

## RETOURNEUR DE BOBINES ROTATOR

### MANIPULE LES BOBINES LOURDES

Pour le transport, la levée et la rotation des lourdes bobines, le Rotator de bobines s'avère être la solution parfaite ! Il est compact, particulièrement facile à manipuler et garantit à son utilisateur des conditions de travail ergonomiques.

**S'adapte à tous types de bobines** : Son bras de préhension muni de patins en caoutchouc, lui permet d'exercer la pression appropriée pour une bonne saisie et d'agripper solidement les bobines, de la plus souple à la plus rigide.

**4 modèles disponibles** : à rotation manuelle ou électrique, avec ou sans longerons encadrants, permettant de fixer/décrocher et de lever les bobines soit placées au sol ou sur palette, ou bien placées horizontalement et verticalement au-dessus du niveau du sol.

Sur les chariots à rotation manuelle, l'angle de rotation est bloqué tous les 90°. Sur les chariots à rotation électrique, l'angle est programmable.

**Sécurité optimale** : Aucun de ces modèles ne peut ouvrir les bras de préhension par erreur et les bobines ne peuvent être relâchées qu'au moment de leur pose sur le sol ou sur une palette. Sur les modèles à rotation électrique, il est uniquement possible de faire pivoter l'élément à des hauteurs de levée supérieures à 825 mm, ce qui empêche les pinces de toucher le sol ou les longerons.



les +

Les pinces sont sécurisées pour empêcher toute ouverture accidentelle

Tous les modèles peuvent être équipés de longerons encadrants

Les modèles électriques sont dotés d'une télécommande permettant de prendre ou déposer les bobines



DÉCOUVREZ LE PRODUIT EN VIDÉO

Retrouvez-nous sur  
[www.liftop.fr](http://www.liftop.fr)



Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**

✉ [info@liftop.fr](mailto:info@liftop.fr)

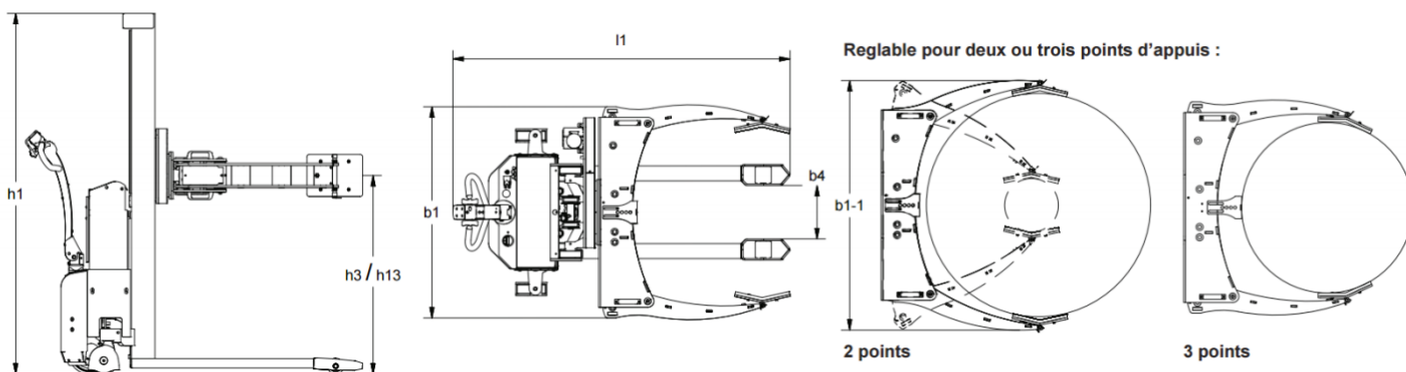
☎ Fax : 02 40 38 32 59

📍 LIFTOP - 1 Rue du Tyrol  
44240 La Chapelle Sur Erdre

**Liftop**  
MANUTENTION ERGONOMIQUE

# FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES	RÉF	LFRRM 1001	ELFRRM 1001	ELFRRE 1001	SELFRRE MAXI 1002
Capacité en kg		500	500	500	500
Diamètre de la bobine		120 - 1270 (dispositif de serrage à 2 points : 120 - 1270, dispositif de serrage à 3 points : 800 - 1270)			
Ouverture des bras		max 1300			
Hauteur de levée	h3	1750			
Hauteur hors tout	h1	1925			1930
Largeur hors tout	b1	1130			
Largeur hors tout bras ouvert / fermé	b1-1	1430			
Distance entre longerons	b4	285			
Longueur hors tout	l1	1620	1730	1730	1795
Hauteur abaissée	h13	225			
Hauteur de rotation		mini 825			
Largeur d'allée	Ast	2290 des tests montrent que 1700 mm sont suffisants			2200 des tests montrent que 1700 mm sont suffisants
Angle de rotation des roues		210°			
Moteur		x	x	x	1,2 kW 24 V contrôle de vitesse électroniquement variable
Vitesse de translation avec / sans charge		x	x	x	Levée sous 500 mm : 5 / 6 km/h, levée au-delà de 500 mm : 3 / 4 km/h
Moteur de la pompe		x	1,1 kW 12 V	1,1 kW 12 V	1,2 kW 24 V
Vitesse de levée avec / sans charge		Normal/rapide : 8 / 26 mm par coup de pompe	0,05 / 0,07 m/s	0,05 / 0,07 m/s	0,07/0,12 m/s
Vitesse de descente avec / sans charge		Max. 0,19 m/s / Max. 0,07 m/s	0,12 / 0,04 m/s	0,12 / 0,04 m/s	0,12/0,07 m/s
Poids en Kg		380	410	410	480



- ✓ Conformité à la recommandation **CRAM R367**
- ✓ Garantie 1 an sur les pièces
- ✓ Conformité à la directive Machine et la norme **ISO 3691-5**

Retrouvez-nous sur  
[www.liftop.fr](http://www.liftop.fr)

Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**



✉ [info@liftop.fr](mailto:info@liftop.fr)

☎ Fax : 02 40 38 32 59

📍 LIFTOP - 1 Rue du Tyrol  
44240 La Chapelle Sur Erdre

