

Unité : mm

Roues/Pneus	Article	Standard	Limite de service
	Profondeur minimale des sculptures de pneu (AV) (AR)	_____	1,5 2,0
	Pression de gonflage des pneus à froid En solo (AV) En solo (AR) En duo (AV) En duo (AR)	200 kPa (2,00 kg/cm ²) 225 kPa (2,25 kg/cm ²) 200 kPa (2,00 kg/cm ²) 250 kPa (2,50 kg/cm ²)	_____ _____ _____ _____
	Faux-rond d'axe de roues avant et arrière Faux-rond de jantes de roues avant et arrière (Radial) (Axial)	_____ _____ _____	0,2 0,3 0,3
	Plomb d'équilibrage des roues (Avant) (Arrière)	_____ _____	60 g 60 g
	Flèche de chaîne secondaire	30 – 40 (1-1/4 – 1-5/8)	_____
	Taille/maillon de chaîne secondaire (DID) (RK)	525V8-108LE 525SMOZ5-108LE	_____ _____

Suspension avant			
	Longueur libre du ressort du fourche	308,3	305,2
	Direction du ressort du fourche	Extrémité à enroulement serré orientée vers le bas	_____
	Faux-rond du fourche	_____	0,2
	Huile de fourche recommandée	Liquide de fourche	_____ _____
	Niveau d'huile de fourche	150,0	_____ _____
	Contenance en huile de fourche	320 cm ³	_____ _____
	Précontrainte des roulements de direction	1,1 – 1,6 kg	_____

Suspension arrière			
	Longueur libre du ressort d'amortisseur	234,5	232,2
	Position standard de la bague de tarage du ressort d'amortisseur	La position avant celle de tension maximum	_____
	Direction du ressort d'amortisseur	Extrémité à spirale à enroulement serré dirigée vers le bas	_____