

TP 580



TRANSPORTEUR À CHENILLES

Moteur Lombardini LGA 340 (CV 10) / Robin EH 41 (CV 13,5) / Honda GX 390 (CV 13) / Lombardini diesel 15 LD 400 (CV 9).

Transmission hydrostatique.

Moteur hydrauliques type orbital avec support à coussinet et moyeu conique pour roue motrice.

Commandes: à 2 leviers avec distributeurs sensibilisés pour le contrôle de la direction et de la vitesse.

Freins négatifs.

Traction avec chenilles en caoutchouc.

Rouleaux montée sur boîte de nylon et avec pivot défilable.

Tension chenille à ressort.

Plateau de chargement type dumper avec basculement hydraulique, 0,20 m³.

Dimensions hors tout 1660x700x1070 mm.

Poids: Kg. 340.

Capacité de charge: Kg. 600.

Vitesse de 0 à 5 Km/h avec variation graduelle.

Traitement de cataphorèse sur toutes les parties métalliques.

APPLICATIONS SUR DEMANDE

- Démarrage électrique
- Pelle autochargeuse
- Centrale avec refroidissement pour utilisation outils hydrauliques
 - Excavateur, avec pieds hydrauliques
- Plateau de chargement avec élévateur, hauteur de déchargement mm. 1200-1400
 - Bétonnière lt. 250