

Produit idéal pour le levage et la manutention de charges sur chantier.

Un ensemble de 13 contrepoids amovibles de 22 Kg chacun, sur l'arrière de la potence assure la stabilité et la capacité de la potence.

Pliable et donc transportable en étage dans les bâtiments.

Associée à un palonnier à ventouses, elle permet la manutention de vitrages.

Capacité 450 Kg / Poids à vide (sans les contrepoids) : 159 Kg

Peut être utilisé sur des sols non plats grâce à ses roues tout terrain.

La flèche de la potence est réglable en 5 positions, permettant d'obtenir un portée maximum de 1000 mm

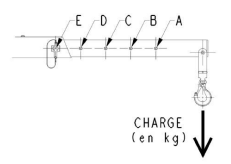
Hauteur maxi du crochet de 2700 mm

Largeur de seulement 795 mm (passage aux portes possible)

Conforme à la directive machines 2006/42/CE

Charges maximales d'utilisation (CMU):

POSITION DU BRAS	Α	В	С	D	Е
CMU (en kg)	450	390	330	280	260

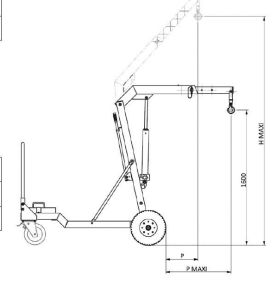


Portées maximales à l'avant des roues (P maxi), à H = 1600 m (flèche à l'horizontale) :

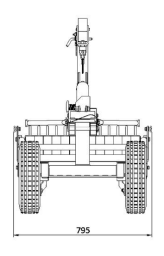
POSITION DU BRAS	А	В	С	D	Е
Portée maximale (en mm)	520	640	760	880	1000

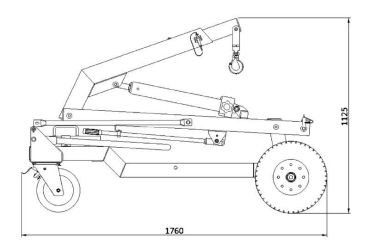
Hauteurs de levage maximales (H maxi) :

POSITION DU BRAS	А	В	С	D	E
Hauteur maxi (en mm)	2340	2430	2520	2610	2700
Portée à H maxi (en mm)	60	140	220	300	380



Dimensions de transport :









WWW.PALVAC.COM