150	300x150	
PMI 100	1000	240x120	300x150	300x150	360x170	360x170	
PMI 150	1500	300x150	300x150	360x170	360x170	450x190	
PMI 200	2000	300x150	300x150	360x170	450x190	500x200	

## Potence sur fût triangulée 270° LEVEX "PFT" à profil IPE

### ■ Caractéristiques techniques standard PFT

- Rotation partielle 270°
- Ne peut pas être motorisée
- Articulations sur roulements
- Système 3 couches en peinture polyuréthane jaune RAL 1028
- Options possibles - voir page 31
- Palan avec ou sans chariot - voir pages 3 à 22

TYPE PFT



Réf.	Capacité kg	Hauteur sous fer	Portée en mètres					
			2 m		3 m		4 m	
			IPE	IPE	IPE	IPE	IPE	IPE
PFT 015	150	2,5m HSF le m.suppl. Gabarit + tiges	120x64	120x64	120x64	160x82	160x82	
PFT 025	250	2,5m HSF le m.suppl. Gabarit + tiges	120x64	120x64	120x64	160x82	200x100	
PFT 050	500	2,5m HSF le m.suppl. Gabarit + tiges	120x64	120x64	160x82	200x100	240x120	
PFT 100	1000	2,5m HSF le m.suppl. Gabarit + tiges	160x82	160x82	200x100	240x120	270x135	

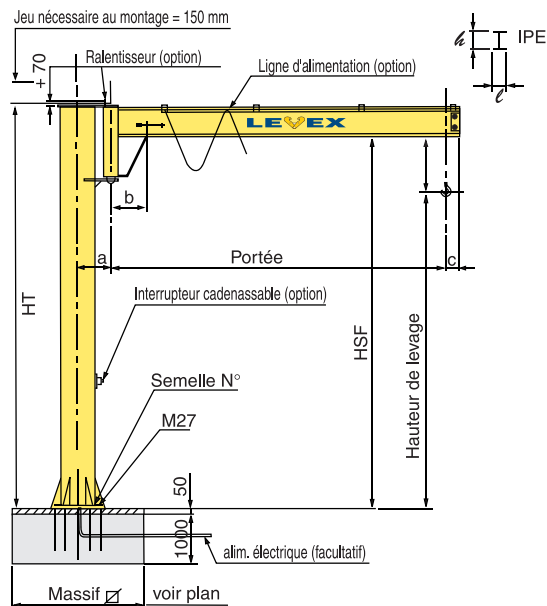


# Les Potences et Portiques "LEVEX"



## Potence sur fût inversée 270° LEVEX "PFI" à profil IPE

### TYPE PFI



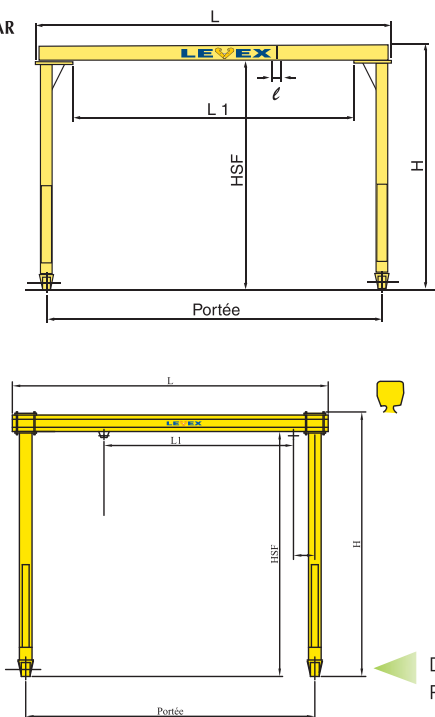
### ■ Caractéristiques techniques standard PFI

- Rotation partielle 270°
- Ne peut pas être motorisée
- Articulations sur roulements
- Système 3 couches en peinture polyuréthane jaune RAL 1028
- Options possibles - voir page 31
- Palan avec ou sans chariot - voir pages 3 à 22

Réf.	Capacité kg	Hauteur sous fer	Portée en mètres					
			2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	
PFI 015	150	3m HSF le m.suppl. Gabarit + tiges	180x91	180x91	180x91	200x100	240x120	
PFI 025	250	3m HSF le m.suppl. Gabarit + tiges	180x91	180x91	180x91	240x120	240x120	
PFI 050	500	3m HSF le m.suppl. Gabarit + tiges	180x91	240x120	240x120	300x150	300x150	
PFI 100	1000	3m HSF le m.suppl. Gabarit + tiges	240x120	300x150	300x150	360x170	360x170	

## Portique d'atelier roulant LEVEX "PAR"

### TYPE PAR



### ■ Caractéristiques techniques standard PAR

- Déplacement en charge sur sol lisse et propre
- Monté sur roues pivotantes
- Roues en polyamide blanc jusqu'à 2 t
- Système 3 couches en peinture polyuréthane jaune RAL 1028
- Démontable en 3 éléments
- Options possible - voir page 31

Réf.	Capacité kg	Description	Hauteur sous fer	Portée en mètres					
				2 m	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m
PAR 050	500	HSF fixe	3						
			4						
			5						
PAR 100	1000	HSF fixe	3						
			4						
			5						
PAR 200	2000	HSF fixe	3						
			4						
			5						

## Options possibles pour potences

Divers		
Description	Pour	
Ralentisseur de rotation	Tous	
Butées de rotation à souder	Potences fût	
Verrouillage 1 position	Tous	
Verrouillage multi-position	Tous	
Fins de course rotation sans cablage	Tous	
Semelles à cheviller (massif impossible)	Potences fût	
Palans électriques ou manuel	Tous	
Interrupteur cadenassable	Tous	