

รายละเอียดทางเทคนิค CBR250R

หัวข้อ	รายการ	ค่ามาตรฐาน
ขนาด	ความยาวตัวรถ ความกว้างตัวรถ ความสูงตัวรถ ระยะห่างระหว่างล้อหน้า - ล้อหลัง ระยะห่างจากพื้น น้ำหนักสุทธิ (CBR250R) (CBR250RAB)	2,030 มม. ( 79.9 นิ้ว ) 720 มม. ( 28.3 นิ้ว ) 1,127 มม. ( 44.4 นิ้ว ) 1,369 มม. ( 53.9 นิ้ว ) 145 มม. ( 5.7 นิ้ว ) 163 กก. Kg (359 lbs) 167 กก. Kg (368 lbs)
ตัวถัง	แบบตัวถัง ระบบกันสะเทือนหน้า ระยะยุบตัวของ โช้คอัพหน้า ระบบกันสะเทือนหลัง โช้คอัพหลัง ระยะยุบตัวของ โช้คอัพหลัง ขนาดยางหน้า ขนาดยางหลัง ล้อหน้า-หลัง ยี่ห้อยาง IRC หน้า IRC หลัง แรงดันลมยาง (ขับขี่คนเดียว) หน้า IRC หลัง แรงดันลมยาง (มีผู้ซ้อนท้าย) หน้า IRC หลัง ระบบเบรคหน้า (CBR250RAB) ระบบเบรคหลัง (CBR250RAB) มุมกาสเตอร์ / ระยะเทรล ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	TWIN-SPAR STEEL FRAME แบบเทเลสโคปิกขนาด Ø37 (TELESCOPIC FORK) 118 มม. (4.6 นิ้ว) โมโนโช้คแบบโปรลิงค์ปรับได้ 5 ระดับ (PRO-LINK) แบบโมโนโช้ค (SINGLE EFFECTED TUBE TYPE) 104 มม. (4.1 นิ้ว) 110 / 70 - 17 M/C 54 S (แบบจ๊อบเลส) 140 / 70 - 17 M/C 66 S (แบบจ๊อบเลส) ล้อแม็ก RX-01FD (IRC) RX-01RZ (IRC) 2.00 กก. / ซม. <sup>2</sup> , 29 ปอนด์ / นิ้ว <sup>2</sup> 2.00 กก. / ซม. <sup>2</sup> , 29 ปอนด์ / นิ้ว <sup>2</sup> 2.00 กก. / ซม. <sup>2</sup> , 29 ปอนด์ / นิ้ว <sup>2</sup> 2.25 กก. / ซม. <sup>2</sup> , 33 ปอนด์ / นิ้ว <sup>2</sup> ABS ดิสก์เบรค 3 ลูกสูบขนาด Ø 296 มม. คอมบายเบรค ABS ดิสก์เบรค 1 ลูกสูบขนาด Ø 220 มม. 25° / 95.5 มม. ( 3.7 นิ้ว ) 13 ลิตร
เครื่องยนต์	กระบอกสูบ x ระยะชัก ปริมาตรกระบอกสูบ อัตราส่วนการอัด ระบบขับเคลื่อนวาล์ว วาล์วไอดี เปิด ที่ 1 มม. ปิด ( 0.04 นิ้ว ) วาล์วไอเสีย เปิด ปิด	76.0 x 55.0 มม. ( 2.99 x 2.17 นิ้ว ) 249.6 ซม. <sup>3</sup> ( 15.23 นิ้ว <sup>3</sup> ) 10.7 : 1 โช้คราวลีนขับเคลื่อนวาล์ว (DOHC) 20° ก่อนศูนย์ตายบน 35° หลังศูนย์ตายล่าง 40° ก่อนศูนย์ตายล่าง 0° หลังศูนย์ตายบน