MT500L

TRANSPORTEUR ELECTRIQUE A ROUES

CHARGE MAXI 500KG



CARACTERISTIQUES

Roulage	Sur 4 roues	
Roues motrices	Type agraire	
Dimensions utiles du plateau	720 x 1145 x 250 mm	
Mode de conduite	Guidon	
Accelérateur	Poignée	
Direction de marche	Avant/arrière par poignée	
Chargeur de batteries	Automatique 13A	
Afficheur	Batterie restante Version P : Compteur horaire Version P : Diagnostique	
Frein de stationnement	Electromagnétique	
Batterie	AGM 2 x 12V/85 Ah C20	
Moteur électrique MT500LP MT500LS	24V / 1200 watt AC S2 60 min 24V / 900 Watt S1	
Poids indicatif à vide	270 kg	

CAPACITES

Charge maxi sur sol plat *	MT500LP MT500LS	500 kg 400 kg
Pente maxi admissible		20%
Vitesse marche avant Rapide		5 Km/h
Lente		2,5 Km/h
Vitesse marche arrière Rapide		3 Km/h
Lente		1,5 Km/h
Temps de recharge des batteries		8h environ

^{*}La capacité maximale est une indication qui peut varier en fonction du type de surface, de la pente et de la durée de fonctionnement de la machine.