

VF1000F-II

SPECIFICATIONS

CARACTERISTIQUES

DIMENSIONS Overall length Overall width Overall height Wheelbase	DIMENSIONS Longueur hors-tout Largeur hors-tout Hauteur hors-tout Empattement	2,270 mm (89.4 in) <2,310 mm (90.9 in)> 765 mm (30.1 in) 1,250 mm (49.2 in) 1,550 mm (61.0 in)
WEIGHT Dry weight	POIDS Poids à sec	240 kg (529 lb)
CAPACITIES Passenger capacity Engine oil Fuel tank Cooling system capacity	CAPACITES Nombre de places Huile moteur Réservoir d'essence Contenance du système de refroidissement	Operator and one passenger Conducteur et un passager 3.7 liter (3.9 U.S. qt., 3.2 Imp. qt.) 23 liter (6.1 U.S. gal., 5.1 Imp. gal.) 3.3 liter (3.4 U.S. qt., 2.8 Imp. qt.)
ENGINE Bore and stroke Compression ratio Displacement Spark plug gap	MOTEUR Alésage et course Rapport volumétrique Cylindrée Ecart électrodes de bougie	77.0 x 53.6 mm (3.03 x 2.11 in) 10.5 : 1 998 cm ³ (60.9 cu-in) 0.8-0.9 mm (0.03-0.04 in)
CHASSIS AND SUSPENSION Caster Trail Tire size, front Tire size, rear	CADRE ET SUSPENSION Chasse Trainée Dimensions des pneus Avant Arrière	29° 116 mm (4.6 in) 100/90V18-V250 140/80V17-V250 [140/80VR17-V250]
POWER TRANSMISSION Primary reduction Gear ratio, 1st. 2nd. 3rd. 4th. 5th. Final reduction	TRANSMISSION Réduction primaire Rapport des vitesses 1 ère 2 ème 3 ème 4 ème 5 ème Réduction finale	1.888 2.733 1.894 1.500 1.240 1.037 2.529
ELECTRICAL Battery Generator	CIRCUIT ELECTRIQUE Batterie Alternateur	12V-16AH A.C. generator Générateur CA

<SW, SD, FI>
 [Except SW type]
 [Sauf le modèle SW type]