

VFR750F

SPECIFICATIONS

CARACTERISTIQUES

< > : Ft, SW [] : U

<p>DIMENSIONS Overall length Overall width Overall height Wheelbase</p>	<p>DIMENSIONS Longueur hors-tout Largeur hors-tout Hauteur hors-tout Empattement</p>	<p>2175 mm (85.6 in) <2205 mm (86.8 in)>, [2120 mm (83.5 in)] 730 mm (28.7 in) 1170 mm (46.1 in) 1480 mm (58.3 in)</p>
<p>WEIGHT Dry weight</p>	<p>POIDS Poids à sec</p>	<p>199 kg (438 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 compagnon 4.0 liter (4.2 U.S. qt., 3.5 Imp. qt.) 20.0 liter (5.3 U.S. gal., 4.4 Imp. gal.) 2.3 liter (2.4 U.S. qt., 2.0 Imp. qt.)</p>
<p>ENGINE Bore and stroke Compression ratio Displacement Spark plug gap Firing order Valve tappet clearance Intake Exhaust (at between camshaft and rocker arm)</p>	<p>MOTEUR Alésage et course Rapport volumétrique Cylindrée Ecart électrodes de bougie Jeu de soupapes Admission Echappement (entre l'arbre à cames et le bras de verrouillage)</p>	<p>70.0 x 48.6 mm (2.76 x 1.9 in) 10.5 : 1 748 cm³ (45.6 cu-in) 0.8—0.9 mm (0.03—0.04 in) ① 180° ③ 270° ② 180° ④ 90° 0.13 mm (0.005 in) 0.20 mm (0.007 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>27°40' 108 mm (4.3 in) 110/90V16-V250, 110/90V16 130/80V18-V250, 130/80VB18</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>1.939 2.8461 2.0625 1.6315 1.3333 1.1538 1.0357</p>
<p>Final reduction ELECTRICAL Battery Generator</p>	<p>Réduction finale SYSTEME ELECTRIQUE Batterie Alternateur</p>	<p>2.812 12V—12AH A.C. generator Générateur à c.a.</p>