

# Potences et Portiques

250 KG

125 KG

1000 KG

500kg

500 KG

250 KG



## • Potence murale triangulée 180° à profil creux - PMTC

La potence PMTC est réservée au service intérieur et construite sur une base de profil creux, la PTMC permet une rotation légère sur 180°. Les déplacements s'opèrent par poussée sur la charge uniquement.

Destinée à être équipée d'un palan manuel ou électrique, ce modèle bénéficie d'une grande souplesse d'utilisation avec son chariot porte palan monté sur galets plastiques.

Ces potences sont livrées avec des équerres de fixation standards. Nos kits de fixation KITFIX garantissent des ancrages sûrs pour les supports spécifiques.

Une gamme complète d'accessoires est disponible.



CMU / Portée	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
150kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
250kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
500kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1000kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
1600kg	X	X	X	X	X	X						
2000kg	X	X	X	X	X							

## • Potence murale triangulée 180° - PMT

Adaptée au service intérieur et extérieur, la poutre de roulement de la PMT est construite sur un profil IPE. Son faible poids lui assure une grande souplesse d'utilisation pour des rotations de 180°. La structure de cette potence est adaptée à l'installation optionnelle d'un palan à direction motorisée.

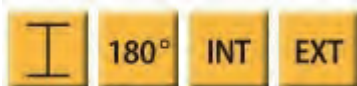
A Les PMT sont livrées avec des équerres de fixation standards et nos kits de fixation KITFIX (en option) garantissent des ancrages sûrs pour les supports spécifiques.

Une gamme complète d'accessoires est disponible.



CMU / Portée	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5
150kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
250kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
500kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1000kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1600kg	X	X	X	X	X	X	X	X			
2000kg	X	X	X	X	X	X	X	X			

## • Potence murale inversée 180° - PMI



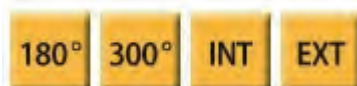
La hauteur perdue réduite est l'atout principal de la PMI. Son profil IPE permet d'envisager le montage d'un palan à direction manuelle ou électrique. Les PMI sont livrées avec des équerres de fixation standards et nos kits de fixation KITFIX (en option) garantissent des ancrages sûrs pour les supports spécifiques.

Une gamme complète d'accessoires est disponible



CMU / Portée	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
150kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
250kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
500kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1000kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1600kg	X	X	X	X	X	X	X	X		
2000kg	X	X	X	X	X	X	X	X		
2500kg	X	X	X	X	X	X				
3200kg	X	X	X	X	X	X				
4000kg	X	X	X	X	X	X				

## • Potence murale articulée 180° - PMA

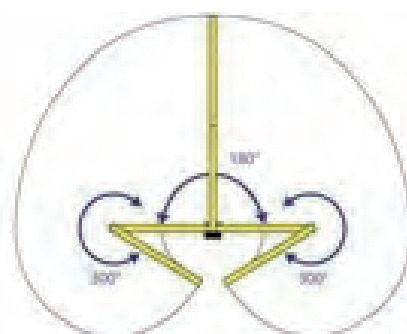


Destinée à un usage intérieur ou extérieur, cette potence articulée dispose d'une hauteur perdue très réduite. Son premier bras permet une rotation de 180° et le second de 300°. Cette structure articulée facilite le déplacement des charges dans un environnement encombré. Ce modèle est réservé à des opérations de rotations manuelles uniquement.

Les PMA sont livrées avec des équerres de fixation standards et nos kits de fixation KITFIX (en option) garantissent des ancrages sûrs pour les supports spécifiques.

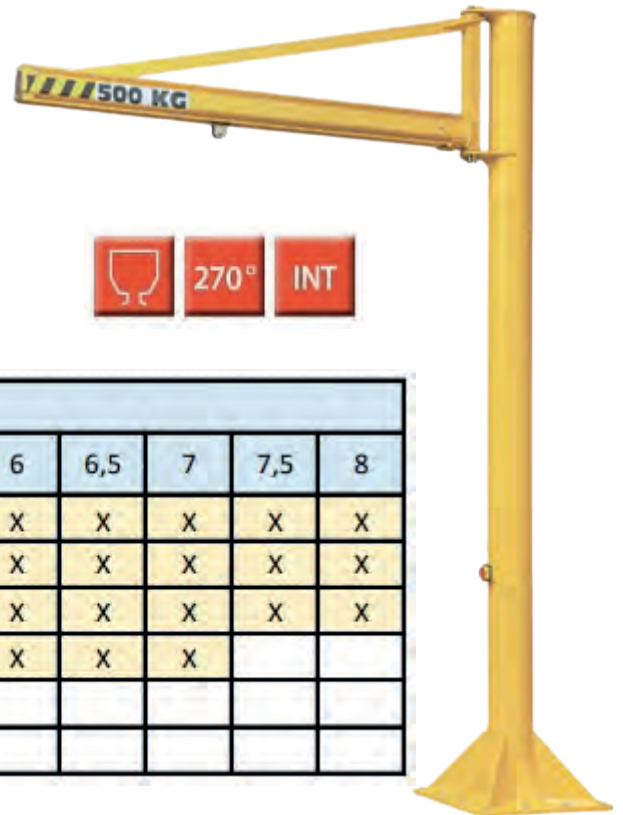
Une gamme complète d'accessoires est disponible

CMU / Portée	2,5	3	3,5	4	4,5	5
125kg	X	X	X	X	X	X
250kg	X	X	X	X	X	X



## • Potence sur fût triangulée 270° profil creux - PFTC

Exclusivement destinée au service intérieur, la PFTC permet une rotation légère sur 270°. Sa flèche triangulée est basée sur un profil creux. Les déplacements s'opèrent par poussée sur la charge uniquement. Destinée à être équipée d'un palan manuel ou électrique, ce modèle bénéficie d'une grande souplesse d'utilisation avec son chariot porte palan monté sur galets plastiques. La fixation au sol s'opère par chevillage chimique ou par tiges d'ancrages avec massif béton. Une gamme complète d'accessoires est disponible.



Capacité	Portée (m)												
	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	
150kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
250kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
500kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1000kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
1600kg	X	X	X	X	X	X							
2000kg	X	X	X	X	X								

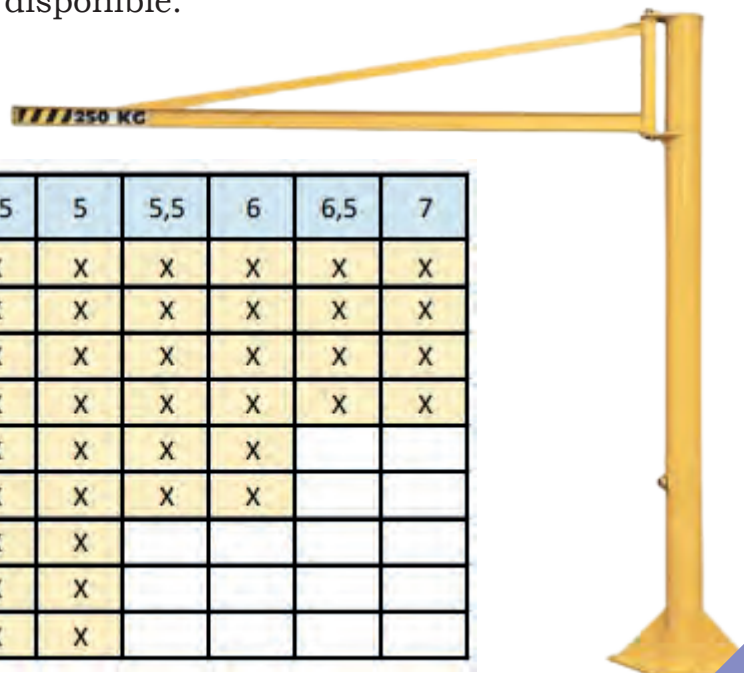
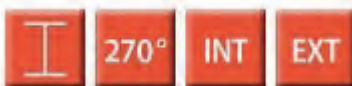
## • Potence sur fût triangulée 270° - PFT

Adaptée au service intérieur et extérieur, la poutre de roulement de la PFT est construite sur un profil IPE. Son faible poids lui assure une grande souplesse d'utilisation pour des rotations de 180°. La structure de cette potence est adaptée à l'installation optionnelle d'un palan à direction motorisée.

Une gamme complète d'accessoires est disponible.

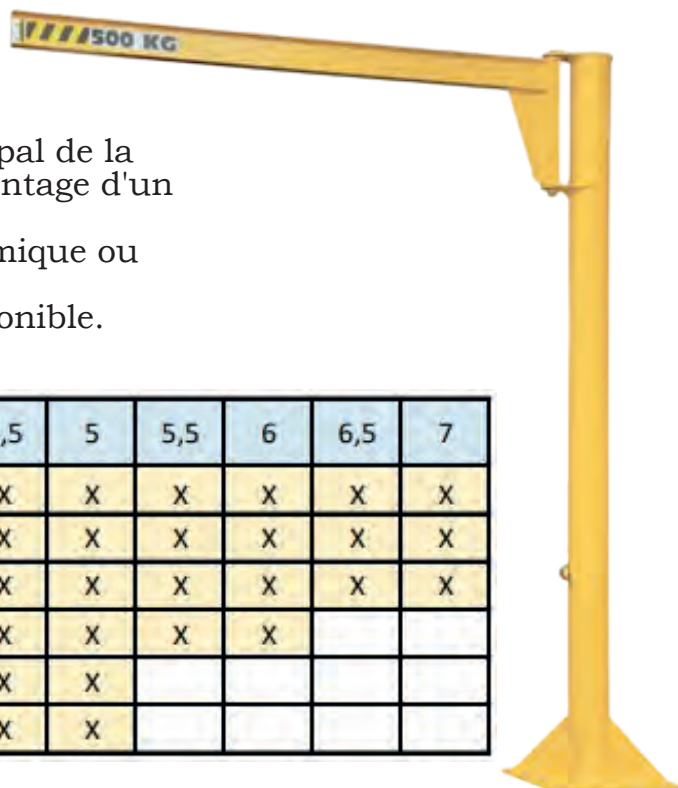
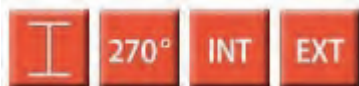
La fixation au sol s'opère par chevillage chimique ou par tiges d'ancrages avec massif béton.

Une gamme complète d'accessoires est disponible.



CMU / Portée	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
150kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
250kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
500kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1000kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1600kg	X	X	X	X	X	X	X	X		
2000kg	X	X	X	X	X	X	X	X		
2500kg	X	X	X	X	X	X				
3200kg	X	X	X	X	X	X				
4000kg	X	X	X	X	X	X				

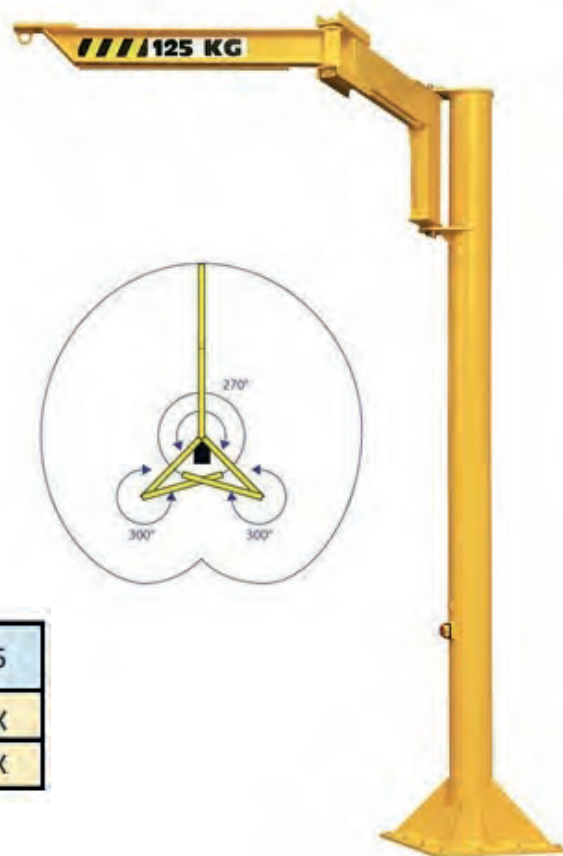
• **Potence sur fût inversée 270° profil creux - PFI**



La hauteur perdue réduite est l'atout principal de la PFI. Son profil IPE permet d'envisager le montage d'un palan à direction manuelle ou électrique.  
 La fixation au sol s'opère par chevillage chimique ou par tiges d'ancrages avec massif béton.  
 Une gamme complète d'accessoires est disponible.

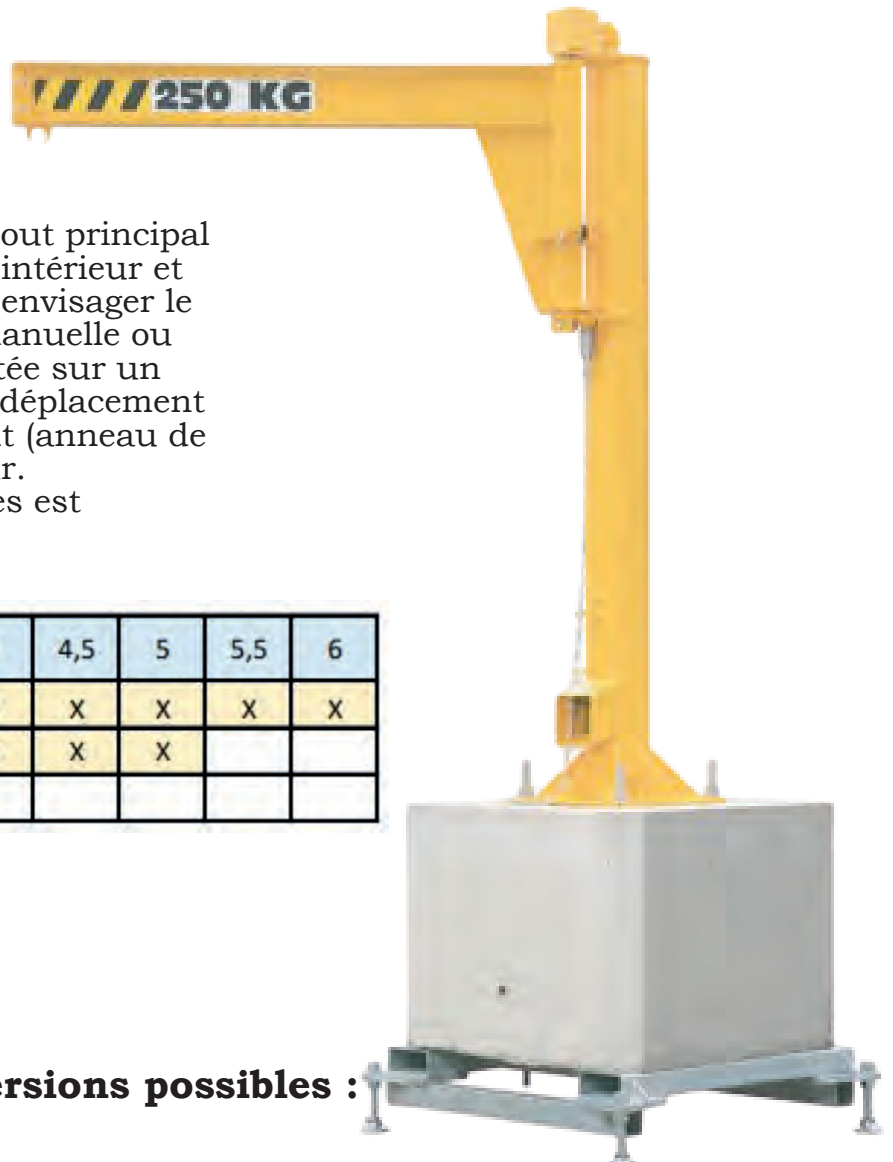
CMU / Portée	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
150kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
250kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
500kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1000kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
1600kg	X	X	X	X	X	X	X				
2000kg	X	X	X	X	X	X	X				

• **Potence sur fût articulée 270°/300° - PFA**



Destinée à un usage intérieur ou extérieur, cette potence articulée dispose d'une hauteur perdue très réduite. Son premier bras permet une rotation de 270° et le second de 300°.  
 Cette structure articulée facilite le déplacement des charges dans un environnement encombré. Ce modèle est réservé à des opérations de rotations manuelles uniquement.  
 La fixation au sol s'opère par chevillage chimique ou par tiges d'ancrages avec massif béton.  
 Une gamme complète d'accessoires est disponible.

CMU / Portée	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
150kg	X	X	X	X	X	X	X
250kg	X	X	X	X	X	X	X

**• Potence sur fût inversée mobile 270° - PFIMOB**


La hauteur perdue réduite est l'atout principal de la PFImob. Adaptée au service intérieur et extérieur, son profil IPE permet d'envisager le montage d'un palan à direction manuelle ou électrique. Cette potence est montée sur un bloc béton déplaçable fournis. Le déplacement peut être effectué par pont roulant (anneau de transport) ou par chariot élévateur. Une gamme complète d'accessoires est disponible.

CMU / Portée	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
150kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X
250kg	X	X	X	X	X	X	X		
500kg	X	X	X						

**Autres versions possibles :**


Potence sur fût inversée profil creux



Potence sur fût triangulée profil creux

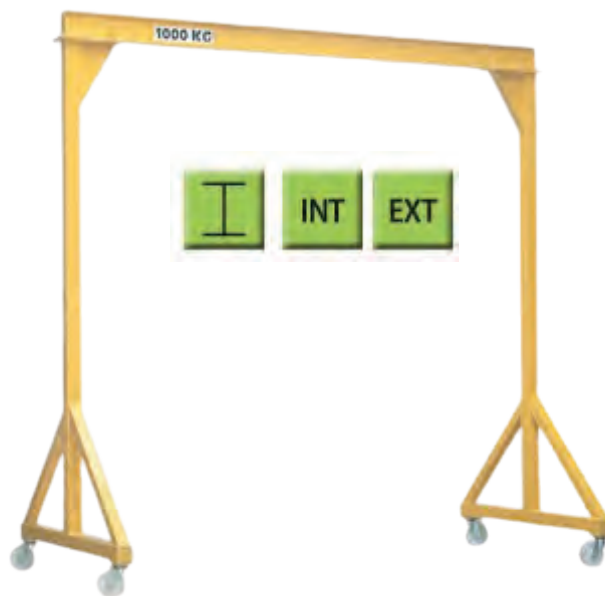


Potence sur fût articulée

## • Portique d'atelier déplaçable en charge - PORT

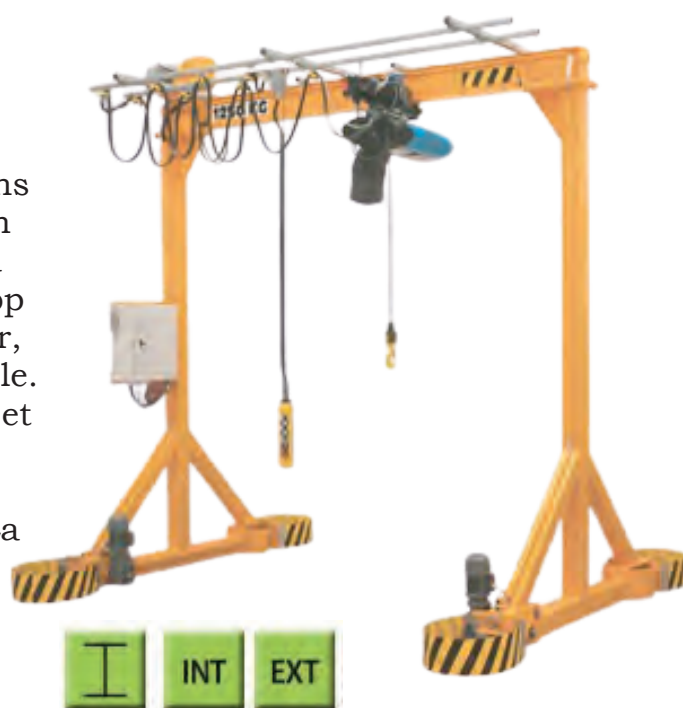
Portique d'atelier déplaçable en charge équipé de 4 roues pivotantes et d'un fer de roulement en profil IPE. Le PORT est un outil adapté à l'usage intensif d'une grande robustesse de construction. Le déplacement de la charge s'effectue par poussée uniquement.

CMU / Portée	2,5	3	3,5	4	4,5	5
500kg	X	X	X	X	X	X
1000kg	X	X	X	X	X	X
1600kg	X	X	X	X	X	X
2000kg	X	X	X	X	X	X
3200kg	X	X	X	X	X	X
5000kg	X	X	X	X	X	X



## • Portique d'atelier motorisé - PORTMOT

De nombreux fabricants ont déjà ce type de produit, mais celui-ci se distingue par sa capacité à déplacer une charge jusqu'à 6,3T commandé par une boîte à bouton ou une radiocommande en roulant et en tournant dans toutes les directions directement sur le sol. En effet, aucun rail ou génie civil est nécessaire à son utilisation. Quand un pont roulant est trop cher ou tout simplement impossible à installer, ce portique fournit une solution de levage fiable. Disponible avec une portée maximale de 10M et une hauteur de 6M en standard, le portique motorisé vous donne aussi la possibilité de déplacer une charge d'un atelier à un autre. La sécurité est assurée grâce à 4 détecteurs full stop. Le portique permet une rotation sur lui-même grâce à l'inversion de marche des moteurs et le collecteur connecté à l'alimentation électrique donne la possibilité à l'utilisateur de faire 360°.



CMU / Portée	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
1000kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1600kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3200kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5000kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6300kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## • Portique aluminium pliable déplaçable en charge - PADC

Nombreux sont les sites qui ont la particularité de nécessiter des équipements de levage mobiles et en grande quantité. Quand toutes les options d'installation ont été épuisées, le portique PADC apparaît comme une solution idéale. Légèreté et robustesse sont les atouts de ce portique à structure aluminium.

Le PADC est monté sur roues pivotantes pour service intérieur ou extérieur. Il est déplaçable en charge sur sol lisse et propre.



CMU / Portée	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5
250kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
500kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1000kg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1600kg	X	X	X	X	X	X	X			
2000kg	X	X	X	X	X					
Toutes CMU : Hauteur sous fer réglable HO 1500/2150 - H1 2150/3200 - H2 3000/4000										

### CARACTÉRISTIQUES

Construction légère.

Assemblage boulonné.

Montage aisé par 8 boulons de liaison pied/poutre.

Personnel requis pour le montage : de 1 à 3 personnes suivant modèle.

Grande souplesse de déplacement due à son faible poids.

Poutre de roulement profil creux.

Livré avec chariot porte palan.

Hauteur sous fer réglable par 1 seule personne.

Démontable en 3 éléments.

Pieds repliables pour le transport.

Roues en polyamide blanc dont 2 roues à blocage de série.

Vitesse de levage maximum = 8m/mn.

## • Tripode aluminium pliable - TRA

Construction légère.

Structure en aluminium (Tête en acier pour les modèles 2000 Kg et 3000 Kg).

Pieds télescopiques : Montants aluminium réglables au pas de 150 mm.

Liaison des pieds assurée par chaîne en acier galvanisé munie d'un mousqueton.

Adapté à tout terrain : Pieds articulés ayant deux positions pour sol dur et sol mou.

Manutention et mise en place aisée dues à son faible poids.

