









ELECTROBOOST500



←TRACTER→/↑LEVER↑/ VEHICULER₂

ELECTRO MAN

FLECTRICAL LOGISTIC DESIGNER

Module de Chariot électrique





Le module Electro-Boost système est un de électrique motorisation qui s'adapte à tout type de chariot et d'accessoire. Sa motorisée roue directrice se dirige très facilement et permet un placement très précis de la machine.

Ses applications sont illimitées!

ATOUTS & AVANTAGES

- Pas de bruit ni d'émanation de CO2
- Se manoeuvre facilement sans effort
- S'adapte à toutes les situations
- Lutte efficacement contre les TMS





ELECTROBOOST500

ACCESSOIRES



CARACTÉRISTIQUES

Pouvant être soumis à modifications

CHASSIS	Traction ou insert	Chariot	Plateau élévateur Vérin électrique	Plateau élévateur Vérin hydraulique	Porte bonbonne D'azote
Moteur :	Electrique DC				
Puissance:	500 watts				
Voltage :	24v				
Système de conduite :	Tête de timon				
Capacité de charge :	Traction 300 kg	900 kg	300 kg	500 kg	250 kg
Poids:	180 kg	206 kg	265 Kg	360 kg	310 kg
Batteries sans entretien :	2 x 12v 60Ah AGM				
Eléments de sécurité :	Arrêt d'urgence + frein				
Vitesse maxi avant/arrière :	3,5 km/h (réglable)	3,5 km/h (réglable)	3,5 km/h (réglable)	3,5 km/h (réglable)	2 km/h
Roue motrice : Bandage polyuréthane non marquant 80 shore ou bandage caoutchouc noir « outdoor »					
Engin de levage soumis a VGP	NON	NON	OUI	OUI	NON
Chargeur de batteries 220V	Automatique intégré				
Machine fabriquée en France, certifiée CE et garantie 1 an					

