

CCCA00000

# TRANSHYDRO 600

TRANSHYDRO 600 is a tracked carrier. Its hydraulic self-propelled system is driven by a single lever that controls hydrostatic elements. TRANSHYDRO 600 offers great maneuverability and can rotate 360°. It is able to go to rough terrain with 35° longitudinal and 20° lateral slopes.

It can be fitted with different bodies depending on what TRANSHYDRO 600 will have to transport.

Specially designed to carry railway track maintenance and repair equipment, TRANSHYDRO 600 can also be used for bulk materials such as ballast for example.

*Le TRANSHYDRO 600 est une brouette chenillée de transport. Son système d'auto traction hydraulique est piloté par une seule manette commandant ses organes hydrostatiques.*

*Cela procure au TRANSHYDRO 600 une convivialité de manœuvre lui permettant d'effectuer une rotation de 360° sur place. À l'aise sur tous les terrains, le TRANSHYDRO 600 peut passer des pentes maximales de 35° en longitudinal et de 20° en latéral.*

*Différentes bennes peuvent équiper le TRANSHYDRO 600. Le choix de la benne est fonction du matériel à transporter.*

*Spécialement adapté pour l'export des matériels d'entretien et de réparation des chantiers ferroviaires, il peut aussi être utilisé pour le transport de matériaux comme le ballast.*



- ✓ ALL-TERRAIN TRACKED CARRIER  
PORTEUR TOUT TERRAIN À CHENILLES
- ✓ EXCELLENT MANEUVERABILITY  
EXCELLENTE MANŒUVRABILITÉ
- ✓ EASILY CROSSES RAILWAY TRACK AND BALLAST  
TRAVERSE FACILEMENT LES VOIES ET LE BALLAST
- ✓ CAN CLIMB SLOPES UP TO 35°  
PEUT MONTER LES PENTES JUSQU'À 35°
- ✓ ROTATES ON THE SPOT 360°  
ROTATION SUR PLACE DE 360°

## SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |   |
|--|---|
| Engine:<br>Moteur :  | HONDA GX 390 one-cylinder internal combustion engine,<br>13 HP, OVH, air cooled, 4-cycle, petrol, 3000 rpm<br>HONDA GX 390 Moteur thermique monocylindre, 13 HP,<br>soupapes en tête, refroidi par air, essence, 4 temps, 3000 T/mn |
| Longitudinal tilt up to:<br>Inclinaison longitudinale jusqu' à : | 35 °  |
| Speed range:<br>Vitesse :  | 0-5 km/h  |
| Dimensions:<br>Dimensions :                                      | 1600 x 780 x 1240 mm  |
| Weight:<br>Poids :   | 360 kg  |
| Maximum load:<br>Charge maximale :                               | 600 kg on level ground, 500 kg in all terrain<br>600 kg sur le plat, 500 kg en tout terrain   |