

# Lev<sup>TM</sup> avec kits

 Garantie  
**3/10** ans

 Démonstration  
 en vidéo

Gamme de gerbeurs en acier peints époxy avec bâti équipé de la géométrie variable (breveté). Disponibles en versions manuelle (levée et déplacement manuels) et semi-électrique (levée électrique et déplacement manuel). Version motorisée (levée électrique et déplacement motorisé) sur demande.

## Performance

- Construction robuste adaptée à des utilisations intensives.
- Peuvent être équipés d'un accessoire à géométrie variable lui permettant de s'adapter à des charges de différents types et dimensions.
- Modèle manuel : 2 vitesses de levée au pied, 40 ou 70 mm/pompage, 20 ou 35 mm/pompage selon les modèles.
- Modèle électrique : vitesse de levée de 110 à 180 mm/s selon les modèles (vitesse de levée programmable selon les modèles). Autonomie de 10 à 25 h avec 10 cycles/h pour une charge de 600 kg.

## Sécurité

- Géométrie variable permettant d'écartier les longerons pour une meilleure stabilité.
- Roues arrière 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.

## Entretien et garantie

- Garantie 3 ou 10 ans selon les modèles 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.



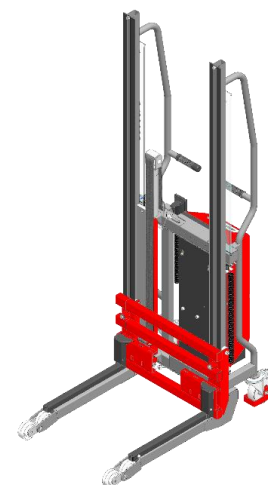
**829 000 0001**  
Version manuelle avec l'accessoire Rotofûts® 350 kg



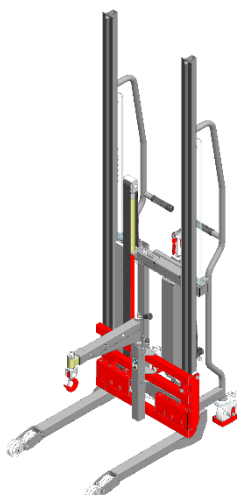
**829 100 0001**  
Version semi-électrique avec l'accessoire Rotofûts® 350 kg



**829 100 0003**  
Version semi-électrique avec l'accessoire plaques inclinables 120 kg



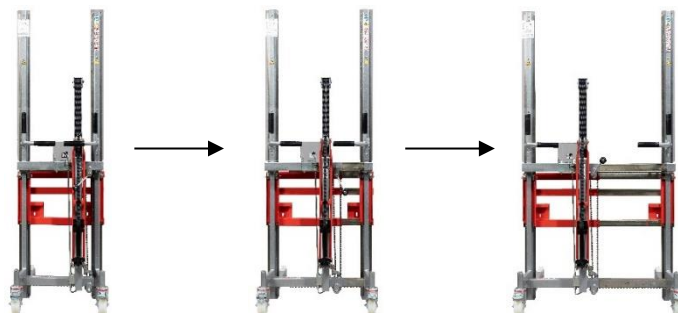
**829 000 0006**  
Version manuelle avec l'accessoire fourches coulissantes



**829 000 0011**  
Version manuelle avec l'accessoire potence pivotante

**Explications de la géométrie variable** 

- Le bâti s'écarte permettant de s'adapter à la charge à manipuler.
- Écartements utiles des longerons :  
Lev 300 : de 440 à 910 mm.  
Lev 600 : de 500 à 1000 mm.



Démonstration en vidéo



## Caractéristiques techniques

Référence	Capacité (kg)	Version	Accessoire	Course de levée (mm)	Vitesse de levée	Hauteur levée mini/maxi (mm)	Hauteur. HT (mm)	Écartement longerons (mm)	Roues avant / Roues arrière à frein	Poids (kg)	Garantie (an)
829 000 0002	120 <sup>(1)</sup>	Manuelle	Rotofûts *	1400	40 ou 70 mm/pompage	135/1560	1860	440 à 910	Ø 80 mm boggie polyamide / Ø 125 mm polyamide	112	10
829 000 0003			Plaques inclinables*			110/1535				93	
829 000 0005			Rotofûts*	1700		135/1860	2160			114	
829 000 0010	150 <sup>(1)</sup>		Potence pivotante	1400		460/1880	1860			92	
829 000 0011			1700	460/2180		2160	94				
829 000 0006	300 <sup>(2)</sup>		Fourches coulissantes	1400		105/1530	1860			88	
829 000 0007			1700	105/1830	2160	90					
829 000 0001	350 <sup>(2)</sup>		Rotofûts*	1400	20 ou 35 mm/pompage	135/1530	1910	500 à 1000		164	
829 000 0004			1700	145/1750		2210	170				
829 000 0012	400 <sup>(2)</sup>		Potence pivotante	1400		440/1825	1910			146	
829 000 0013			1700	440/2125		2210	153				
829 000 0008	600 <sup>(2)</sup>		Fourches coulissantes	1400		115/1500	1910			140	
829 000 0009		1700	115/1800	2210		147					
829 100 0002	120 <sup>(1)</sup>	Semi-électrique <sup>(3)</sup>	Rotofûts*	1400	110 à 180 mm/s	135/1560	1860	440 à 910	138		
829 100 0003			Plaques inclinables*			110/1535			119		
829 100 0005			Rotofûts*	1700		135/1860	2160		141		
829 100 0010	150 <sup>(1)</sup>		Potence pivotante	1400		460/1880	1860		118		
829 100 0011			1700	460/2180		2160	120				
829 100 0006	300 <sup>(2)</sup>		Fourches coulissantes	1400		105/1530	1860		114		
829 100 0007			1700	105/1830	2160	116					
829 100 0001	350 <sup>(2)</sup>		Rotofûts*	1400	145/1530	1910	185				
829 100 0004			1700	145/1830	2210	206					
829 100 0012	400 <sup>(2)</sup>		Potence pivotante	1400	440/1825	1910	170				
829 100 0013			1700	440/2125	2210	177					
829 100 0008	600 <sup>(2)</sup>		Fourches coulissantes	1400	115/1500	1910	164				
829 100 0009			1700	115/1800	2210	171					

\*Fourches en tube carré incluses

<sup>(1)</sup> Capacité à 350 mm des mâts selon norme ISO 3691-5

<sup>(2)</sup> Capacité à 500 mm des mâts selon norme ISO 3691-5

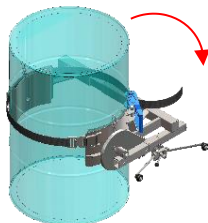
<sup>(3)</sup> 2 batteries 12 Vcc, chargeur 24 Vcc incorporé

## Description accessoires



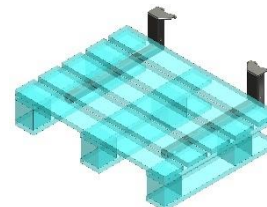
### Fourches tube carré + plaques inclinables

Permettent la prise de fût métallique ou plastique galbé de diamètre maxi 600 mm.



### Fourches tube carré + Rotofûts® manuel

Permet de vider un fût métallique Ø 310 à 600 mm. Rotation à 360°, commande par volant sur réducteur irréversible. Système de serrage par ceinture métallique avec tendeur à crochet et sangle largeur 50 mm.

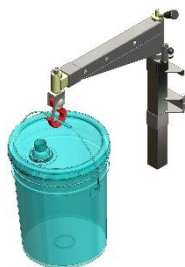


### Fourches coulissantes capacité 300 kg

Réglables en largeur de 240 à 940 mm  
Longueur utile : 430 mm  
En tube carré de 30 mm

### Fourches coulissantes capacité 600 kg

Réglables en largeur de 310 à 1100 mm  
Longueur utile : 460 mm  
En tube carré de 35 mm



### Potence pivotante capacité 150 kg

3 positions du crochet : à 505 mm des mâts capacité 150 kg, à 625 mm des mâts capacité 100 kg, à 715 mm des mâts capacité 50 kg.  
Ø crochet : 32 mm.

### Potence pivotante capacité 400 kg

3 positions du crochet : à 535 mm des mâts capacité 400 kg, à 655 mm des mâts capacité 200 kg, à 745 mm des mâts capacité 100 kg.  
Ø crochet : 32 mm.

## Options

- Certification ATEX.
- Plexiglass permettant une vue dégagée et isolant l'opérateur des parties mécaniques en mouvement.
- Traitement de surface : anticorrosion, peinture polyuréthane, peinture et huile alimentaire.
- Cellule à niveau constant.
- Levée pneumatique.
- Batteries supplémentaires amovibles transportables sur chariot.
- Changement de typologie des roues.

### 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.