

TT900

TRACTEUR ÉLECTRIQUE À BATTERIES
CONÇU POUR TRACTER JUSQU'À 3000 KG

ZERO EMISSIONS

SILENCIEUX

MAINTENANCE REDUITE



Timon repliable à hauteur réglable pour un plus grand confort d'utilisation.



Accélérateur à papillon, facile à contrôler avec le pouce. L'utilisateur contrôle sa vitesse de déplacement



Chargeur de batteries embarqué, avec indication lumineuse de l'état de rechargement

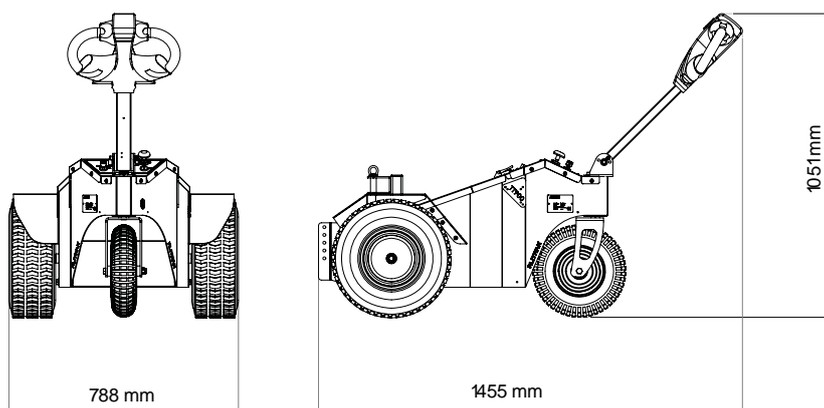


Roue pivotante offre un espace de manœuvre très réduit

Le TT-900 est un tracteur électrique à batteries, doté de trois roues avec conduite par l'intermédiaire d'un timon. Il a été conçu pour déplacer facilement des chariots et autres conteneurs sur roues de façon pratique et sûre, en réduisant l'effort physique et en améliorant la productivité. Il existe différentes configurations, en choisissant parmi différents types de batteries et de pneus. Il peut être équipé d'accessoires qui rendent le produit standard adaptable à de multiples utilisations.

ALITRAK[®]
ELECTRIC MINDED

www.alitrak.fr



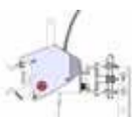
CARACTÉRISTIQUES

Chassis	sur 3 roues
Roues motrices	Pneumatique type «Garden»
Type de contrôle	Timon orientable et repliable
Accélérateur	Papillon de tête de timon
Hauteur d'attelage	430mm environ
Chargeur de batteries	Embarqué et automatique
Afficheur tableau de bord	Charge résiduelle des batteries
Frein de stationnement	Electromagnétique avec possibilité de déverrouillage électrique
Batteries	A acide liquide 2 x 12V/ 72 Ah C20 ou Option AGM 2 x 12 V/ 85 Ah C20
Moteur électrique	24V / 900 watt S1
Poids machine	150 kg

ACCESSOIRES



Attelage arrière multi-niveaux avec roulettes anti-basculement



Attelage automatique pour chariots industriels



Attelages pour conteneurs à déchets et bacs poubelle



Supports de lest (pour augmenter la motricité et la capacité de traction)



Lests (vendus par paires de 14kg)



Feux à éclats sur mât



Différents types de pneus.



Option anti-crevaisson avec gonflage mousse polyuréthane des roues

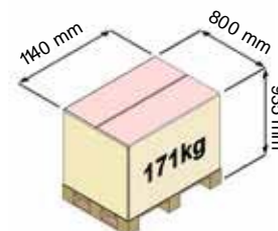
PRESTATIONS

Traction charge sur terrain plat	3000 Kg
Vitesse en traction	5 Km/h
Vitesse en poussée	2,5 Km/h
Durée de rechargement	8 heures

Les caractéristiques indiquées ci-dessus peuvent subir des modifications sans préavis.

OPTIONS

Version ETROITE avec largeur totale de 690mm
Batteries AGM étanches et sans entretien
Compteur horaire de fonctionnement
Roues à bandage PPS anti-traces
Roue directrice orientée par le bras de timon



ALITRAK
ELECTRIC MINDED

www.alitrak.fr