

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

 Garantie  
**3 ans**

 Démonstration  
 en vidéo

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

### 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.
- Alimentation : batteries AGM 2 x 12 Vcc.
- Chargeur 24 Vcc séparé.
- Roue motrice Ø 200 mm en polyuréthane.
- Autonomie de 12h avec 10 cycles/h pour une charge de 300 kg, temps de charge de 4h pour 80% et 8h pour 100%.

### Sécurité

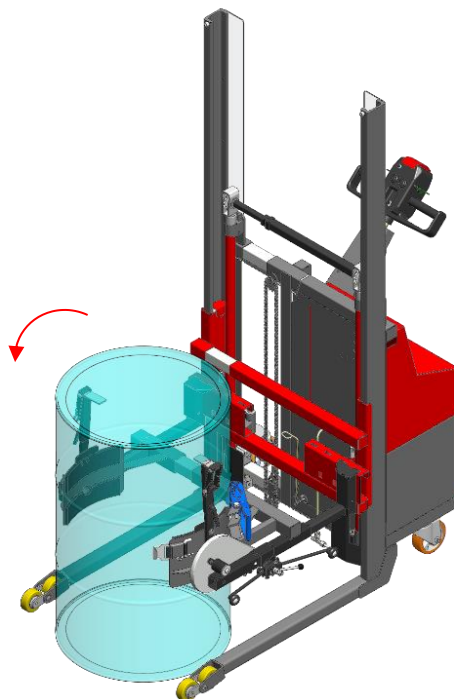
- Géométrie variable permettant d'écarter les longerons pour une meilleure stabilité.
- Roues arrières équipées d'une protection des pieds et de frein.
- Dispositif permettant d'éviter le renversement du gerbeur en cas d'obstacle sur la course de descente.
- Conformes à la directive machine 2006/42/CE et à la norme ISO 3691-5.

### Entretien et garantie

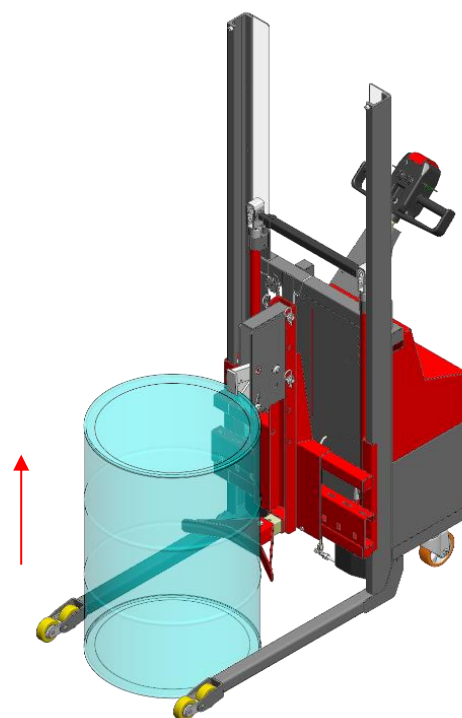
- Garantie 2 ans hors pièces d'usure.
- Contrat de maintenance sur demande : service assuré par nos équipes. Souscription possible pour du matériel Manuvit neuf ou déjà en service.

*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.



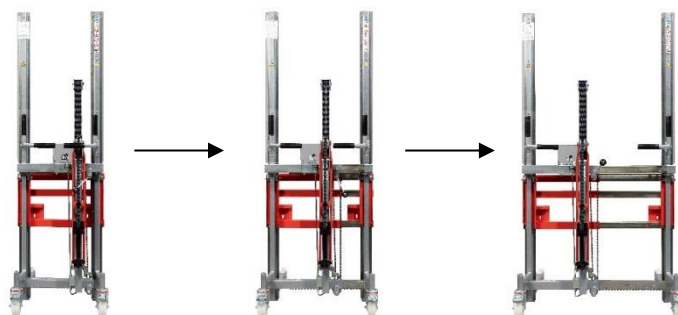
**829 100 0014**  
**Avec accessoire Rotofûts® 350 kg**



**829 100 0016**  
**Avec accessoire pince centrale 350 kg**

**Explications de la géométrie variable** 

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


 Démonstration  
 en vidéo

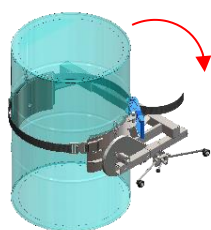

## Caractéristiques techniques

Référence	Capacité (kg)	Accessoire	Version	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)
<b>829 100 0014</b>	350 <sup>(1)</sup>	Rotofûts*	-	1500	110 à 180 mm/s	145/1630	2010	500 à 1000	Ø 80 mm boggie polyamide / Ø 125 mm polyamide	345
<b>829 100 0017</b>				1700		145/1830	2210			354
<b>829 100 0016</b>		Pince centrale		1500			2010			338

\*Fourches en tube carré incluses

<sup>(1)</sup> Capacité à 500 mm des mâts selon norme ISO 3691-5

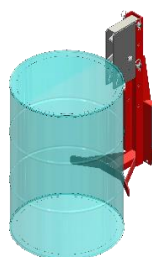
## Description accessoires


**Fourches tube carré + Rotofûts® manuel**

Permet de vider un fût métallique Ø 310 à 600 mm. Rotation manuelle à 360°, commande par volant sur réducteur irréversible.

Système de serrage par ceinture métallique avec tendeur à crochet et sangle largeur 50 mm.

Équipé d'une paire de butée anti-glisse pour fûts plastique à rebord ou fûts métalliques lisses d'une hauteur de 760 à 1020 mm.


**Pince centrale**

Prise et dépose de fûts sur des palettes ou des bacs de rétention.

Pour fût métalliques ou plastique, à rebord, ou pour fûts plastique avec couvercle de 60 à 220 L.

Capacité de prise : Ø 310 mm à Ø 600 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.