

Unidad: mm (in)






ITEM		ESTÁNDAR	LIMITE DE SERVICIO
Profundidad mínima del dibujo de la banda de rodadura del neumático		–	0,8 (0,03)
Presión del neumático en frío	Piloto solamente	200 kPa (2,00 kgf/cm ² , 29 psi)	–
	Piloto y acompañante	225 kPa (2,25 kgf/cm ² , 33 psi)	–
Excentricidad del eje		–	0,2 (0,01)
Excentricidad del aro de la rueda	Radial	–	0,3 (0,01)
	Axial	–	0,3 (0,01)
Cadena de transmisión	Tamaño/eslabón	420/118	–
	Tensión	15 – 25 (0,6 – 1,0)	–

ESPECIFICACIONES

VALORES DE LOS PARES DE APRIETE

Tuerca del eje	44 N.m (4,5 kgf.m, 32 lbf.ft)	
Tuerca de la corona de transmisión	32 N.m (3,3 kgf.m, 24 lbf.ft)	Tuerca U
Tuerca del eje trasero	54 N.m (5,5 kgf.m, 40 lbf.ft)	Tuerca U
Tuerca de montaje del amortiguador	34 N.m (3,5 kgf.m, 25 lbf.ft)	
Tuerca de unión del brazo tope del panel de freno	22 N.m (2,2 kgf.m, 16 lbf.ft)	
Tuerca de la horquilla trasera	54 N.m (5,5 kgf.m, 40 lbf.ft)	Tuerca U

HERRAMIENTAS

Piloto, 12 mm 070GD004130 	Piloto, 17 mm 070GD004150 	Accesorio, 37 x 40 mm 070GD002150 
Eje extractor de cojinete 070GD005100 	Cabeza extractora de cojinete, 12 mm 070GD005130 	Instalador 070GD001100 