

## MANIPULATION DE BACS



**Le gerbeur LEV 600** permet de prendre des charges très différentes et – pour chaque cas – MANUVIT propose des solutions toujours en adéquation avec le besoin du client. Une large gamme d'accessoires s'adapte sur les fourches en tube carré ou directement sur le tablier du gerbeur. Capacité sur fourches: 600 kg avec centre de gravité à 390 mm des mâts. La capacité diminue avec certains accessoires.



Version manuelle :  
La levée est obtenue par « pompage au pied », à l'aide d'une pédale (2 vitesses).

Tablier avec 3 positions pour les fourches :  
- position extérieure, au-dessus des longerons  
- positions intérieures pour des charges étroites

### Fourches en tube carré

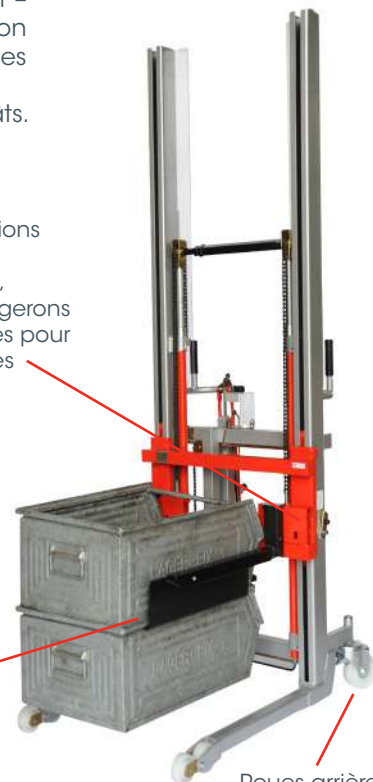
Echange facile et rapide des accessoires par simple appui sur les pions de verrouillage.



**Plateau extensible ou fixe** – Charge utile 600 kg  
Plateaux spécifiques (avec rouleaux ou roulements) si demande



**Plaques coulissantes**, permettant de prendre des charges directement au sol.



Roues arrière avec frein

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



**Plaques coulissantes** en position inversée pour prendre des bacs sous le supérieur.

Le LEV 600 existe en :  
>LEVEE HYDRAULIQUE  
>ELECTRO-HYDRAULIQUE  
>DEPLACEMENT MOTORISE  
>LEVEE PNEUMATIQUE

### Potence pivotante amovible

Charge utile 400 – 200 – 100 kg  
Permet la prise de certaines charges avec des élingues ou avec un palonnier



### Basculeur de bac « Roto-Bac »

Existe en version manuelle ou électrique  
Capacité 350 kg sur LEV 600  
Grands bacs : voir fiche PAL-VIT



## MANIPULATION DE BOBINES



**Eperon fixe ou rabattable**  
Capacité 350 kg / lg. 600 mm



**Fourches rabattables/supports en V**  
Capacité 600 KG/lg. 570 mm

**Fourreaux inclinables**  
Epousent le Ø de la bobine



**Fourches prise-bobines**  
Capacité 600 kg/lg. 570 mm



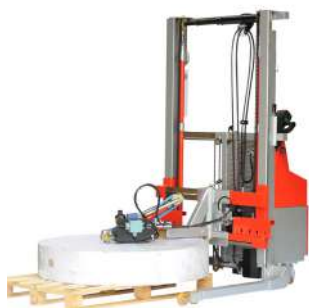
**Pince pour bobines sur LEV 600**  
Pour bobines de 150 à 350 kg



**PINCE POUR BOBINES**

Sa capacité est limitée à 350 kg accrochée sur la potence du LEV 600. Accrochée sur un palan ou montée sur le gerbeur PAL-VIT, elle peut retourner des bobines jusqu'à 500 kg.

**Pince à levée verticale**  
Capacité 350 kg



**Potence pour retourner de bobines « ROTO-BOBINE » sur gerbeur LEV 600** – Capacité 350 kg  
Pour - Ø mandrin: 70 - 76 mm - Ø extérieur maxi 1200 mm, laize maxi 400 mm\* Autres dimensions, nous consulter !  
Versions : manuelle - levée et rotation électriques - levée et rotation électriques avec déplacement motorisé



## MANIPULATION DES FÛTS



**Mélangeur de fûts**  
 Programmable en rotation  
 avant et arrière  
**Existe en version ATEX**

**Certification ATEX**  
**Pour zones 1 et 2**



**Basculeur de fûts « Roto-Fût »**  
 Vidage des fûts

Pour fûts métalliques et plastiques  
 Pour Ø de 310 à 600 mm  
 Charge utile 350 kg  
 Présenté en version levée électrique,  
 rotation manuelle.  
 Existe en version manuelle, en levée et  
 rotation électriques et en déplacement  
 motorisé ; également en version  
 pneumatique.



**Basculeur VIR-FUT sur LEV 600**  
 Stockage de fûts

Permet de prendre des fûts métalliques  
 de 220 l et des fûts plastiques type L-Ring  
 en position verticale  
 et de les basculer à l'horizontale.  
 Présenté en version manuelle.  
 Existe aussi en levée et basculement  
 électriques et en déplacement motorisé.

Consulter : FICHE ROTO-FUT  
 FICHE VIR-FÛT

### LEVAGE DE FÛTS A LA VERTICALE



**Pince centrale sur LEV 600**



**Pincen en couple**  
 Pour fûts métalliques de 220 l  
 et fûts plastiques type L-Ring.



**Plaques inclinables ou fixes,**  
 suivant le type de fût.

## GERBEUR A GEOMETRIE VARIABLE



**ERGONOMIE OPTIMALE - SECURITE - FONCTIONNALITE - LONGEVITE - ENTRETIEN MINIMUM**



**Géométrie variable de 500 à 1000 mm**

- ▶ Capacité : 600 kg avec centre de gravité à 390 mm des mâts. (La capacité diminue avec certains accessoires)
- ▶ Levée hydraulique par pédale, à deux vitesses.
- ▶ Acier peint époxy
- ▶ Géométrie variable de 500 à 1000 mm, actionnement par manivelle
- ▶ Double poignée ergonomique
- ▶ Protection du chariot par clapets parachute
- ▶ Roues arrière pivotantes avec frein Ø 125 mm et galets avant fixes en nylon Ø 80 mm
- ▶ Descente commandée par simple rotation de la tige de vanne

=====

**OPTIONS :**

- levée électro-hydraulique
- commande par boîte mandoline
- déplacement motorisé
- levée pneumatique
- certification ATEX
- mâts duplex : 2 - 2.50 - 3 - 3.50 m
- roues polyuréthane
- roues avant Ø 125 mm

**Accessoires pour :**

**MANIPULATION DE BACS  
MANIPULATION DE BOBINES  
MANIPULATION DE FUTS**

**APPLICATIONS SPECIFIQUES**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mâts		Mâts simples			Mâts duplex			
Hauteur de levée	m	1.40	1.70	2.00	2.00	2.50	3.00	3.50
Hauteur hors tout (haute)	m	1.91	2.21	2.51	2.65	3.15	3.65	4.15
Hauteur hors tout (basse)	mm				1.60	1.85	2.10	2.35
Charge utile sur fourches	kg	600	600	400	400	400	400	400
Centre de gravité/mâts	mm	390	390	390	390	390	390	390
Poids	kg							
Géométrie variable	mm	500-1000 mm						
Capacité de prise	mm	210-1000 mm						
Longueur de fourches	mm		460		460	460	460	460
Longueur plaques coulissantes	mm		500		500	500	500	500
Ø Galets boggies AV nylon	mm	80	80	80			80	
Ø Roues AR nylon + freins	mm	125	125	125			125	
Option levée électrique :								
Batteries (1)	V	12V	12V	12V			12V	
Chargeur incorporé	V	12V	12V	12V			12V	