

TRACTEUR POUSSEUR T1000 RVS

TYPE DE MACHINE

Le T1000-RVS est un tracteur/pousseur, à propulsion électrique, alimenté par batteries rechargeables.

Il est dit à conducteur accompagnant, on le pilote à l'aide d'un timon articulé tout en marchant à côté de lui.

UTILISATION DE LA MACHINE

Il permet aux utilisateurs de déplacer des charges sans peine dans les allées même étroites, ou de déplacer les matériels désirés sans nuisance sonore.

FINITION

Fabriqué en inox 304L.

COMMANDE DE LA MACHINE

Le tracteur suit le conducteur, et se manipule sans effort.

La direction est assurée par deux roues motrices et par action sur le timon.

Le timon de pilotage regroupe les inverseurs de déplacement, la commande

de la vitesse, et un bouton de sécurité anti-écrasement. Le voyant indicateur de l'état de charge des batteries est situé sur le corps de la machine.

Le timon est réglable en hauteur sur 3 positions afin de s'adapter parfaitement à la morphologie de l'utilisateur. Le système de freinage électromagnétique permet d'immobiliser l'engin et sa charge en toutes circonstances.

ALIMENTATION

Un des avantages de cette machine est d'avoir une batterie au lithium (11Kg) interchangeable sans effort et sans outils particuliers. Cette batterie est d'ailleurs compatible avec beaucoup de versions de tracteur de la marque.

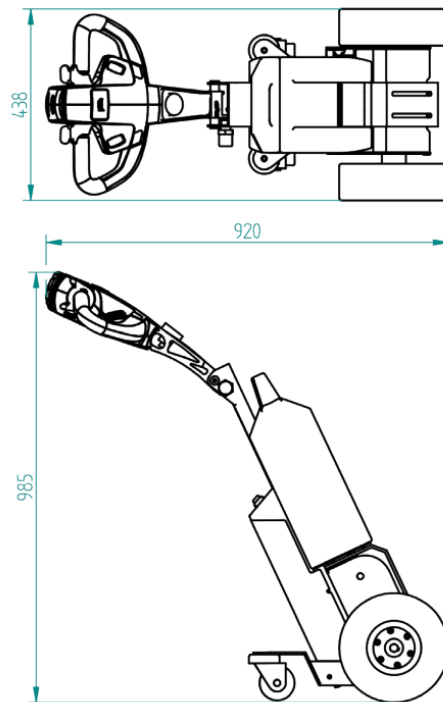
Le T1000-RVS peut recevoir des systèmes de préhension de votre charge, manuels ou électriques en fonction de la version choisie.



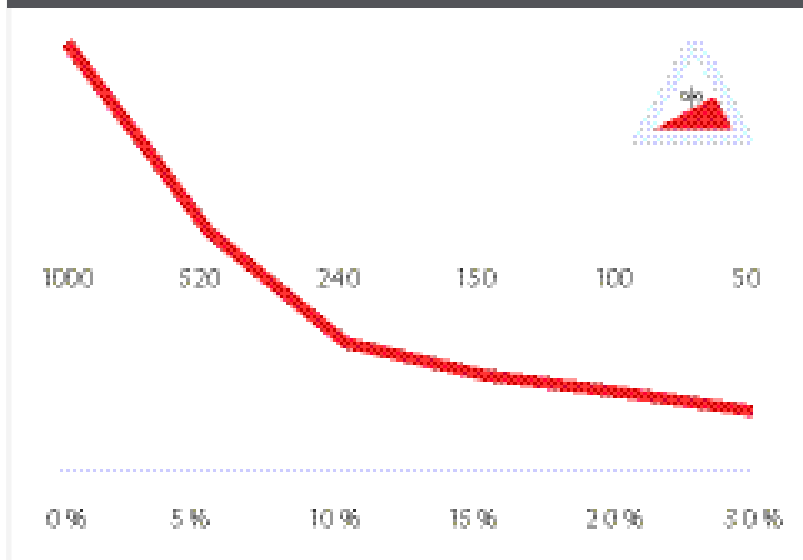
FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Châssis	Acier inoxydable perlé
Entraînement	24V DC, 300W, 100 tr/min
Poids de la machine	43 kg (avec batterie)
Capacité de charge	Max. 1000 kg
Batterie	Pack batterie interchangeable
Vitesse	Max. 5 km/h, librement programmable
Roues d'entraînement	Tout caoutchouc non marquant $\varnothing 250 \times 80$ mm
Largeur	438 mm
Longueur	920 mm
Hauteur	750-985 mm (variable)
Plié	831 mm
Niveau sonore	63,8 dB
À utiliser entre	-40 °C / 70 °C
Classe de protection	Machine IP44



PUISSANCE DE TRACTION T1000-RVS (EN KG)



*Mesuré avec un chariot avec 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes.
 \varnothing de la roue : 160mm

EQUIPEMENT STANDARD

- Chargeur 24V 5A avec câble de chargement
- Batterie Lithium 24V-20Ah
- Roue d'entraînement non marquante
- Système anti-écrasement
- Indicateur LED de la batterie
- 2 vitesses programmables

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40

✉ info@liftop.fr

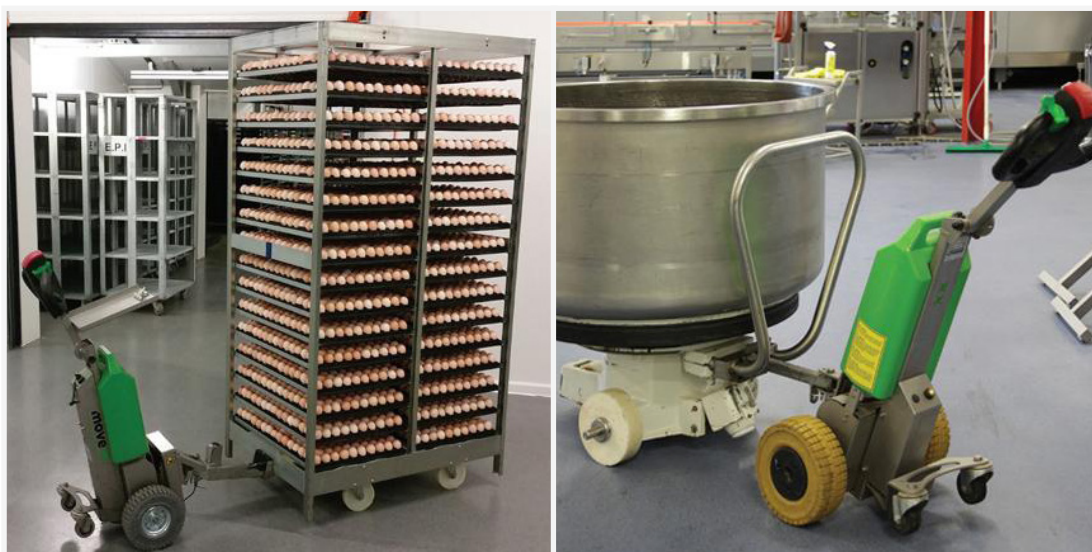
☎ Fax : 02 40 38 32 59

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



FICHE PRODUIT

OPTIONS	OUTILS
Klaxon avec contrôle sur le bouton - 90 dB	Divers crochets INOX
Batterie Lithium-Li-FePO4 25,6V-36Ah vert	Module de levage INOX
Frein de parking électromagnétique T1000	Module verrouillage électrique
Arrêt d'urgence complet	Module crochet électrique
Signal acoustique la conduite arrière	Pompe sous vide
Compteur horaire complet	
Télécommande INOX	
Cadenas à code	
Préparation outil électrique	



- ✓ 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



✉ info@liftop.fr

📠 Fax : 02 40 38 32 59

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

