



rue des Grands Champs
51520 - St Martin sur le Pré

tél : 326 213 902

fax : 326 698 329

kinéris : 685 105 752

Email : pmh-industrie@wanadoo.fr

Site : www.pmh-industrie.com

R 70.1 «MUST»

Joystick hydraulique

24 cv Kubota
diesel



**charge utile : 650 Kg plat
550 Kg pente 35°**

**MOTO-REDUCTEUR 2 VITESSES
FREIN INCORPORE
2 BOGGIES PAR CHENILLE**

PHOTO NON CONTRACTUELLE .

PMH-industrie se reserve le droit des modifications sur le materiel ainsi que le tarif.

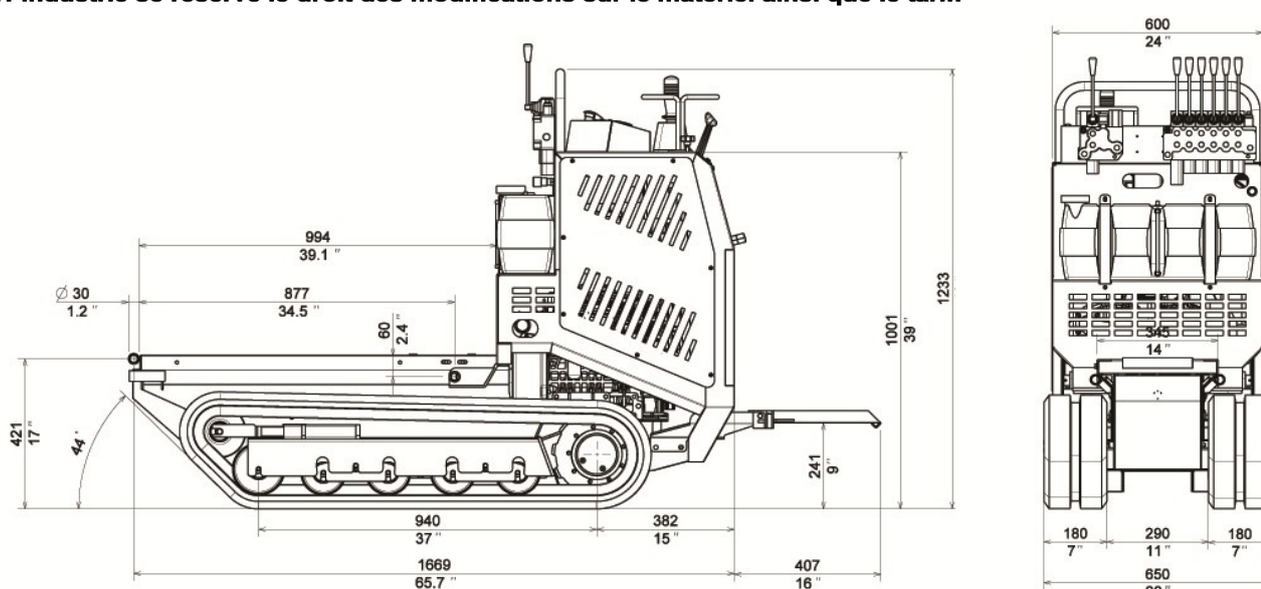
R 70.1 « MUST » KUBOTA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESIGNATION	DESCRIPTIF
- Motorisations :	- Kubota : 24 CV (diesel D902)
- Batterie :	- 12 V / 24 Ah
- Refroidissement :	- Réfrigérant mixte (eau / huile)
- Translation :	- Hydrostatique, Moto réducteurs à 2 vitesses
- Système de conduite :	- Joystick Hydraulique
- Avancement :	- 2 x vitesses : Travail et Rapide
- Vitesse :	- 0 à 6.5 km/h , Avant ou Arrière (environ)
- Freins :	- Hydraulique dans moto réducteurs
- Débit circuit hydr. Auxiliaires :	- Principal: 21 l/min / Secondaire: 14 l/min
- Nombre de distributeurs :	- 1 avec régulateur de débit / 5 avec régulateur/diviseur débit
- Pression circuits hydr. :	- 180 bars
- Pente franchissable :	- 35 ° avec 550 kg
- Charge utile à plat :	- 650 kg
- Poids a vide :	- 460 kg Kubota
- Contenance circuit hydr. :	- 22 l
- Capacité réservoir carburant :	- 15 l

PHOTO NON CONTRACTUELLE .

PMH-Industrie se reserve le droit des modifications sur le materiel ainsi que le tarif.



IMPORTANT GARANTIE

MOTEUR THERMIQUE

La garantie est prise en compte sur présentation des factures d'achat et d'entretiens périodiques effectués (toutes les 50 heures filtre inclus) par un concessionnaire PMH-industrie.

CHENILLETTTE ROTAIR

Sont pris en compte les VICES DE FABRICATION, après examen.

Ne rentre pas dans le cadre de la garantie tout autre composant, câbles, chenilles, roulements à billes, sonde, batterie, etc. Les composants Hydraulique seront examinés au regard des entretiens périodiques effectués par les Concessionnaires sur présentation des factures.

1 ère vidange hydraulique, 50 heures avec changement du filtre et vidange des moto réducteurs.

Changement du filtre: Toutes les 100 heures

Vidange réservoir et filtre : Toutes les 250 heures

Votre Concessionnaire