



MANIPULATION DE BACS

Œ

Suivant le type de bacs - ou de charges assimilées à un bac, comme une machine à laver, un outil, un objet à transporter sur un plateau, etc. - et suivant le type de manipulation, MANUVIT propose des solutions toujours en adéquation avec le besoin du client. Capacité sur fourches:

300 kg avec centre de gravité à 315 mm des mâts.

Fourches en tube carré

On appuie sur les billes pour introduire ou retirer d'autres accessoires.



Tablier avec 2 positions pour les fourches :

- position extérieure, au- dessus des longerons
- position intérieure pour les charges étroites

Galets boggie nylon Ø 80 mm, permettant le passage sous une palette.



Levée électrique en option



Plaques coulissantes permettant de prendre des charges directement au sol



Plaques coulissantes en position inversée



Plateau extensible ou fixe



2 vitesses

Capacité 120 kg

Contact France: 03 86 92 95 99 - contact@manuvit.fr



MANIPULATION DE BOBINES



Eperon fixe ou rabattable Charge utile 120 kg/ lg. 600 mm



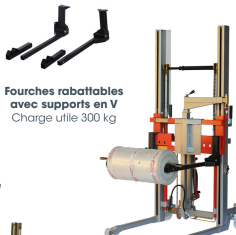
Eperon à galet avec plateau en V pivotant Charge utile 120 kg / lg. 585 mm



Fourches prise-bobinesPrise de la bobine par en-dessous



Fourreaux inclinables Epousent le Ø de la bobine









PINCE POUR BOBINESSur potence de LEV 300
Pour bobines entre 50 et 150 kg

RETOURNEUR DE BOBINES MANUEL

Avec volant de rotation - Ø 70 et 76 mm Charge utile 120 KG / laize 400 mm

Nous consulter pour d'autres dimensions



MANIPULATION DE FÛTS



Plaques fixes ou inclinables Pour fûts métalliques de 50 à 110 litres



Basculeur de fûts « Roto-Fût » Charge utile 120 kg sur LEV 300

APPLICATIONS SPECIFIQUES/LEV 300



Fourches spéciales Contrepoids



Manipulation de charges rondes



Application pour chariots à roulettes



Manipulation de tubes ou charges longes



Retouneur de bobines pivotant Fourches rabattables avec V



The second secon

Plateau à rouleaux en V





GERBEUR A GEOMETRIE VARIABLE

ERGONOMIE OPTIMALE - SECURITE - FONCTIONNALITE - LONGEVITE - ENTRETIEN MINMUM



Capacité : 300 kg avec centre de gravité à 315 mm des mâts. (La capacité diminue avec

certains accessoires)

- ▶ Levée hydraulique par pédale, à deux vitesses.
- ▶ Acier peint époxy
- ▶ Géométrie variable de 400 à 800 mm, actionnement par manivelle
- ▶ Double poignée ergonomique
- ▶ Protection du chariot par clapets parachute
- ▶ Roues arrières pivotantes avec frein Ø 125 mm

et galets boggie avant fixes en nylon Ø 80 mm

▶ Descente commandée par simple rotation d'une tige de vanne

==========

OPTIONS:

- levée électro-hydraulique
- commande par boîte mandoline
- levée pneumatique
- certification ATEX
- mâts rabattables pour passage sous portes
- roues polyuréthane
- roues avant Ø 125 ou pivotantes Ø 75 mm

Voir : Accessoires pour la manipulation de BACS - BOBINES - FUTS

APPLICATIONS SPECIFIQUES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de levée	m	1.40	1.70	2.00
Hauteur hors tout	m	1.86	2.16	2.46
Dimensions LxlxH	mm	965x585x1860	965x585x2160	965x585x2460
Poids	m	75	78	81
Capacité sur fourches	kg	300	300	150
Centre de gravité/mâts	kg	315		
Géométrie variable	mm	400 - 800		
Capacité de prise	mm	280 - 800		
Longueur de fourches	mm	430		
Lg. plaques coulissantes	mm	500		
Ø Galets boggies AV nylon	mm	80		
Ø Roues AR nylon + freins	mm	125		
Option levée électrique :				
Batteries (1)	V	12V		
Chargeur incorporé	V	12V		