



J-TRAK 300 L



PORTE-OUTILS ELECTRIQUE

300 Kg sur 20% de pente

Nous prenons en charge ce qui vous pèse.

PORTE-OUTILS ELECTRIQUE

300 Kg sur 20% de pente



J-TRAK 300 L

CHASSIS		JT300L
Caractéristiques techniques		
Moteur électrique		24v 900w
Charge maximum sur la machine (kg)		400
Charge maximum sur pente à 20% (kg)		300
Capacité de traction		-
Vitesse maximum marche avant (km/h)		4
Vitesse maximum marche arrière (km/h)		2,5
Type d'accélérateur		Timon
Autonomie (roulage en continue en heures)		8
Rechargement batterie (en heures)		8
Roues Motrices (P:pneumatique B:bandage)		P
Roues Directrices (P:pneumatique B:bandage)		P

Dimensions en mm

Longueur (hors tout)	1700
Largeur (hors tout)	775
Hauteur (hors tout)	1050
Empattement (entre avant arrière)	1000
Poids (en kg sans accessoire)	135

ACCESSOIRE 1

Descriptif	B300L
	Benne
Volume (en litres)	300
Poids (en kg)	40
Matière	Acier
Traitement de l'acier	Cataphorèse

ACCESSOIRE 2

Descriptif	PPGM
	Plateau plat
Dimension (L ou mm)	1200*750
Poids (en kg)	40
Matière	Acier
Traitement de l'acier	Cataphorèse

ACCESSOIRE 3

Descriptif	PRAGM
	Plateau à ridelles amovibles
Surface (mm*mm)	730*1120
Poids (en kg)	68
Matière	Acier + Alu
Traitement de l'acier	Cataphorèse