

MANIPULATION DE BACS



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.

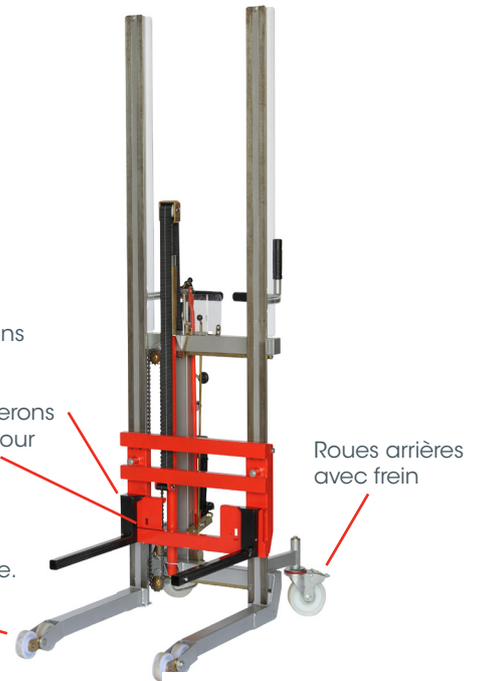
Fourches en tube carré

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.



Roues arrière avec frein

Levée électrique en option



Plaques coulissantes permettant de prendre des charges directement au sol.



Plaques coulissantes en position inversée



Plateau extensible ou fixe



Levée par pédale 2 vitesses



Fourches recouvrantes, solides, pour lever des demi-palettes



Basculeur de bac « Roto-Bac »
en version manuelle
Capacité 120 kg

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-bobines
Prise de la bobine par en-dessous



Fourreaux inclinables
Epousent le Ø de la bobine



Fourches rabattables avec supports en V
Charge utile 300 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



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

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 longues



Retourneur de bobines
pivotant
Fourches rabattables
avec V



Plateau à rouleaux en V

GERBEUR A GEOMETRIE VARIABLE



ERGONOMIE OPTIMALE - SECURITE - FONCTIONNALITE - LONGEVITE - ENTRETIEN MINIMUM

→ Le LEV 300 existe aussi en version :
Fixe - Fixe motorisée - et « Extra-large »



Geometrie variable de 400 a 800 mm

- ▶ 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 arrière 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		