

VF750F

CARACTERISTIQUES

SPECIFICATIONS

DIMENSIONS Overall length Overall width Overall height Wheelbase	DIMENSIONS Longueur hors-tout Largeur hors-tout Hauteur hors-tout Empattement	2,210 mm (87.0 in) <2,260 mm (89.0 in)> 770 mm (30.3 in) 1,215 mm (47.8 in) 1,495 mm (58.9 in)
WEIGHT Dry weight	POIDS Poids à sec	218 kg (481 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 Conducteur et un compagnon 3 liter (3 U.S. qt., 2.6 Imp. qt.) 22 liter (5.8 U.S. gal., 4.8 Imp. gal.) 3 liter (3 U.S. qt., 2.6 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	70.0 x 48.6 mm (2.76 x 1.91 in) 10.5 : 1 748 cm ³ (45.6 cu-in) 0.8—0.9 mm (0.03—0.04 in) 0.12 mm (0.005 in) 0.12 mm (0.005 in)
CHASSIS AND SUSPENSION Caster Trail Tire size, front Tire size, rear	CHASSIS ET SUSPENSION Chasse Trainée Dimensions des pneus Avant Arrière	28° 10' 96 mm (3.8 in) 120/80V16 130/80V18
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	2.151 2.733 1.894 1.500 1.240 1.037 2.588
ELECTRICAL Battery Generator	SYSTEME ELECTRIQUE Batterie Alternateur	12V—14AH A.C. generator Générateur à c.a.

<SW, ND>