

# VF500F/VF500FII

## CARACTERISTIQUES

SPECIFICATIONS	DIMENSIONS	POIDS	CAPACITES
<b>DIMENSIONS</b> Overall length Overall width Overall height wheelbase	Longueur hors-tout Largeur hors-tout Hupt hors-tout Empattement	Poids 188 kg (414 lb) [189 kg (417 lb)]	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)] 1,410 mm (55.5 in)
<b>WEIGHT</b> Dry weight	<b>CAPACITES</b> Nombre de places Huile moteur Réservoir d'essence Capacité du système de refroidissement	Operator and one passenger Conducteur et un compagnon 3.4 liter (3.6 U.S. qt., 3.0 Imp. qt.) 15 liter (4.0 U.S. gal., 3.3 Imp. gal.) 1.7 liter (1.8 U.S. qt., 1.3 Imp. qt.)	188 kg (414 lb) [189 kg (417 lb)]
<b>CAPACITIES</b> Passenger capacity Engine oil Fuel tank Cooling system capacity	<b>MOTEUR</b> Alésage et course Rapport volumétrique Cylindrée Ecart électrodes de bougie	60.0 x 44.0 mm (2.36 x 1.73 in) 11.0 : 1 498 cm <sup>3</sup> (30.4 cu-in) 0.8—0.9 mm (0.03—0.04 in)	Operator and one passenger Conducteur et un compagnon 3.4 liter (3.6 U.S. qt., 3.0 Imp. qt.) 15 liter (4.0 U.S. gal., 3.3 Imp. gal.) 1.7 liter (1.8 U.S. qt., 1.3 Imp. qt.)
<b>ENGINE</b> Bore and stroke Compression ratio Displacement Spark plug gap	<b>CHASSIS ET SUSPENSION</b> Chasse Trainée Dimensions des pneus Avant Arrière	27° 101 mm (4.0 in) 100/90 V16 110/90 V18	60.0 x 44.0 mm (2.36 x 1.73 in) 11.0 : 1 498 cm <sup>3</sup> (30.4 cu-in) 0.8—0.9 mm (0.03—0.04 in)
<b>CHASSIS AND SUSPENSION</b> Caster Trail Tire size, front Tire size, rear	<b>TRANSMISSION</b> Réduction primaire Rapport des vitesses 1 ère 2 ème 3 ème 4 ème 5 ème 6 ème	2.057 3.307 2.352 1.850 1.545 1.333 1.153 2.733	27° 101 mm (4.0 in) 100/90 V16 110/90 V18
<b>POWER TRANSMISSION</b> Primary reduction Gear ratio, 1 st 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th. Final reduction	<b>SYSTEME ELECTRIQUE</b> Batterie Alternateur	12—12AH A.C. generator Générateur à c.a.	2.057 3.307 2.352 1.850 1.545 1.333 1.153 2.733
<b>ELECTRICAL</b> Battery Generator	<b>SYSTEME ELECTRIQUE</b> Batterie Alternateur	12—12AH A.C. generator Générateur à c.a.	12—12AH A.C. generator Générateur à c.a.