



## FICHE TECHNIQUE

Portiques

Portique avec déport 2 m/800 kg

### Portique avec déport 2 m/800 kg



Portique avec déport 2 m/800 kg. Poutre de suspension entièrement démontable et réglable une fois installé sur chantier. Ce portique roulant avec déport est destiné uniquement à suspendre en partie haute des bâtiments du matériel spécifique pour desservir les niveaux inférieurs.

#### USAGES :

- Rénovation
- Construction
- Approvisionnement en trémie
- Levage et manutention en extérieur
- Travaux en puits et réseaux

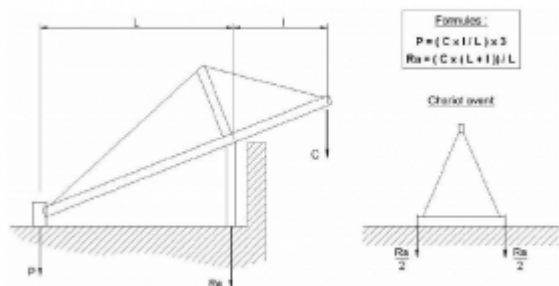
#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Le portique avec déport peut être utilisé sur une terrasse pour la suspension temporaire d'une charge. Il est utilisé généralement avec un treuil électrique portable,
- Le treuil électrique portable doit obligatoirement être installé après le montage finalisé du portique avec déport,
- Il est constitué de tubes en acier s'emboîtant les uns dans les autres afin, de pouvoir régler la distance entre les appuis, ainsi que le porte à faux (déport avant),
- Seuls les contrepoids d'origine doivent être utilisés. Pour connaître le nombre de contrepoids à installer, regarder l'étiquette qui est placée sur l'élément avant ou vous référer à la page 2 de cette fiche,
- Conformément à la législation en vigueur, ce matériel doit être vérifié après montage et avant son utilisation.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile max :	800 kg
Portée max :	2 m
Hauteur sous poutre :	1 020 mm
Poids (sans contrepoids)...	136 kg

#### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



#### MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Treuil électrique à câble passant 300 kg
- Treuil électrique à câble passant 300 kg rapide
- Palan manuel à chaîne 500 kg
- Peson à aiguilles 1 000 kg

#### OPTIONS

Roues (quantités 4) :

- Hauteur sous poutre : 1 260 mm
- Poids : 15 kg



# FICHE TECHNIQUE

Portiques

Portique avec déport 2 m/800 kg

## Schémas d'encombrement

Charge maxi par treuil : 600 kg								
Distance entre les appuis avant et arrière								
Portée	2,00 m	2,80 m	3,20 m	3,60 m	3,80 m	4,10 m	4,40 m	4,70 m
0,80 m		17	15	14		12	11	
1,00 m	24	21	19	18	16	16	14	
1,20 m	28		23	21	19	18	17	
1,40 m	33	26	27	24	23	21	20	
1,60 m	37	34	30	28	25	24		
1,80 m		38	34	31	29			
2,00 m				35	32			

Nombre de contrepoids de 25 kg

Charge maxi par treuil : 600 kg								
Distance entre les appuis avant et arrière								
Portée	2,00 m	2,80 m	3,20 m	3,60 m	3,80 m	4,10 m	4,40 m	4,70 m
0,80 m		20	18	17		15	14	13
1,00 m	28	25	23	21	19	18	17	
1,20 m	34		27	25	23	21	20	
1,40 m	38	34	32	29	27	25	24	
1,60 m		40	36	33	31	28		

Nombre de contrepoids de 25 kg

Charge maxi par treuil : 800 kg								
Distance entre les appuis avant et arrière								
Portée	2,00 m	2,80 m	3,20 m	3,60 m	3,80 m	4,10 m	4,40 m	4,70 m
0,80 m		27	24	22		19	18	17
1,00 m		37	33	31	28	26	24	

Nombre de contrepoids de 25 kg



## FICHE TECHNIQUE

Portiques

Portique avec déport 2 m/800 kg

## Mise en situation



Installation avec un liftho 1000



Installation sur une terrasse