

VF500F VF500F II

CARACTERISTIQUES

SPECIFICATIONS

DIMENSIONS Overall length Overall width Overall height wheelbase	DIMENSIONS Longueur hors-tout Largeur hors-tout Hupt hors-tout Empattement	2,075 mm (81.7 in) <2,115 mm (83.3 in)> <=2,135 mm (84.1 in)> 760 mm (29.9 in) [730 mm (28.7 in)] 1,175 mm (46.3 in) [1,185 mm (46.7 in)] 1,420 mm (55.9 in)
WEIGHT Dry weight	POIDS Poids	184 kg (406 lb) [185 kg (408 lb)]
CAPACITIES Passenger capacity Engine oil Fuel tank Cooling system capacity	CAPACITES Nombre de places Huile moteur Réservoir d'essence Capacité du système de refroidissement	Operator and one passenger Conducteru et un compagnon 3.0 liter (3.2 U.S. qt., 2.6 Imp. qt.) 16.5 liter (4.4 U.S. gal., 3.6 Imp. gal.) 1.7 liter (1.8 U.S. qt., 1.3 Imp. qt.)
ENGINE Bore and stroke Compression ratio Displacement Spark plug gap Valve tappet clearance Intake Exhaust	MOTEUR Alésage et course Rapport volumétrique Cylindrée Ecart électrodes de bougie Jeu de soupapes Admission Echappement	60.0 x 44.0 mm (2.36 x 1.73 in) 11.0 : 1 498 cm ³ (30.4 cu-in) 0.8-0.9 mm (0.03-0.04 in) 0.12 mm (0.0047 in) 0.13 mm (0.0051 in)
CHASSIS AND SUSPENSION Caster Trail Tire size, front Tire size, rear	CHASSIS ET SUSPENSION Chasse Trainée Dimensions des pneus Avant Arrière	27° 101 mm (4.0 in) 100/90-16 54H 110/90-18 61H
POWER TRANSMISSION Primary reduction Gear ratio, 1 st. 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th. Final reduction	TRANSMISSION Réduction primaire Rapport des vitesses 1 ère 2 ème 3 ème 4 ème 5 ème 6 ème Réduction finale	2.057 3.307 2.352 1.850 1.545 1.333 1.153 2.866
ELECTRICAL Battery Generator	SYSTEM ELECTRIQUE Batterie Alternateur	12-12AH A.C. generator Générateur à c.a.