



## Potence mobile tout terrain : 450 kg - Portée 0,5 à 1 m

Potence de levage - Portée 0,5 à 1 m

Départ usine **48h / 72h** **LIVRAISON GRATUITE\***

### Points forts du produit

- Potence mobile pour tout terrain, pour charge de 200 ou 450 kg
- Peu encombrante, elle est idéale pour les lieux étroits
- 9 ou 13 contrepoids amovibles de 22 kg chacun facilitent la mise en place
- Roues à pneu plein en caoutchouc tout terrain
- Flèche réglable en 5 positions (A,B,C,D et E) pour une portée de 0,5 à 1 mètre

### Description

Potence mobile parfaite pour le levage de charges lourdes. Capacité de charge de 200 450 kg suivant le modèle.

Cette grue mobile tout terrain peut se glisser dans des endroits étroits grâce à son encombrement réduit.

Ces 4 pneus tout terrain vous permettront de vous déplacer sur tous types de sols à vide (sans charge).

La potence est équipée de 9 ou 13 contrepoids, amovibles, de 22 kg chacun, ce qui facilitera son transport.

Ces contrepoids vous permettront également d'avoir une portée importante l'avant des roues.

La flèche est réglable en 3 (200 kg) ou 5 position (450 kg) ce qui permet de régler la portée à l'avant des roues.

### Utilisation :

- levage de charge lourde sur chantier
- opérations de manutention en atelier
- pose de vitrages de bornes parking
- travaux souterrains...

La capacité de charge, la portée à l'avant des roues et la hauteur de levage maximale dépendent de la position de réglage de la flèche.

Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE.

*\* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

### Certifications

Garantie **1 an** 

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CHARGE (KG)	HAUT. LEVÉE MAX. (MM)	PORTÉE MAX. À L'AVANT DES ROUES ( AU DELÀ NOUS CONSUL)	DIM. UTILES LXLXH (MM)	Ø ROUES DIRECTRICES (MM)	POIDS À VIDE AVEC CONTREPOIDS (KG)	POIDS À VIDE SANS CONTREPOIDS (KG)
-----------	-------------	-----------------------	--------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Voir en ligne Potence mobile tout terrain : 450 kg - Portée 0,5 à 1 m

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

RÉFÉRENCE	CHARGE (KG)	HAUT. LEVÉE MAX. (MM)	PORTÉE MAX. À L'AVANT DES ROUES ( AU DELÀ NOUS CONSUL)	DIM. UTILES LXLXH (MM)	Ø ROUES DIRECTRICES (MM)	POIDS À VIDE AVEC CONTREPOIDS (KG)	POIDS À VIDE SANS CONTREPOIDS (KG)
10.7224.02	200	2380	1000	1400 x 579 x 1013	250 avec frein	292	93
10.7224.01	450	2700	100	1760 x 795 x 1125	250 avec frein	447	159

## Autres photos du produit



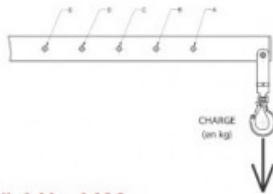
Voir en ligne Potence mobile tout terrain : 450 kg - Portée 0,5 à 1 m

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

## Croquis

### Charges maximales d'utilisation (CMU):

	A	B	C	D	E
CMU (en kg)	450	390	330	280	260

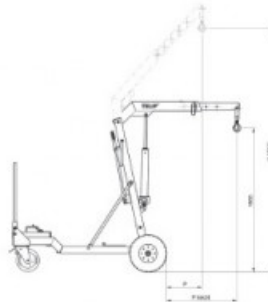


### Portées maximales à l'avant des roues (P maxi), à H = 1600 m

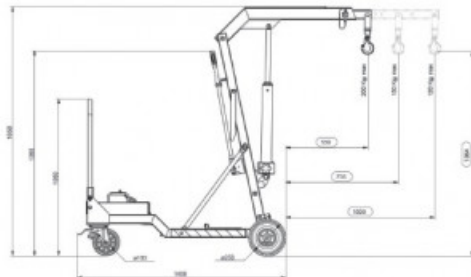
Position du bras	A	B	C	D	E
Portée maxi (en mm)	520	640	760	880	1000

### Hauteurs de levage maximales (H maxi) :

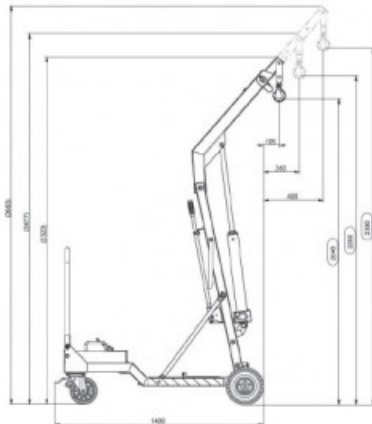
Position du bras	A	B	C	D	E
Hauteur maxi (en mm)	2340	2430	2520	2610	2700
Portée à H maxi (en mm)	60	140	220	300	380



### Charges maximales d'utilisation (CMU), selon position de la flèche :



### Hauteurs de levage maximales :



### Position de transport :



Afin de faciliter le transport et l'installation sur chantier, les principaux éléments de la machine sont pliables.

Les contrepoids sont facilement amovibles et peuvent être stockés séparément.

\* Encombrement en position de transport :  
1400 x 579 x 1023 mm (L x l x H)

Voir en ligne Potence mobile tout terrain : 450 kg - Portée 0,5 à 1 m

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Voir en ligne Potence mobile tout terrain : 450 kg - Portée 0,5 à 1 m

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)