

La gamme de Gerbeurs de Manutention GM-Bobines de 80 à 600 kg est une solution mobile permettant de faciliter la palettisation, dépalettisation et la mise en machine de tous formats de bobines



GM-Bobines avec outils de préhension adaptés et sur-mesure

### UN CHARIOT GERBEUR DE MANUTENTION DÉDIÉ AU LEVAGE ET AU BASCULEMENT DE BOBINES

La gamme de gerbeurs de manutention GM-Bobines est composée de chariots équipés d'outils de préhension spécifiques pour la prise de bobines de tous poids et formats.

Selon les outils utilisés, il est possible de **faire basculer les bobines** afin de les prendre couchées et de les mettre debout et inversement.

Un système de **changement rapide d'outil** rend un seul chariot compatible avec tous les modèles de bobines.

Equipé de batteries rechargeables sur secteur, cet appareil léger s'intègre immédiatement dans les process de production et de stockage des fabricants de bobines.



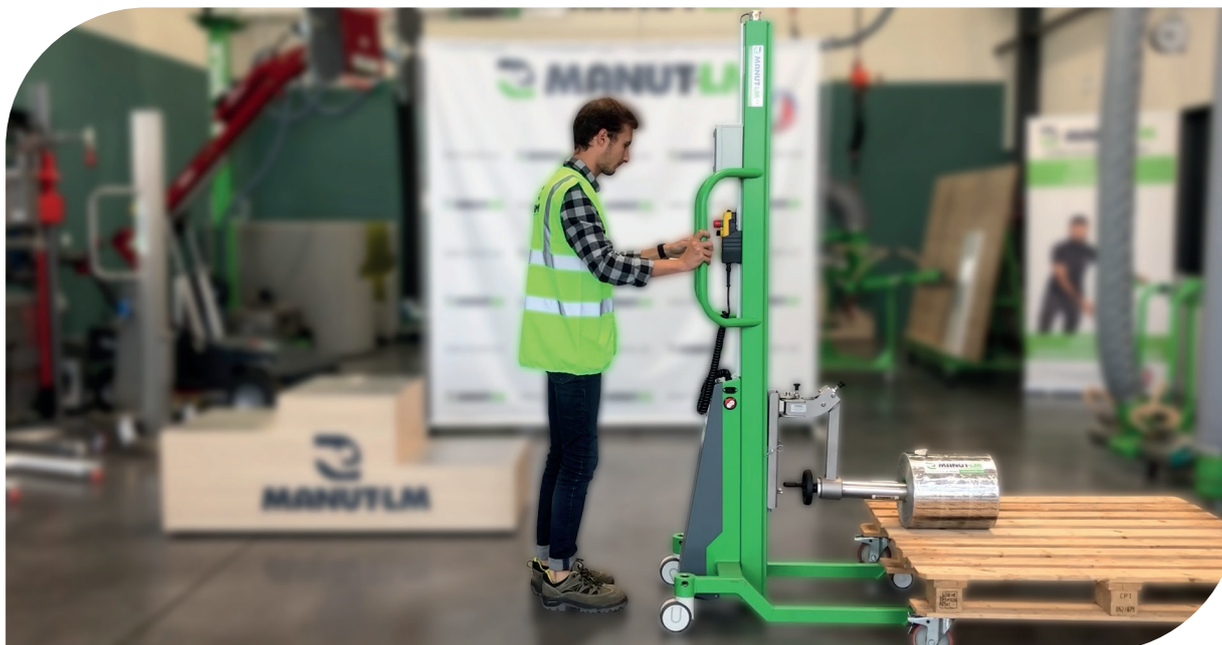
Lève  
jusqu'à 600KG



Evite les TMS



Augmente la  
productivité



Palettisation et dépalettisation de bobines simple et rapide avec basculement à 90°

Les + produits

- Levage de bobines jusqu'à 600 kg
- Rotation, basculement et retournement des bobines sans effort
- Conception des outils de préhension sur mesure : mandrin, plateau, crochet, pince, etc.
- Outils interchangeables simplement en quelques secondes
- Vitesse de montée jusqu'à 190 mm/s pour maximiser la productivité
- Léger, robuste et facile à intégrer dans un process de production



Schéma technique

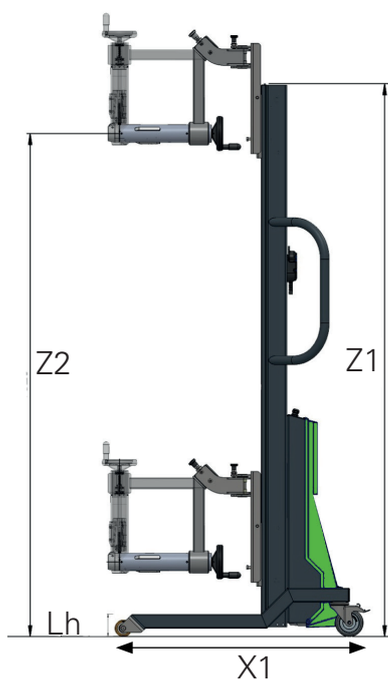


Tableau technique

CMU (kg)	80	100	150	200	300	500	600
Outils de préhension compatibles	Fourche / Pince / Plateau / Convoyeur						
Géométrie Variable Ecartement min-max (mm)	Non				Oui 400 - 800	Non	Oui 500 - 1000
Disponible en inox*	Oui				Non	Oui	Non
Dimensions du Gerbeur X1 x Y1 x Z1 (mm)	951 x 570 x 2000	900 x 592 x 2050	1044 x 570 x 2000	980 x 592 x 2050	1144 x 570 x 2000	1065 x 585 x 2460	1273 x 570 x 2000
Hauteur de levée max Z2 (mm)	1600	1520	1600	1520	1600	2000	1600
Dimensions des longerons LL x Lh (mm)	525 x 84	600 x 80	625 x 90	590 x 80	725 x 90	686 x 80	725 x 90
Diamètre roues avant-arrière (mm)	80 - 100	82 - 125	82 - 125	82 - 125	82 - 125	80 - 125	82 - 160
Poids (kg)	45	80	105	87	110	78	175
Alimentation	24V	12V	24V	12V	24V	12V	24V
Vitesse de levée	190	100	190	100	190	165	100
Type de commande	Filaire	Fixe	Filaire	Fixe	Filaire	Fixe	Filaire
Type de batteries	2x 24V / 75A/h	2x 12V / 10A/h	2x 24V / 20A/h	2x 12V / 20A/h	2x 24V / 20A/h	1x 12V / 100A/h	2x 24V / 40A/h
Autonomie en montée	100 cycles						
Sécurité électrique	Isolateur et E-stop	Isolateur et Clé	Isolateur et Arrêt d'urgence	Isolateur et Clé	Isolateur et Arrêt d'urgence		
Protection / Certification	IP54	IP20	IP54	IP20	IP54	-	IP54
Indicateurs visuels	Charge de la batterie / Ecran LCD en option						
Type de basculement 90°	En option : Manuel ou Électrique						
Retournement 180°	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Réf. Article Acier	GMBob80	GMBob100	GMBob150	GMBob200	GMBob300	GMBob300GV	GMBob500
Réf. Article Inox	GMBob80i	GMBob100i	GMBob150i	GMBob200i	GMBob300i	-	GMBob500i

Options disponibles selon les modèles

- Ecran LCD
- Basculement 90°
- Retournement 180°
- Allongement de la hauteur de levée maximum
- Frein central au pied
- Mise à hauteur automatique des charges
- Certification IP66
- Batteries Lithium longue durée
- Kit de batteries interchangeables

Consultez-nous pour en savoir plus

\* les poids des versions inox et les options compatibles peuvent varier : nous consulter.