

## GERBEUR SEMI ELECTRIQUE GAMME NEWTON

### Qualités techniques :

Les gerbeurs NEWTON combinent légèreté, maniabilité, performance et confort d'utilisation pour les opérateurs.

Idéal pour améliorer les conditions de travail, ils sont indispensables pour la manutention des charges jusqu'à 250 kg.

La recharge des 2 batteries de 12V - 7,5 Ah se fait par un chargeur 24V - 1A intégré, pouvant être branché sur secteur 230V ~ 50Hz monophasé.

Pas de câbles qui pendent ou de mécanismes de transmissions exposés !

Des poignées accessibles, des bords arrondis, une structure robuste et des roues fiables, soit une finition de qualité pour optimiser le confort des opérateurs et garantir la souplesse des opérations.

La gamme NEWTON bénéficie de dispositifs porte-charge modulaires. Tous les accessoires sont facilement interchangeables (montage et démontage sans outils).



### Réf. voir tableau

*Les gerbeurs NEWTON s'adaptent à toutes les charges grâce notamment à de nombreux accessoires interchangeables.*

- Une gamme complète
- Robuste
- Maniable, léger et ergonomique
- Autonome sur batterie
- Visibilité accrue grâce à un mât central
- Outils interchangeables facilement

### Utilisations :

- Des ateliers de réparation aux lignes de montage
- Des allées d'entrepôts aux couloirs de bureaux
- Des bibliothèques aux centres commerciaux
- Des bancs de laboratoire aux étagères de magasin

### Caractéristiques :

- Capacité de charge : 50 à 250 kg<sup>(1)</sup>
- Hauteur de levage maxi : 1450 à 2035 mm<sup>(1)</sup>
- Vitesse de levage ajustable : 120 mm / s maxi<sup>(1)</sup>
- Embase compacte construite en acier inoxydable
- Mât central en aluminium anodisé
- Carter de protection électrique amovible en ABS
- 4 roulettes pivotantes non tachantes, dont 2 à frein
- Batterie au plomb (étanche) (IP 41)
- Masse à vide : de 40 à 63 kg<sup>(1)</sup>

(1): selon modèles

## Modèles :



### NEWTON 50

**Référence : 300 266**

- Capacité de charge : 50 kg
- Hauteur de levage maxi : 1450 mm
- Hauteur de levage mini : 110 mm
- Vitesse de levage ajustable : 120 mm/s maxi
- Encombrement (L x l x H) : 754 x 480 x 1670 mm
- Dimensions plateau (LxP) : 400 x 450 mm
- Batteries : 2 x 7,5 Ah, 12 V
- Diamètre des roues : 50/100 mm



### NEWTON 70

**Référence : 300 268/300 702**

- Capacité de levage : 70 kg
- Hauteur de levage maxi : 1535/1735 mm<sup>(1)</sup>
- Hauteur de levage mini : 140 mm
- Vitesse de levage ajustable : 140 mm/s
- Encombrement (L x l x H) : 875 x 525 x 1870/2070 mm<sup>(1)</sup>
- Dimensions plateau (LxP) : 525 x 470 mm
- Batteries : 2 x 7,5 Ah, 12 V
- Diamètre des roues : 75/125 mm



### NEWTON 100

**Référence : 300 269/300 271/300 688**

- Capacité de levage : 100 kg
- Hauteur de levage maxi : 1535/1735/2035 mm<sup>(1)</sup>
- Hauteur de levage mini : 140 mm
- Vitesse de levage ajustable : 100 mm/s
- Encombrement (L x l x H) : 875 x 525 x 1870/2070/2370 mm<sup>(1)</sup>
- Dimensions plateau (LxP) : 525 x 470 mm
- Batteries : 2 x 7,5 Ah, 12 V
- Diamètre des roues : 75/100 mm



### NEWTON 150

**Référence : 300 270/300 291/300 722**

- Capacité de levage : 150 kg
- Hauteur de levage maxi : 1535/1735/2035 mm<sup>(1)</sup>
- Hauteur de levage mini : 140 mm
- Vitesse de levage ajustable : 80mm/s
- Encombrement (L x l x H) : 875 x 525 x 1870/2070/2370 mm<sup>(1)</sup>
- Dimensions plateau (LxP) : 460 x 450 mm
- Batteries : 2 x 7,5 Ah, 12 V
- Diamètre des roues : 75/100 mm



### NEWTON 250

**Référence : 300 277/300 720**

- Capacité de levage : 250 kg
- Hauteur de levage maxi : 1535/1735 mm<sup>(1)</sup>
- Hauteur de levage mini : 150 mm
- Vitesse de levage ajustable : 70 mm/s
- Encombrement (L x l x H) : 1102 x 622 x 1975/2175 mm<sup>(1)</sup>
- Dimensions plateau (LxP) : 500x600 mm
- Batteries : 2 x 17 Ah, 12 V
- Diamètre des roues : 75/100 mm

## Accessoires :

Les charges à manipuler sont toutes différentes ; poids, formes, dimensions, ...

Les gerbeurs NEWTON s'adaptent à toutes ces charges grâce à leurs dispositifs porte-charge interchangeables : plateforme, fourche, éperon, pinces, solutions sur-mesure, s'adaptent pour répondre à des besoins spécifiques.



Plateforme standard



Plateau à rouleaux



Couvercle en acier inoxydable



Fourche pour bac GN 1/1  
avec plate forme mobile



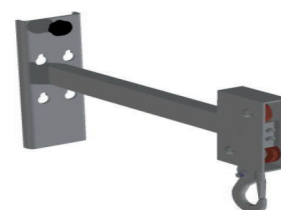
Eperon



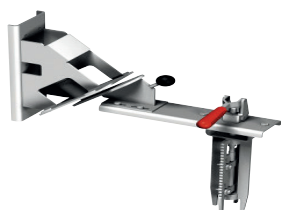
Double éperon



Fourche



Potence  
avec mousqueton mobile



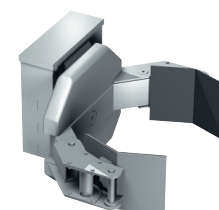
Retourneur de bobine  
(Acier zingué ou inox)



Porte bobine rotatif



Retourneur de bidon



Dispositif de serrage et de  
retournement électrique



Sur-mesure

Nous étudions votre cahier des charges et nous vous proposons des solutions uniques, en accord avec les spécificités de votre besoin...

### Conditions d'utilisation :

L'utilisateur est responsable de la définition des produits devant s'adapter à sa propre utilisation. TELIP prend soin de fournir des informations justes et mises à jour. Toutefois, dans le cadre de l'amélioration continue de ses produits, TELIP se réserve le droit de procéder à de fréquentes modifications sans préavis.

Par conséquent, TELIP ne peut garantir l'exactitude et la réalité actuelles des informations sur ses produits. Toutes les ventes sont soumises aux conditions générales de vente et de transport. Ces conditions sont disponibles sur simple demande auprès de TELIP, et téléchargeables sur le site internet [www.telip.fr](http://www.telip.fr).



TELIP  
2, rue Andrée Reigner - Z. I. La Bougeoire  
35 130 La Guerche de Bretagne  
FRANCE



Tél. : 02 99 96 17 16  
Fax : 02 99 96 17 26  
E-mail : [contact@telip.fr](mailto:contact@telip.fr)

Site web : [www.telip.fr](http://www.telip.fr)

*TELIP fait partie d'un groupe de sociétés dont le dénominateur commun est la manutention et le levage. Cette expertise commune permet de faire jouer une synergie entre les différentes entreprises du groupe.*

Chastagner Location

01 43 00 14 03  
[www.chastagner.fr](http://www.chastagner.fr)

**Chastagner**  
Location levage chantier

Solutions de levage et de manutention pour tous les chantiers depuis 1862

Klaas ALL ROAD

01 43 00 55 96  
[www.klaas.fr](http://www.klaas.fr)



Distributeur exclusif en France de la marque Klaas, fabricant allemand de grues aluminium tractées ou sur camion

Huchez

03 44 51 11 33  
[www.huchez.fr](http://www.huchez.fr)



Le leader français du treuil