

TRACTEUR POUSSEUR **T1000-PLATFORM RVS**

TYPE DE MACHINE

Le T1000-PLATFORM 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 en étant en position assis debout.

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 304 L

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.

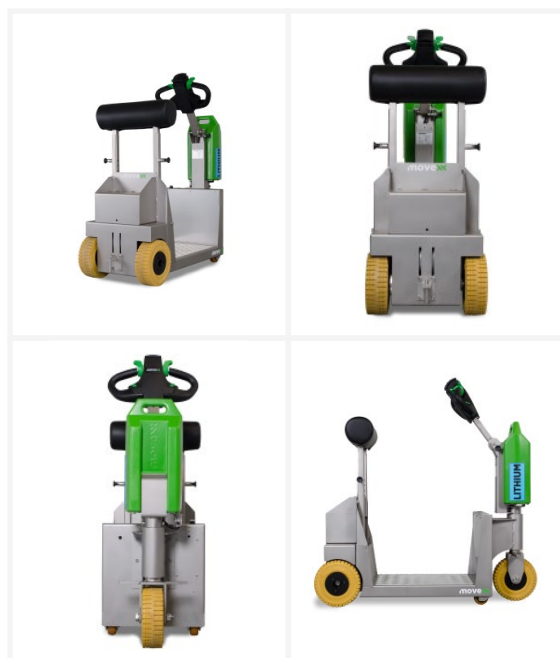
Le timon de pilotage regroupe les inverseurs de déplacement, la commande de la vitesse, et un bouton de sécurité anti-écrasement.

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 AGM (14Kg) ou 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.

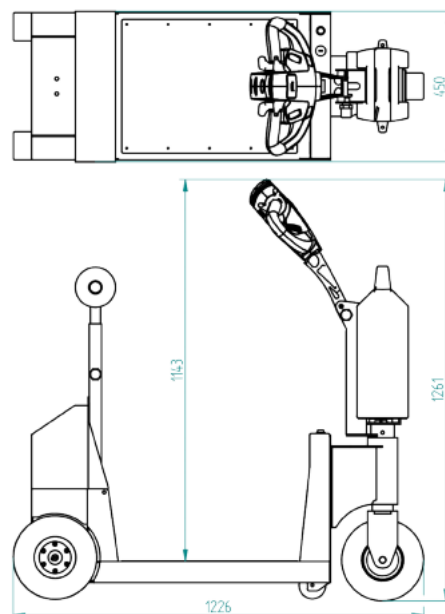
Le T1000-PLATFORM peut recevoir des systèmes de préhension de votre charge, manuels ou électriques en fonction de la version choisie.



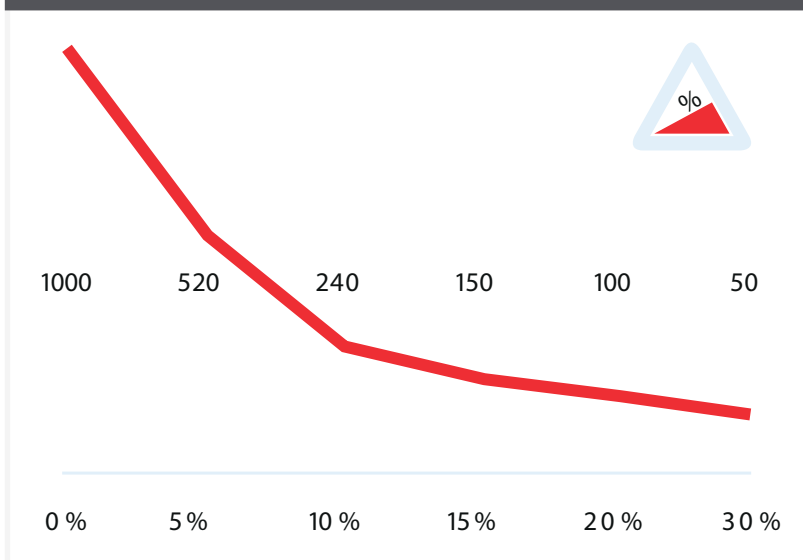
FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Châssis	Acier inoxydable perlé
Entraînement	24V DC, 300W, 100 tr/min
Poids de la machine	70 kg
Poids de la remorque	1000 kg
Batterie	Pack batterie interchangeable
Vitesse	Max. 6,6 km/h
Roues d'entraînement	Tout caoutchouc ø250x80 mm
Largeur	450 mm
Longueur	1226 mm
Hauteur	750-1261mm
Plié	900 mm
Niveau sonore	63,8 dB
À utiliser entre	-40 °C / 70 °C
Classe de protection	Machine IP44



PUISSANCE DE TRACTION T1000-PLATFORM RVS (EN KG)



* Mesuré avec un chariot avec 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes.
Ø roue : 160mm

EQUIPEMENT STANDARD

- Chargeur de batterie lithium 29,4V-10A
- Batterie Lithium-Li-FePO4 - 36Ah
- Roue d'entraînement non marquante
- Tête de timon réglable
- 2 vitesses programmables
- Moteur 420W 140TR/MIN
- Indicateur LED de la batterie
- Système anti-écrasement

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40

✉ info@liftop.fr

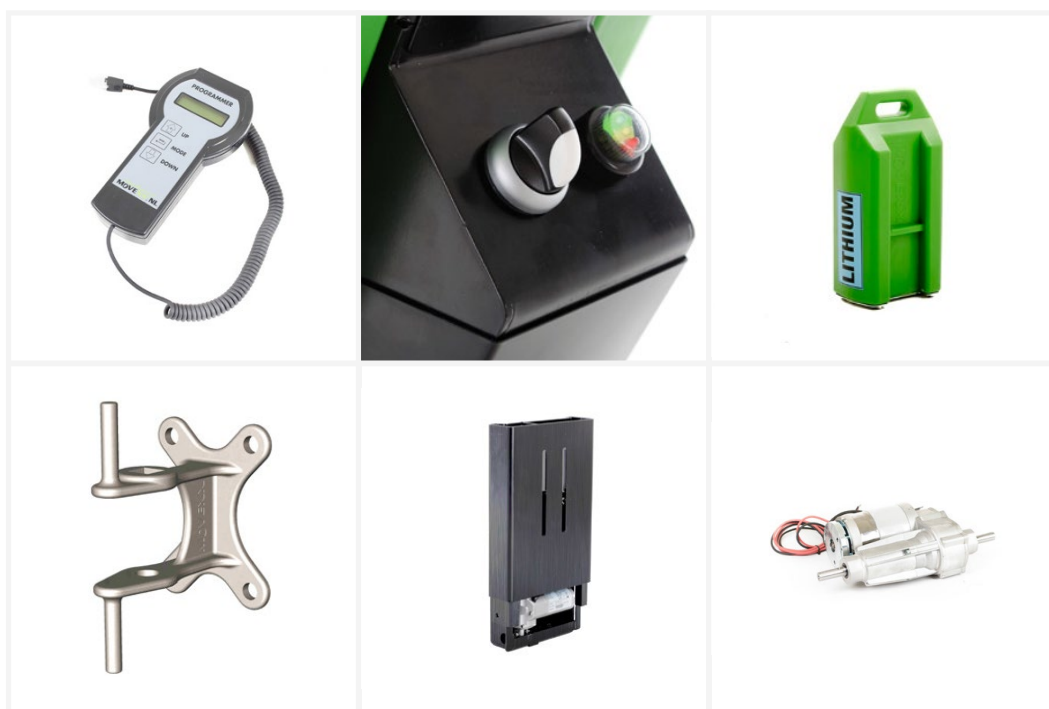
☎ Fax : 02 40 38 32 59

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

Liftop
MANUTENTION ERGONOMIQUE

FICHE PRODUIT

OPTIONS	OUTILS
Moteur 530W 170TR/MIN	Spot bleu clair lampe de sécurité
Batterie Lithium-Li-FePO4 36Ah vert	Interrupteur ON/OFF machine
Support pour crochet échangeable	Module de levage pour crochets acier inoxydable
Signal acoustique la conduite arrière	



- ✓ 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

