## JT300L-P

TRANSPORTEUR ÉLECTRIQUE À BATTERIES
JUSQU'À 500 KG DE CHARGE UTILE\*

**ZERO EMISSIONS** 

**SILENCIEUX** 

MAINTENANCE REDUITE





Plateau à ridelles amovibles



**Châssis sur 4 roues** pour meilleure stabilité sur les surfaces cahoteuses



Timon basculant avec micro switch de sécurité et retour automatique en position



2 roues directrices, assemblées sur balancier, pour une conduite précise et sans efforts

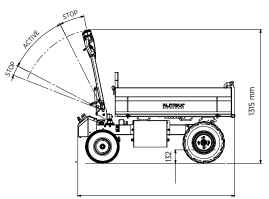


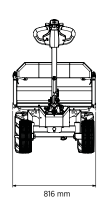
Le JT300L-P est un transporteur/porte-outils sur 4 roues. Il est très facile à conduire avec une seule main et sans efforts, car son timon oriente les deux roues directrices, et son variateur de vitesse se pilote au pouce.. Cet engin est idéal soit pour le travail intérieur et que pour l'extérieur. Son plateau à ridelle de 260 I, est parfait pour le domaine ferroviaire, de la santé, l'hôtellerie, les serres, les pépinières, le jardinage et l'élevage, les paddocks.

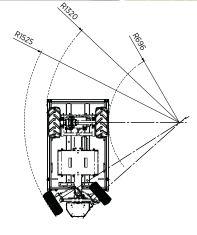












1543 mm

## CARACTÉRISTIQUES

Châssis	sur 4 roues	
Roues motrices sur différentiel	type Garden	
Plateau fixe à ridelle extensibles	740 x 1145 x 250 mm (interne 725 x 1114 x 245 mm)	
Type de contrôle	Timon basculant	
Accélérateur	Papillon de tête de timon	
Chargeur de batteries	externe, 13 A haute fréquence	
Afficheur tableau de bord:		
JT300L-P	Charge résiduelle des batteries	
	Diagnostic électronique	
	heure mètres	
JT300L-S	Charge résiduelle des batteries	
JT300L-E	Charge résiduelle des batteries	
Frein de stationnement	Electromagnétique	
Batterie	AGM (étanche sans entretien)	
	2 x 12V/85 Ah C20	
Moteur électrique JT3001 -P	24V / 1200 Watt AC S2 60 Min.	
	24V / 900 Watt S1.	
	24V / 600 Watt S2 20 Min.	
Poids indicatif machine	à partir de 173 kg	

## **PRESTATIONS**

Charge utile maxi sur sol plat*	JT300L-P JT300L-S JT300L-E	500 kg 400 kg 300 kg
Pente maxi admissible*		20%
Vitesse en traction		
Rapide		environ 5 Km/h
Lent		environ 2,5 Km/h
Vitesse en pousséè		
Rapide		environ 3 Km/h
Lent		environ 1,5 km/h
Durée de rechargement		environ 8 heures

\* la charge utile est une indication qui peut changer en fonction de la typologie de surface du sol, du degré de la pente et du temps de travail de la machine.

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

## **ACCESSOIRES**











930 mm

223 Kg