

VT250-FII

CARACTERISTIQUES

SPECIFICATIONS

<p>DIMENSIONS Overall length Overall width Overall height Wheelbase</p>	<p>DIMENSIONS Longueur hors-tout Largeur hors-tout Hauteur hors-tout Empattement</p>	<p>2,027 mm (79.8 in) <2,050 mm (80.7 in)> 750 mm (29.5 in) 1,190 mm (46.9 in) 1,385 mm (54.5 in)</p>
<p>WEIGHT Dry weight</p>	<p>POIDS Poids à sec</p>	<p>152 kg (328 lb)</p>
<p>CAPACITIES Passenger capacity Engine oil Fuel tank Cooling system capacity</p>	<p>CAPACITES Nombre de places Huile moteur Réservoir d'essence Capacité du système de refroidissement</p>	<p>Operator and one passenger Conducteur et un compaignon 2.5 liter (2.6 U.S. qt., 2.2 Imp. qt.) 12 liter (3.1 U.S. gal., 2.6 Imp. gal.) 1.4 liter (1.5 U.S. qt., 1.2 Imp. qt.)</p>
<p>ENGINE Bore and stroke Compression ratio Displacement Spark plug gap Valve tappet clearance Intake Exhaust</p>	<p>MOTEUR Alésage et course Rapport volumétrique Cylindrée Ecart électrodes de bougie Jeu de soupapes Admission Echappement</p>	<p>60 x 44 mm (2.36 x 1.73 in) 11 : 1 248 cm³ (15.1 cu-in) 0.8-0.9 mm (0.031 - 0.035 in) 0.10 mm (0.004 in) 0.15 mm (0.006 in)</p>
<p>CHASSIS AND SUSPENSION Caster Trail Tire size, front Tire size, rear</p>	<p>CHASSIS ET SUSPENSION Chasse Trainée Dimensions des pneus Avant Arrière</p>	<p>63° 30' 91 mm (3.6 in) 100/90-16 S4S 110/80-18 S8S</p>
<p>POWER TRANSMISSION Primary reduction Gear ratio, 1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th.</p>	<p>TRANSMISSION Réduction primaire Rapport des vitesses 1 ère 2 ème 3 ème 4 ème 5 ème 6 ème</p>	<p>2.821 2.562 1.850 1.478 1.240 1.074 0.965</p>
<p>Final reduction</p> <p>ELECTRICAL Battery Generator</p>	<p>Réduction finale</p> <p>SYSTEME ELECTRIQUE Batterie Alternateur</p>	<p>3.214</p> <p>12V -9AH A.C. generator Générateur à c.a.</p>