



**MANUT-LM**  
La solution d'aide à la manutention manuelle

**MOOVIT**

## GAMME MONOMÂT

La gamme de MONO MÂTS offre un excellent rapport entre la fiabilité, l'**ergonomie** et la **sécurité** attendues par les professionnels. La capacité de Manut-LM à développer des accessoires standards et sur mesure pour la manipulation de bobines, bacs, fûts... confère à cette gamme une formidable potentialité. La gamme, composée de 16 modèles, s'articule autour de 2 matières : **acier/ alu ou inox** afin de répondre aux critères des industries pharmaceutiques ou de l'agro-alimentaire.

**3 Hauteurs de levée : 1200 – 1600 – 2000 mm**

**Capacité : 80 – 150 – 200 kg**

**Matière : Acier/Alu ou Inox**



### QUALITÉ MAÎTRISÉE

- La **qualité** des composants assure la fiabilité de notre gamme et sa durabilité : composants France et Europe
- **Garantie 2 ans** hors pièces d'usure
- **Vitesse de levée** 165 mm/s avec possibilité de programmation sur mesure
- **Autonomie** importante : 10h avec 10 cycles/h pour une charge de 150 kg (plage comprise entre 10 et 20°C)

### ERGONOMIE GARANTIE

- **Léger, maniable** et compact
- Gamme d'accessoires standard et sur mesure

### ENTRETIEN FACILE

- **Sans entretien**
- Accessibilité des composants pour le SAV
- Entretien et **SAV** de proximité

### IMPACT ENVIRONNEMENTAL

- Taux de recyclage proche de 100 %

### SÉCURITÉ OPTIMALE

- Conformité à la **Directive Machine** et norme **ISO 3691-5**
- Conformité à la **recommandation CNAL R367**
- **Roue libre** 



Gamme Acier / Alu

Gamme Inox



149 Rue Gustave Eiffel - BP 60044 - 44152 ANCENIS CEDEX (France)

Tél. : (33) 02.40.96.39.39 - Fax : (33) 02.40.83.10.78

E-mail : [manultm@manultm.com](mailto:manultm@manultm.com) - Site : [www.manultm.com](http://www.manultm.com)

S.A.S au capital de 208.000 € - RCS Nantes 342 274 594 - Siret 342274594 00049 - Code NAF2822Z - FR 30342274 594



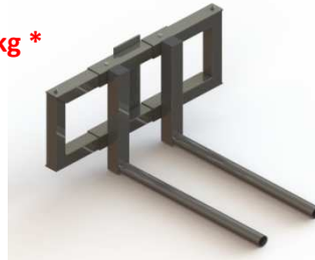
## ACCESSOIRES STANDARDS

L'ensemble de la gamme des accessoires est déployée en 2 matières : Acier & Inox.  
Les accessoires sont interchangeables et adaptés à la CU du **MONOMÂT**.



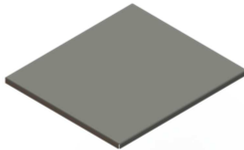
### Fourches coulissantes -200 kg \*

Fourches offrant une capacité de levage de 200 kg \*  
Entraxe allant de 180 à 430 mm



### Le double éperon coulissant - 200 kg \*

Capacité de levage de charges cylindrique jusqu'à 200 kg\* maxi en toute sécurité.  
Entraxe allant de 180 à 430 mm



### Plateau coulissant – 200 kg \*

Accessoire complémentaire des fourches coulissantes. Le plateau se clipse sur les fourches permettant ainsi de réaliser un support de pause pour la mise à hauteur d'objets.  
Dimensions 500 x 450 mm.



### Eperon à galet- 200 kg \*

Permet le déplacement d'objet ayant un alésage mini de 65 mm. Le galet facilite le chargement et déchargement de l'objet. Capacité max de 200 kg\*



### Plateau simple inox – 200 kg \*

Plateau se fixant directement sur le mât avec une charge utile de 200 kg \*  
Dimensions : 500 x 400 mm



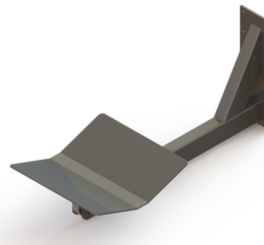
### Le crochet de levage -100 kg

Il se positionne sur l'éperon à galet présenté ci-dessus et permet de disposer d'une potence permettant la manutention de charges équipées d'un anneau ou d'une élingue jusqu'à une charge de 100 kg\* maxi en toute sécurité.



### Plaques Coulissantes – 200 kg \*

Accessoire incontournable pour la manutention de bacs plastiques, cartons, ou tout autre objet prismatique et à rebords. S'adapte sur les fourches coulissantes.



### Le plateau en "V" tournant – 100 kg

Il se positionne sur l'éperon à galet présenté ci-dessus et permet la manutention de charge cylindrique de 100 kg\* maxi en toute sécurité.



### Le retourneur de bobines – 90 kg

Le retourneur de bobines, permet la manipulation de bobines par une mâchoire expansible. Celle-ci permet le levage et le retournement de bobines de l'horizontale à la verticale ou inversement en la maintenant par son axe central. Il offre une capacité de levage jusqu'à 90 kg\*  
Dimensions : à partir du Ø70 mm



### Retourneur de fût inox – 60 kg

Il permet de retourner des seaux, jerricans ou fûts de 20 jusqu'à 30 L..

*\* Attention : La capacité de levage dépend de la CU de l'appareil sur lequel l'accessoire est monté. Elle dépend également de la position du centre de gravité de la charge par rapport au mât du gerbeur sur lequel il est monté.*

**« Développement de solutions de manutention standards et sur mesure. »**