

CBR1000F

CARACTERISTIQUES

SPECIFICATIONS

<p>DIMENSIONS Overall length Overall width Overall height Wheelbase</p>	<p>DIMENSIONS Longueur hors-tout Largeur hors-tout Hauteur hors-tout Empattement</p>	<p>2245 mm (88.3 in) 725 mm (28.5 in) 1185 mm (46.6 in) 1505 mm (59.3 in)</p>
<p>WEIGHT Dry weight</p>	<p>POIDS Poids à sec</p>	<p>222 kg (490 lbs)</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 4.5 liter (4.7 U.S. qt., 4.1 Imp. qt.) 21.0 liter (5.6 U.S. gal., 4.6 Imp. gal.) 3.5 liter (0.88 U.S. gal., 0.7 Imp. gal.)</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>77.0 x 53.6 mm (3.03 x 2.11 in) 10.5:1 998 cm³ (60.8 cu-in) 0.8—0.9 mm (0.03—0.04 in) 0.10 mm (0.004 in) 0.16 mm (0.006 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>28° 117 mm (46 in) 110/80 V17 - V270 140/80 V17 - V270</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>1.786 2.750 2.067 1.647 1.368 1.174 1.045</p>
<p>Final reduction</p> <p>ELECTRICAL Battery Generator</p>	<p>Réduction finale</p> <p>SYSTEME ELECTRIQUE Batterie Alternateur</p>	<p>2.529</p> <p>12V-14AH A.C. generator Generateur à c.a.</p>