

## TRACTEUR POUSSEUR T1000

### TYPE DE MACHINE

Le T1000 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 acier avec une peinture poudrée noire.

### 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 tracteurs de la marque.

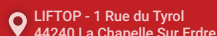
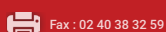
Le T1000 peut recevoir des systèmes de préhension de votre charge, manuels ou électriques en fonction de la version choisie.



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



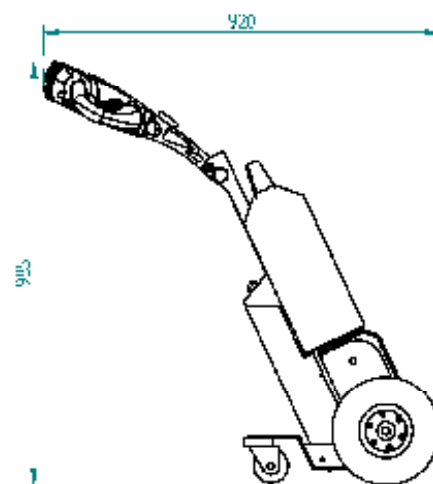
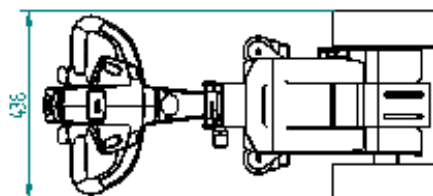
Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**



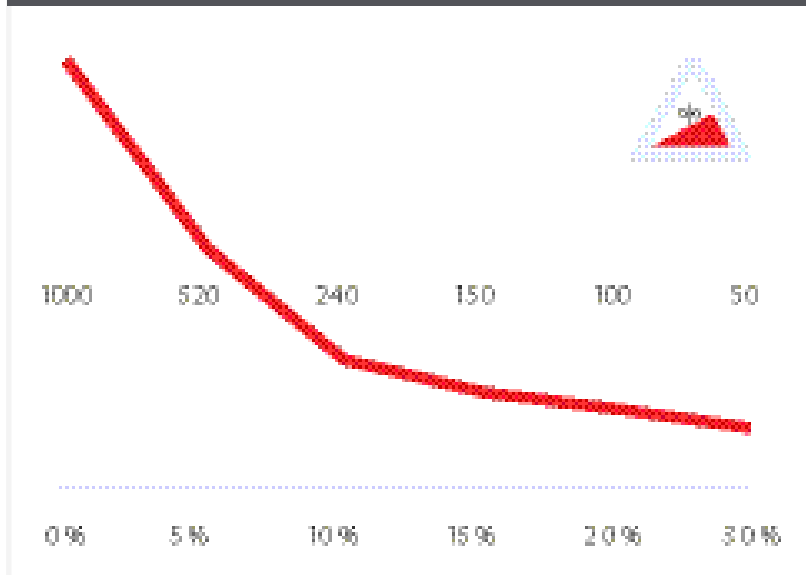
# FICHE PRODUIT

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Châssis</b>	Acier poudré
<b>Entraînement</b>	24V DC, 300W, 100 tr/min
<b>Poids de la machine</b>	43 kg (avec batterie)
<b>Capacité de charge</b>	Max. 1000 kg
<b>Batterie</b>	Pack batterie interchangeable
<b>Vitesse</b>	Max. 5 km/h, librement programmable
<b>Roues d'entraînement</b>	Tout caoutchouc ø250x80 mm
<b>Largeur</b>	438 mm
<b>Longueur</b>	920 mm
<b>Hauteur</b>	750-985 mm (variable)
<b>Plié</b>	831 mm
<b>Niveau sonore</b>	63,8 dB
<b>À utiliser entre</b>	-40 °C / 70 °C
<b>Classe de protection</b>	Machine IP44



## PUISSANCE DE TRACTION T1000 (EN KG)



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

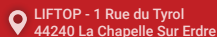
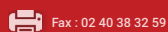
## EQUIPEMENT STANDARD

- Chargeur 24V 2A avec câble de
- Batterie Lithium 20 Ah
- Roue d'entraînement entièrement en caoutchouc
- Tête de timon réglable - 3 positions
- Interrupteur de sécurité
- 2 vitesses programmables

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



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



# FICHE PRODUIT

OPTIONS	OUTILS
Roue d'entraînement pneumatique	Châssis en U pour conteneur à déchets - 4 roues
Surcharge roue d'entraînement pneumatique	Support de traction caddies ou chariot aéroport
Roue d'entraînement tout caoutchouc	Support pour crochet échangeable
Roue d'entraînement non marquante	Module de verrouillage électrique
Batterie Lithium-Li-FePO4 - 36 Ah	Crochet de préhension standard ou sur mesure
Frein de parking électromagnétique T1000	Module de levage électrique pour crochet
Klaxon 90dB	Boule de traction
Arrêt d'urgence complet	Châssis pour conteneur à déchets
Interrupteur ON/OFF machine	
Radiotélécommande T1000	
Boîtier à code	
Préparation crochet électrique	
Compteur horaire complet	



- ✓ 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

