

# รายละเอียดทั่วไป

## ข้อมูลทางเทคนิค

### ข้อมูลทั่วไป

รายการ		ค่ามาตรฐาน										
ขนาด	ความยาวตัวรถ ความกว้างตัวรถ ความสูงตัวรถ ระยะห่างระหว่างล้อหน้า-หลัง ความสูงของเบาะนั่ง ความสูงของพนักเก้าอี้ ระยะห่างจากพื้น น้ำหนักสุทธิ	1,910 มม. (75.2 นิ้ว) 652 มม. (25.7 นิ้ว) 1,065 มม. (41.9 นิ้ว) 1,286 มม. (50.6 นิ้ว) 776 มม. (30.6 นิ้ว) 312 มม. (12.3 นิ้ว) 172 มม. (6.8 นิ้ว) 115 กก. (253.5 ปอนด์)										
ตัวถัง	แบบ ระบบกันสะเทือนหน้า ระยะยุบตัวใช้ค้ำพหน้า ระบบกันสะเทือนหลัง ระยะยุบตัวใช้ค้ำพหลัง ใช้ค้ำพหลัง ขนาดยางหน้า ขนาดยางหลัง ยี่ห้อยาง เบรคหน้า เบรคหลัง มุมแคสเตอร์ ระยะเทรล ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	แบบ Diamond แบบเทเลสโคปิค 109 มม. (4.29 นิ้ว) แบบสวิงอาร์ม 120 มม. (4.72 นิ้ว) แบบท่อเดี่ยว 80/90-17 44P, 80/90-17M/C 44P 100/80-17 52P, 100/80-17M/C 52P หน้า/หลัง : IRC ดิสก์เบรคแบบไฮดรอลิค ดิสก์เบรคแบบไฮดรอลิค 25° 88 มม. (3.5 นิ้ว) 10 ลิตร										
เครื่องยนต์	กระบอกสูบและระยะชัก ปริมาตรกระบอกสูบ อัตราส่วนการอัด ระบบขับเคลื่อน จังหวะการเปิดปิดพอร์ท <table style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <tr> <td>ไอดี</td> <td>เปิด</td> <td rowspan="4" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">ที่ 1 มม. (0.04 นิ้ว) ยกขึ้น</td> </tr> <tr> <td>ไอดี</td> <td>ปิด</td> </tr> <tr> <td>ไอเสีย</td> <td>เปิด</td> </tr> <tr> <td>ไอเสีย</td> <td>ปิด</td> </tr> </table> ระบบหล่อลื่น แบบปั้มน้ำมัน ระบบระบายความร้อน ไล้กรองอากาศ แบบเพลลาข้อเหวี่ยง น้ำหนักเครื่องยนต์ขณะยังไม่เติมน้ำมัน การวางเครื่องยนต์	ไอดี	เปิด	}	ที่ 1 มม. (0.04 นิ้ว) ยกขึ้น	ไอดี	ปิด	ไอเสีย	เปิด	ไอเสีย	ปิด	63.5x47.2 มม. (2.50x1.86 นิ้ว) 149.4 ลูกบาศก์เซนติเมตร (9.11 ลูกบาศก์นิ้ว) 11.0 : 1 ขับเคลื่อนด้วยโซ่และดับเบิลโอเวอร์เฮดแคมชาฟท์ 5° ก่อนศูนย์ตายบน 35° หลังศูนย์ตายล่าง 30° ก่อนศูนย์ตายล่าง 0° หลังศูนย์ตายบน ใช้แรงดันและแบบอ่างเปียก แบบหมุน ระบายความร้อนด้วยน้ำ แบบกระดาษ แบบประกอบเป็นชุด 26.1 กก. (57.55 ปอนด์) สูบเดี่ยววางเอียง 40 องศา จากแนวดิ่ง
ไอดี	เปิด	}	ที่ 1 มม. (0.04 นิ้ว) ยกขึ้น									
ไอดี	ปิด											
ไอเสีย	เปิด											
ไอเสีย	ปิด											