

MOOVIT[®] avec kits

 Garantie
3 ans

 Démonstration
 en vidéo

Gamme de gerbeurs monomâts à déplacement manuel et levée électrique, conçus pour garantir ergonomie et sécurité d'utilisation aux professionnels. Légers, maniables et compacts en acier/alu. Ils se combinent à une large gamme d'accessoires standard et sur-mesure pour bidons, bacs, bobines....

Performance

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- Vitesse de levée 150 ou 165 mm/s avec possibilité de programmation sur mesure.
- Autonomie de 10 h avec 10 cycles/h pour une charge de 150 kg et une utilisation entre 10 et 20°.
- Batteries : AGM 2x12V 22Ah, temps de recharge : 4 h pour 80% - 8h pour 100 %.

Sécurité

- Roues arrières équipées d'une protection des pieds.
- Dispositif permettant d'éviter le renversement du gerbeur en cas d'obstacle sur la course de descente.
- Conformes à la directive machine 2006/42/CE et à la norme ISO 3691-5. Répondent aux recommandations de la CRAM R-367.

Entretien et garantie

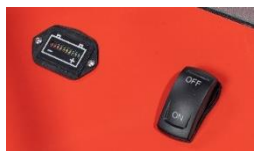
- Garantie 3 ans hors pièces d'usure.
- Contrat de maintenance sur demande : service assuré par nos équipes. Souscription possible pour du matériel Manuvit neuf ou déjà en service.

Par ailleurs, comme rien ne devrait justifier de jeter un produit sous prétexte qu'il soit abîmé, nous sommes en capacité de remettre en état d'usage tous les matériels de notre fabrication et ce, sans limite de durée.

Conformes à la directive machine 2006/42/CE.
Répondent aux recommandations de la CRAM R-367.



Télécommande permettant de gérer la levée électrique



Indicateur de charge



809100016
Levée 1600 mm avec accessoire éperon à galet

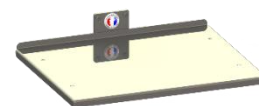
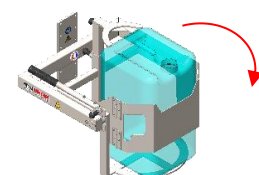


809100018
Levée 1600 mm avec accessoire fourches coulissantes

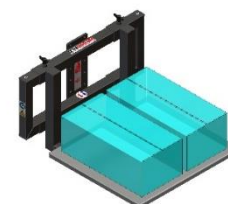


809100017
Levée 1600 mm avec accessoire éperon à galet avec plateau V

Autres accessoires



Plateau avec niveau constant



Caractéristiques techniques

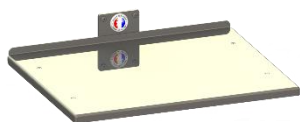
Référence	Capacité (kg) *	Accessoire	Course de levée (mm)	Hauteur levée mini/maxi (mm)	Vitesse de levée	Hauteur hors tout (mm)	Écartement longerons (mm) ***	Roues	Matières roues	Poids (kg)			
809 100 0014	60	Rotobidon 20/30 L	1600	2/1575	150 mm/s	1980	500	Pivotantes jumelées	Polyuréthane	79			
809 100 0015		Rotobidon 20/30 L		2/1580	165 mm/s			Fixes		91			
809 100 0016	80	Éperon à galet		140/1890	150 mm/s			1980		500	Pivotantes jumelées	Polyuréthane	68
809 100 0017		Éperon à galet avec plateau V		160/1910									71
809 100 0018		Fourches coulissantes		30/1600									76
809 100 0019		Plateau inox		145/1895									74
809 100 0020		Plateau inox avec niveau constant		145/1895									78
809 100 0007		100		Éperon à galet avec plateau V									165/1915
809 100 0008	Plateau inox			145/1895	86								
809 100 0009	Plateau inox avec niveau constant			145/1895	90								
809 100 0010	150	Éperon à galet		145/1895	165 mm/s			2380		500	Fixes	Polyuréthane	81
809 100 0037		Fourches coulissantes et plateau 2 positions		110/1650									95
809 100 0011		Fourches coulissantes	2000	30/2000		91							
809 100 0012	200	Fourches coulissantes	1600	30/1600	1980	500	Fixes	Polyuréthane	89				
809 100 0013		Éperon à galet		145/1895					82				

* Capacité à 250 mm des mâts selon norme ISO 3691-5

** Profondeur x Largeur x Hauteur

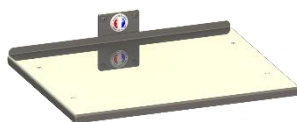
*** Extérieur (mm)

Description accessoires



Plateau inox

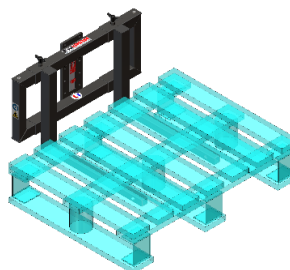
Dimensions : 500 × 400 mm.



Plateau inox avec niveau constant

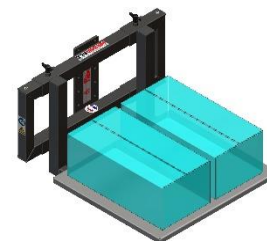
Dimensions : 500 × 400 mm.
Hauteur de détection (par rapport au sol) : de 760 mm à 1300 mm.

Veuillez nous consulter pour toute demande comprenant des charges de matières et/ou de couleurs différentes à détecter.



Fourches réglables acier

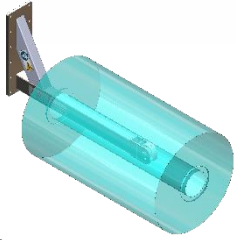
Fourches en tube carré de 30 x 30 mm. Longueur : 442 mm.
Écartement réglable de 180 à 430 mm.



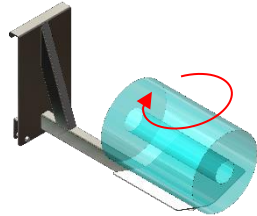
Fourches coulissantes et plateau 2 positions

Se clipse sur les fourches coulissantes. Permet de positionner l'accessoire plus ou moins loin du tablier. Les 2 positions sont obtenues par des boutons poussoirs.

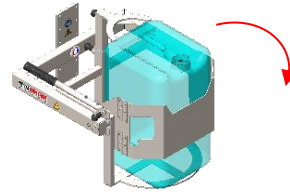
Dimensions : 500 × 450 mm.


Éperon à galet

Permet le déplacement de bobines.
 Section du tube : 40 x 40 mm
 Longueur totale : 515 mm.
 Longueur utile : 480 mm.
 Ø mini d'alésage : 53 mm.
 Inox.


Éperon rectangle avec plateau en V

Ø bobine maxi : 600 mm.
 Laize bobine maxi : 600 mm.
 Inox.


Rotobidon™

Permet de vider un bidon.
 - Bidons/fûts prismatiques :
 Largeur : de 210 à 340 mm.
 Profondeur : de 255 à 360 mm.
 Hauteur : de 345 à 555 mm.
 - Bidons/fûts cylindriques :
 Diamètre : de Ø 280 à Ø 340 mm.
 Hauteur : de 345 à 555 mm.
 Matière : Inox 304L.

Nos solutions locatives :

D'une durée de 24 à 60 mois, nos contrats de location longue durée vous permettent de :

- Préserver votre trésorerie et votre capacité d'investissement ;
- Mobiliser votre budget de fonctionnement en lieu et place de votre budget d'investissement pour mieux faire correspondre coûts et bénéfices ;
- Faire évoluer votre parc en fonction de vos besoins ;
- Travailler avec un matériel récent et fiable.