

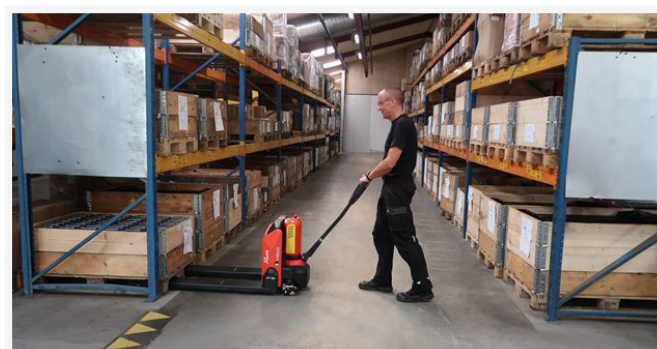
TRANSPALETTE MOVER

TECHNOLOGIE LITHIUM - POUR DES DÉPLACEMENTS SANS EFFORT

Le modèle Mover est un transpalette tout électrique équipé d'une batterie au lithium sans entretien. Doté d'une capacité de 1500 kg, il est idéal pour les opérations de manutention légères et intermédiaires.

De petite taille, la batterie ne pèse que 4,5 kg, ce qui permet de proposer un transpalette extrêmement compact. La batterie peut être remplacée en deux secondes seulement. Le temps de charge n'est que de 2 heures 30, offrant une autonomie de longue durée entre les charges. Les batteries au lithium assurent un nombre élevé de cycles de batterie.

Nos outils sont conçus pour garantir des conditions de travail ergonomiques à l'utilisateur. Le timon ergonomique possède des poignées souples pour un retour en position verticale tout en douceur. Le timon intègre un panneau à code PIN avec écran LCD pour l'affichage de l'état. Cela garantit un contrôle et un fonctionnement en toute simplicité.



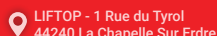
les +

UTILISATION DE L'ESPACE	SECURITE	PERFORMANCE
<ul style="list-style-type: none"> Batterie de petite taille pour un transpalette compact Fonctionne avec le timon en position verticale 	<ul style="list-style-type: none"> Bouton d'urgence, sirène Protection des pieds Roues stabilisatrices et rouleaux d'entrée 	<ul style="list-style-type: none"> Capacité 1500 kg Batterie au lithium sans entretien Levée et descente en mode électrique Arrêt supérieur électrique Mode vitesse lente (fonction Tortue) Écran LCD – indicateur de batterie, heure de fonctionnement, codes d'erreur Sans clé – panneau à code pin intégré

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



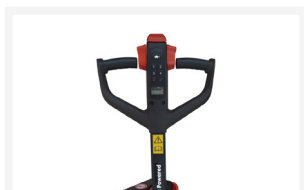
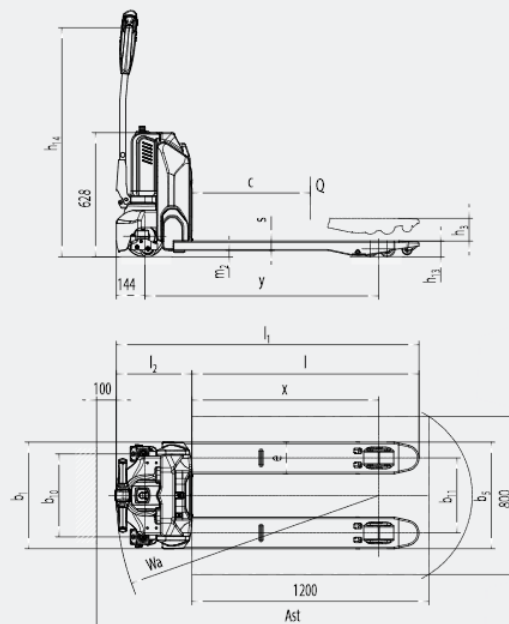
Contactez-nous
02 40 38 00 40



Liftop
MANUTENTION ERGONOMIQUE

CARACTÉRISTIQUES

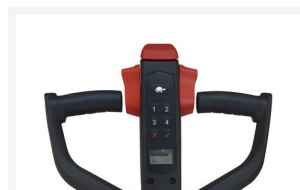
Produit (en mm)	LM 1500
Capacité en kg	1500
Hauteur de levée	h_3 195
Longueur des fourches	l 1150
Hauteur châssis	h_1 660
Largeur totale	b_1 540
Largeur extérieure des fourches	b_5 540
Largeur d'une fourche	e 160
Longueur sans fourches	l_2 380
Longueur totale avec fourches	l_1 380 + l
Hauteur hors tout	h_{14} 1230
Hauteur basse	h_{13} 80
Centre de gravité	c $l/2$
Distance entre roues ($l=1150$)	y 1185
Largeur d'allée	A_{vr} 2000 (palette: 1200 x 800)
Angle de rotation de la roue	180°
Largeur d'allée mini Wa ($l=1150$)	1330
Moteur de translation	24 V 0,65 kW
Vitesse de translation avec/sans charge	4,6/4,8 km/h
Moteur de levée	24 V 0,5 kW
Vitesse de levée avec/sans charge	20/25 mm/s
Vitesse de descente avec/sans charge	50/40 mm/s
Dénivelé max. (1500 kg)	6 %
Poids en kg avec fourches 1150 mm (avec batterie)	125



Le timon ergonomique à poignées souples revient en douceur verticalement et peut fonctionner dans cette position.



Batterie au lithium légère (4,5 kg seulement) de grande qualité pour un remplacement en toute simplicité.



Écran LCD – indicateur de batterie, heure de fonctionnement, codes d'erreur.
Sans clé – panneau à code pin intégré.



Marquage à 800 mm sur les fourches afin d'optimiser la prise latérale des palettes.
Roues stabilisatrices et rouleaux d'entrée.



- ✓ 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



Contactez-nous
02 40 38 00 40

