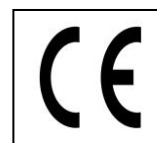


Le « TRANSCOOT FOUR 4 roues »



DONNÉES TECHNIQUES

Charge Maxi dans le plateau	400 kilos
Charge utile sur pente 20 %	300 kilos
Longueur totale	2100 mm
Largeur Maxi	650 mm
Garde au Sol	130 mm
Poids machine	180 kilos
Roue libre	
Roue directrice	Ø 300 mm
Roues motrices	Agraires Ø 460 mm
Moteur pont différentiel à bain d'huile	24 volts 700 à 1000 watts avec frein manque de courant
Vitesse Marche AVANT	Max 4 km/H
Vitesse Marche ARRIERE	Max 4 km/H
Réglage de la Vitesse	Potentiomètre
Commande d'avancement	Levier au guidon
Batteries	2 batteries 12 volts 118 ampères
Chargeur batteries	24 volts-14 amp. HF
Bac basculant en alu ép. 30/10	Dimensions Maxi 1800 x 650 x 150