

# CBR600F

## TECHNISCHE DATEN

## SPECIFIKATIES

<b>ABMESSUNGEN</b> Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe Radstand	<b>AFMETINGEN</b> Totale lengte Totale breedte Totale hoogte Wielbasis	2130 mm (83.9 in) SW: 2140 mm (84.3 in) 685 mm (27.0 in) 1115 mm (43.9 in) 1410 mm (55.5 in)
<b>GEWICHT</b> Leergewicht	<b>GEWICHT</b> Droog gewicht	182 kg (397 lbs)
<b>LAD- UND FASSUNGSVERMÖGEN</b> Ladevermögen Motoröl füllmenge Nach-Zerlegung Bei Öl- und Ölfitterwechsel Bei Ölwechsel Benzintank Kühlsystem-Fassungsvermögen	<b>CAPACITEITEN</b> Passagiers Motorolie Na demonteren Na aftappen en vernieuwen van oliefilter Na aftappen Brandstoftank Capaciteit van koelsysteem	Pilota e passeggero Fahrer und ein Beifahrer 4.0 liter (4.2 U.S. qt., 3.5 Imp. qt.) 3.4 liter (3.6 U.S. qt., 3.0 Imp. qt.) 3.0 liter (3.2 U.S. qt., 2.6 Imp. qt.) 16.5 liter (4.36 U.S. gal., 3.63 Imp. gal.) 2.0 liter (0.79 U.S. gal., 0.44 Imp. gal.)
<b>MOTOR</b> Bohrung und Hub Verdichtungsverhältnis Hubraum Elektrodenabstand der Zündkerzen Ventilstoßspiel Einlaßventil Auslaßventil	<b>MOTOR</b> Boring x slag Kompressieverhouding Slagvolume Elektrodenafstand Klepsterspeeling Inlaat Uिताat	63 x 48 mm (2.48 x 1.89 in) 11.0 : 1 598 cm <sup>3</sup> (36.5 cu-in) 0.8—0.9 mm (0.031—0.035 in) 0.16 mm (0.006 in) 0.20 mm (0.008 in)
<b>RAHMEN UND AUFHÄNGUNG</b> Nachlauf des Vorderrades Nachlaufbetrag Reitengröße, Vorderrad Reitengröße, Hinterrad	<b>FRAME EN WIELOPHANGING</b> Caster Spoor Bandenmaat voor Bandenmaat achter	26° 104 mm (4.1 in) 110/80 V17—V240 130/80 V17—V240
<b>KRAFTÜBERTRAGUNG</b> Primäre Unteretzung Übersetzungsverhältnis, <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gang</li> <li>2. Gang</li> <li>3. Gang</li> <li>4. Gang</li> <li>5. Gang</li> <li>6. Gang</li> </ol> Gesamtunteretzung	<b>TRANSMISSIE</b> Primaire reductie Overbrengingsverhouding, <ol style="list-style-type: none"> <li>1e</li> <li>2e</li> <li>3e</li> <li>4e</li> <li>5e</li> <li>6e</li> </ol> Eindruidakte	1.775 3.230 2.235 1.800 1.500 1.272 1.130 2.867
<b>ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG</b> Batterie Lichtmaschine	<b>ELEKTRISCH SYSTEM</b> Accu Dynamo	12V—8AH Generatore c.a. Wechselstrom-Generator