FICHE PRODUIT

TRACTEUR POUSSEUR T1000-PLATFORM

TYPE DE MACHINE

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

Il est dit à conducteur accompagnant car 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 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 antiécrasement. 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.













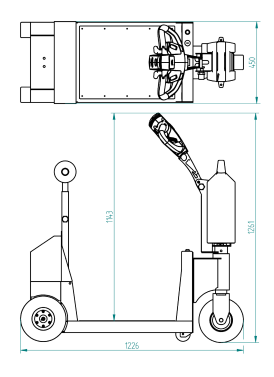






FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES	
Châssis	Acier poudré
Entraînement	24V DC, 420W, 140 tr/min
Poids de la machine	120 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	750-1261 mm
Plié	900 mm
Niveau sonore	63,8 dB
À utiliser entre	-40 °C / 70 °C



PUISSANCE DE TRACTION T1000-PLATEFORM (EN KG) 1000 520 240 150 100 50 0 % 5 % 10 % 15 % 20 % 30 %

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

EQUIPEMENT STANDARD

- · Chargeur de batterie lithium 29,4V-10A
- · Batterie Lithium-Li-FePO4 36Ah
- · Roue d'entraînement en caoutchouc
- · Tête de timon réglable
- 2 vitesses programmables
- · Indicateur LED de la batterie















FICHE PRODUIT

OPTIONS	
Moteur 530W 170TR/MIN+REM	Télécommande T1000-PLATFORM
Roue d'entraînement tout caoutchouc	Préparation crochet électrique
Roue d'entraînement pneumatique non marquant	Préparation crochet électrique
Roue d'entraînement non marquant	Compteur horaire complet
Klaxon 90dB	Boîtier à digicode
Arrêt d'urgence complet	Treuil T1000 plateforme arrière
Signal acoustique pendant la conduite et marche arrière	Crochet pliant, diamètre 16 / 20 / 25 / 32 / 35
Boite à outils	Crochet de base
Miroir avec bras télescopique	Crochet à changement rapide articulé
Interrupteur ON/OFF machine	Boule de traction
Attelage de traction diam. 15 cm	



Définition selon l'ISO 5053

3.1.2.1 Tracteur et pousseur : Chariot de manutention roulant au sol, muni d'un système d'attelage et conçu spécialement pour tirer des véhicules roulant au sol



Normes applicables

Sécurité | EN ISO 3691-1 + EN 16307-1

Visibilité | ISO 13564-1 Stabilité | néant

Freinage | ISO 6292 **AUTRES RÉFÉRENCES**

Bruit | EN 12053 **CEM** | EN 12895 Vibrations | EN 13059



Réglementation applicable

- · Machines 2006/42/CE
- · Compatibilité électromagnétique 2004/108/CE
- Bruit 2000/14/CE (thermique))
- · Autorisation de conduite
- CACES®: R389 cat. 2
- · VGP: non obligatoire





- ✓ 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













