

# Le « TRANSCOOT ÉCO »



## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Charge Maxi dans le plateau</b>	<b>400 kilos</b>
<b>Charge utile sur pente 20 %</b>	<b>300 kilos</b>
<b>Longueur totale</b>	<b>2370 mm</b>
<b>Largeur Maxi</b>	<b>650 mm</b>
<b>Garde au Sol</b>	<b>130 mm</b>
<b>Poids machine</b>	<b>180 kilos</b>
<b>Roue libre</b>	
<b>Roue directrice</b>	<b>Ø 420 mm</b>
<b>Roues motrices</b>	<b>Agraires Ø 460 mm</b>
<b>Moteur pont différentiel à bain d'huile</b>	<b>24 volts 700 à 1000 watts avec frein manque de courant</b>
<b>Vitesse Marche AVANT</b>	<b>Max 4 km/H</b>
<b>Vitesse Marche ARRIERE</b>	<b>Max 4 km/H</b>
<b>Réglage de la Vitesse</b>	<b>Potentiomètre</b>
<b>Commande d'avancement</b>	<b>Levier au guidon</b>
<b>Batteries</b>	<b>2 batteries 12 volts 90 ampères</b>
<b>Chargeur batteries</b>	<b>24 volts-14 amp. HF</b>
<b>Bac basculant en alu ép. 30/10</b>	<b>Dimensions Maxi 1800 x 650 x 150</b>