



# R 70 « LIFT »

13 cv Honda

13 cv Briggs & Statton

joystick à cables

charge utile : 600 Kg plat  
500 Kg pente 35°

2 MOTEURS HYDRAULIQUES  
FREINS A CABLES  
1 BOGGIE PAR CHENILLE



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

# R 70 « LIFT »

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESIGNATION	DESCRIPTIF
- Motorisation :	- 13 cv - Honda / Briggs & Stratton ( essence / démarrage électrique )
- Batterie :	- 12 V / 24 Ah
- Refroidissement :	- <b>SANS réfrigérant</b>
- Translation :	- Hydrostatique, Moteurs hydrauliques
- Système de conduite :	- Joystick à câbles « Push-pull »
- Avancement :	- Mono vitesse
- Vitesse :	- 0 à 5,5 km/h , Avant ou Arrière
- Freins :	- Par câbles
- Débit circuit hydraulique	- 16,8 l/min - pompe engrenages 4,8 cm <sup>3</sup>
- Nombre de distributeur :	- 1 bloc de 3 leviers dont 1 cranté
- Pression circuits hydr. :	- 180 bars
- Pente franchissable :	- 35 ° avec 500 kg
- Charge utile à plat :	- 600 kg
- Poids a vide :	- 420 kg
- Contenance circuit hydr. :	- 18 l
- Capacité réservoir carburant :	- 6,5 l

