

รายละเอียดทั่วไป

หน่วย : มม. (นิ้ว)

ล้อหน้า/ระบบกันสะเทือน/ระบบบังคับเลี้ยว		มาตรฐาน	ค่าจำกัดการซ่อม
รายการ			ดูที่แนวแสดงระดับ
ความลึกของดอกยางต่ำสุด		—	—
แรงดันลมยางขณะเย็น	ขณะขับคนเดียว	200 kPa (2.00 kgf/cm ² , 29 psi)	—
	ขณะขับและมีผู้ซ้อนท้าย	200 kPa (2.00 kgf/cm ² , 29 psi)	—
การส่ายของเพลาล้อหน้า		—	0.20 (0.008)
การส่ายของวงล้อหน้า	แนวนอน	—	2.0 (0.08)
	แนวตั้ง	—	2.0 (0.08)
ตุ้มถ่วงล้อ			สูงสุด 60 กรัม (2.1 ออนซ์)
ใช้คัพหน้า	ความยาวอิสระของสปริง	412.4 (16.24)	404.1 (15.91)
	ทิศทางสปริง	ปลายด้านดีของสปริงหันลง	—
	การส่ายของแกนใช้คัพ	—	0.20 (0.008)
	น้ำมันโช้ค	น้ำมันโช้ค Honda Ultra Cushion No. 10	—
	ระดับน้ำมันโช้ค	131 (5.2)	—
	ความจุน้ำมันโช้ค	206 ± 2.5 cm ³ (7.0 ± 0.08 US oz, 7.3 ± 0.09 Imp oz)	—

หน่วย : มม. (นิ้ว)

ล้อหลัง/ระบบกันสะเทือน		มาตรฐาน	ค่าจำกัดการซ่อม
รายการ			ดูที่แนวแสดงระดับ
ความลึกของดอกยางต่ำสุด		—	—
แรงดันลมยางขณะเย็น	ขณะขับคนเดียว	200 kPa (2.00 kgf/cm ² , 29 psi)	—
	ขณะขับและมีผู้ซ้อนท้าย	225 kPa (2.25 kgf/cm ² , 33 psi)	—
การส่ายของเพลาล้อหลัง		—	0.20 (0.008)
การส่ายของวงล้อหลัง	แนวนอน	—	2.0 (0.08)
	แนวตั้ง	—	2.0 (0.08)
ตุ้มถ่วงล้อ			สูงสุด 60 กรัม (2.1 ออนซ์)
โซ่ขับเคลื่อน	ขนาด/ข้อต่อ	DID428VI3-124LE	—
	ความหย่อนของโซ่	25-35 (1.0-1.4)	—