

GERBEURS



60 à 200 KG

Le Moovit®

Gamme de gerbeurs monomâts à déplacement manuel et levée électrique en acier/alu, conçus pour garantir ergonomie et sécurité d'utilisation aux professionnels. Juste compromis entre légèreté et capacité de charge, ces gerbeurs facilitent la manutention quotidienne de bidons, bobines, bacs, cartons etc. grâce à différents accessoires montés en série.

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.
- Batteries : AGM 2x12V 22Ah, temps de recharge : 4 h pour 80% - 8h pour 100 %.

Ergonomie :

- Poignées papillon permettant d'ajuster la position des mains à la taille de l'opérateur.

Sécurité :

- Roues arrières équipées d'une protection des pieds et de frein.
- 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. Composants disponibles sur stock. SAV et entretien dans notre usine de Normandie.

Accessoires :

- **Rotobidon™** : en inox 304 L, permet de vider un bidon ou petit fût cubiques de largeur 210 à 340 mm, profondeur 255 à 360 mm et de hauteur 345 à 555 mm ou cylindriques de Ø 280 à Ø 340 mm, hauteur 345 à 555 mm.
- **Éperon à galet** : en inox pour bobines alésage Ø 53 mm. Longueur totale 515 mm, longueur utile 480 mm.
- **Éperon à galet inox et plateau V inox** : Ø bobine maxi 600 mm, laize bobine maxi 600 mm.
- **Fourches coulissantes acier** : en tube carré de 30 x 30 mm, longueur 442 mm, écartement réglable de 180 à 430 mm.
- **Fourches coulissantes et plateau 2 positions** : plateau se clipse sur les fourches coulissantes, elles permettent de positionner l'accessoire plus ou moins loin du tablier. Les 2 positions sont obtenues par des boutons poussoirs. Dimensions plateau 500 x 450 mm.
- **Plateau inox** : dimensions 500 x 400 mm.
- **Plateau inox avec niveau constant** : hauteur de détection (par rapport au sol) de 760 mm à 1300 mm, dimensions plateau 500 x 400 mm.

Vidéo



855 000 981 – avec éperon à galet



Poignées papillon



Indicateur de charges

Référence	Accessoires	CU*	Course	Hauteur mini/maxi levée	Vitesse levée	Hauteur HT	Écartement utile longerons	Roues	Matière roues	Poids
845 008 21	Rotobidon™ 20/30 L	60	1600	2/1575	150 mm/s	1980	500	Pivotantes jumelées	Polyuréthane	79
845 008 022				2/1580	165 mm/s			Fixes		91
855 000 981	Éperon à galet	80		140/1890	150 mm/s			Pivotantes jumelées		68
855 000 977		150		145/1895	165 mm/s			Fixes		81
855 000 980		200		145/1895	165 mm/s			Fixes		82
855 000 982	Éperon à galet + plateau V	80		160/1910	150 mm/s			Pivotantes jumelées		71
855 000 974		100		165/1915	165 mm/s			Fixes		83
855 000 983	Fourches coulissantes	80		30/1600	150 mm/s			Pivotantes jumelées		76
855 000 978		150		30/2000	165 mm/s			Fixes		91
855 000 979		200		30/1600	165 mm/s			Fixes		89
855 000 998	Fourches coulissantes + plateau 2 positions	150	1600	110/1650	165 mm/s	1980	Fixes	Polyuréthane	95	
855 000 984	Plateau inox	80		145/1895	150 mm/s		Pivotantes jumelées		74	
855 000 975		100		145/1895	165 mm/s		Fixes		86	
855 000 985	Plateau inox + niveau constant	80		145/1895	150 mm/s		Pivotantes jumelées		78	
855 000 976		100		145/1895	165 mm/s		Fixes		90	

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



845 008 021 – Rotobidon™



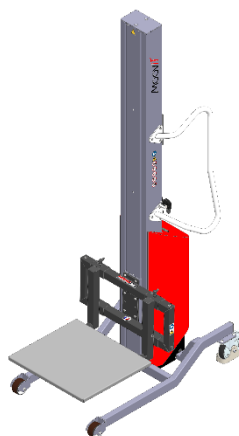
855 000 977 – Éperon à galet



855 000 974 – Éperon à galet +
plateau V



855 000 979 – Fourches
coulissantes



855 000 998 – Fourches
coulissantes + plateau 2
positions



855 000 975 – Plateau inox



855 000 976 – Plateau inox
+ niveau constant

Retrouvez-nous sur
www.fimm.fr