

# OT950

POUSSE-CHARIOTS ÉLECTRIQUE À BATTERIES  
AVEC RADIO-COMMANDE

ZERO EMISSIONS

SILENCIEUX

MAINTENANCE REDUITE



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



**Radiocommande** pour gérer la poussée des chariots



**Deux modes pour l'utilisation sur les surfaces plates et sur les rampes**



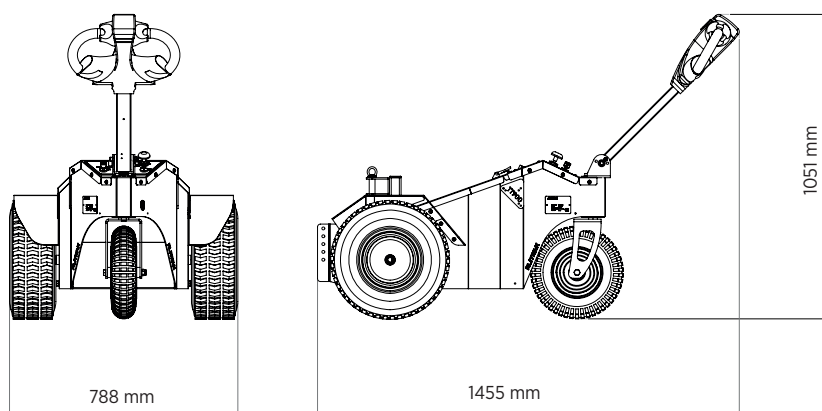
**Accessoire réglable pour caddies**

MADE IN ITALY

Le TT-950 est un pousse-chariots à trois roues et à personnel accompagnant avec radiocommande, conçu pour déplacer facilement des chariots dans les supermarchés et les centres commerciaux. Il réduit l'effort manuel nécessaire pour effectuer des tâches répétitives, en améliorant ainsi la productivité et en réduisant les risques de blessures liées au travail. Son moteur électrique permet le déplacement de 30 chariots maxi sur un terrain plat. Pour une meilleure visibilité, il est équipé d'un feu à éclat opérationnel.

**ALITRAK**<sup>®</sup>  
ELECTRIC MINDED

[www.alitrak.fr](http://www.alitrak.fr)



**ALITRAK**<sup>®</sup>  
ELECTRIC MINDED  
[www.alitrak.fr](http://www.alitrak.fr)

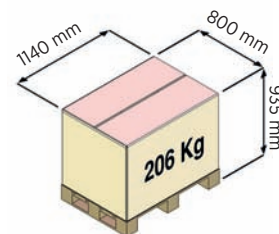
### CARACTÉRISTIQUES

Châssis	<b>sur 3 roues</b>
Roues motrices sur différentiel	<b>Pneumatique type "Garden" avec gonflage mousse polyuréthane</b>
Type de contrôle	<b>Radiocommande et timon repliable</b>
Accélérateur	<b>Papillon de tête de timon</b>
Attelage extensible pour caddies	
Dim. externe	<b>min.518 mm maxi 698 mm</b>
Dim. logement roues	<b>66 mm</b>
Roues arrières caddie	<b>maxi Ø 125 mm</b>
Chargeur de batteries	<b>Externe , 13 A haute fréquence</b>
Afficheur tableau de bord	<b>Charge résiduelle des batteries</b>
Frein de stationnement	<b>Electromagnétique avec possibilité de déverrouillage électrique</b>
Batteries	<b>AGM (étanche sans entretien) 2 x 12 V/85 Ah C20</b>
Moteur électrique	<b>24V / 900 watt S1</b>
indicateur opérationnel	<b>Feux à éclat</b>
Poids indicatif machine	<b>185 kg</b>

### PRESTATIONS

Capacité de pousser sur terrain plat	<b>maxi 30 chariots vides</b>
Vitesse en poussée mode surface plate	<b>4 Km/h environ</b>
Durée de rechargement	<b>environ 8 heures</b>

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



Distributeur exclusif France

