

GERBEURS SEMI-ELECTRIQUE GAMME MULTILIFT

Qualités techniques :

Les gerbeurs MULTILIFT ont été conçus et fabriqués pour recevoir une large gamme d'accessoires. Ce qui leur confère une grande polyvalence.

Ces gerbeurs sont très robustes et offrent une grande stabilité.

Pour garantir leur durée de vie et la sécurité, les composants sont choisis pour leur qualité et leur fiabilité.

Une vis à bille de précision est montée à l'intérieur du mât. Elle est entraînée par un moteur (Courant Continu) et équipée d'un frein moteur logé dans un carter de protection électrique et facilement accessible (carter de protection amovible).

Equipé de sécurités électriques telles que des interrupteurs de position haut et bas ainsi qu'un arrêt d'urgence.

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

La gamme MULTILIFT est équipée de dispositifs porte-charge modulaires qui peut accueillir tous les accessoires conçus en inox, montables facilement et sans outils.



Réf. voir tableau

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

- Une gamme complète
- Robuste et stable
- Fiable et ergonomique
- Autonome sur batterie
- Outils interchangeables facilement

Utilisations :

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

Caractéristiques :

- Matériaux de construction : Acier peint ou acier inoxydable
- Capacité de charge : 80 à 300 kg⁽¹⁾
- Course de levage maxi : 1300 mm
- 2 roulettes pivotantes à frein non tachantes à l'arrière
- Commande manuelle IP 67 reliée par cordon spiralé
- Masse à vide : de 48 à 110 kg⁽¹⁾
- Chargeur de batterie 4A 110-240 V intégré
- 4 heures en continu, déconnexion automatique

(1): selon modèles

Modèles :

Caractéristiques	MULTILIFT 80	MULTILIFT 150	MULTILIFT 300
Capacité de charge	80 kg à 400 mm	150 kg à 600 mm	300 kg à 500 mm
Indice de protection électrique	IP 67	IP 54 avec des composants externes IP 67	
Vitesse d'élévation	100 mm / seconde	52 mm / seconde	45 mm / seconde
Masse à vide	48 kg	100 kg	110 kg
Hauteur totale	1992 mm	2000 ou 2200 mm au choix	
Largeur totale	551 mm	570 mm	
Longueur de longerons	579 mm	625 mm	725 mm
Hauteur des longerons	80 mm	91 mm	
Caractéristiques des batteries	2x12Vx7,2 Ah	2 batteries étanches de 12 V- 20 Ah, soit 40 Ah	
Roues avant	Galet ou roulette pivotante	Galets polyuréthane ø 80 mm	

Accessoires :

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

Les gerbeurs MULTILIFT 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.



Eperon



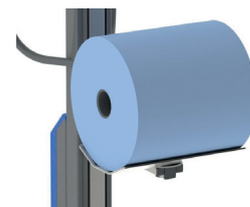
Double éperon



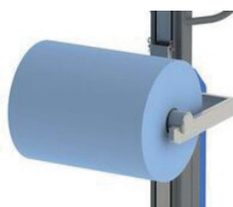
Retourneur de bobine



Retourneur de bobine



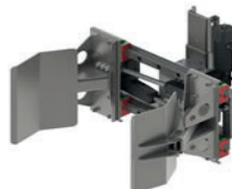
Plateau porte bobine rotatif



Berceau



Pince



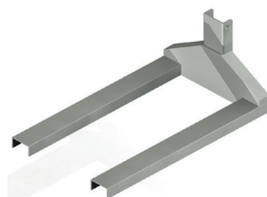
Pince électrique rotative



Plateau



Porte bac europe



Fourche



Crochet



Crochet+Chaîne

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.

TELIP
MANUTENTION ET LEVAGE

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

contact@telip.fr
www.telip.fr