

SPECIFICATIONS

Unité : mm

ELEMENT		STANDARD	LIMITE DE SERVICE
Pression de gonflage à froid		125 kPa (1,25 kgf/cm ²)	—
Faux-rond de l'axe de roue		—	0,2
Faux-rond de jante	Radial	—	2,0
	Axial	—	2,0
Distance entre le moyeu de roue et la jante		19,0	—
Chaîne secondaire	Flèche	20 - 30	—
	Longueur (41 rouleaux/40 maillons)	—	638
	Taille/Maillons	Types ED, DK	DID520VM-110LE ou RK520KZO-110LE
Type U		DID520VM-108LE ou RK520KZO-108LE	—
Epaisseur de glissière de chaîne secondaire		—	Jusqu'au repère
Epaisseur de glissière de guide de chaîne secondaire		—	Jusqu'au repère
Amortisseur	Pression du gaz d'amortisseur	981 kPa (10,0 kgf/cm ²)	—
	Gaz comprimé d'amortisseur	Azote	—
	Huile d'amortisseur préconisée	Fluide de fourche	—
	Orientation du ressort	Côté spirale du ressort tourné vers le bas	—
	Longueur installée du ressort (Standard)	236,5	—
Position standard du contrôleur de compression d'amortisseur		6 à 10 déclics une fois vissé à fond	—
Position standard du contrôleur d'amortisseur de rebond		11 à 15 déclics une fois vissé à fond	—

COUPLES

Boulon de disque de frein arrière	20 N-m (2,0 kgf-m)	Appliquer un agent de blocage (frein-filet) sur les filetages
Ecrou de couronne menée	42 N-m (4,3 kgf-m)	Boulon U
Rayon	4 N-m (0,4 kgf-m)	
Verrou de jante	13 N-m (1,3 kgf-m)	
Vis de glissière de chaîne secondaire	4 N-m (0,4 kgf-m)	Appliquer un agent de blocage (frein-filet) sur les filetages
Ecrou d'axe de roue arrière	93 N-m (9,5 kgf-m)	Ecrou U
Ecrou de pivot de bras oscillant	108 N-m (11,0 kgf-m)	Ecrou U
Ensemble boulon/ecrou de fixation de bras oscillant (supérieur)	44 N-m (4,5 kgf-m)	Ecrou U
(inférieur)	44 N-m (4,5 kgf-m)	Ecrou U
Ecrou de basculeur (Côté bras oscillant)	78 N-m (8,0 kgf-m)	Ecrou U
(Côté biellette)	69 N-m (7,0 kgf-m)	Ecrou U
Ecrou de biellette	69 N-m (7,0 kgf-m)	Ecrou U
Contre-écrou de ressort d'amortisseur	29 N-m (3,0 kgf-m)	
Ecrou d'extrémité de tige d'amortissement	26 N-m (2,7 kgf-m)	Arrêter d'un coup de poinçon
Contrôleur d'amortissement	20 N-m (2,0 kgf-m)	Arrêter d'un coup de poinçon
Boulon de réglage de pivot de bras oscillant	Voir page 15-33	
Contre-écrou de pivot de bras oscillant	64 N-m (6,5 kgf-m)	
Boulon de fixation de béquille latérale (8 mm)	26 N-m (2,7 kgf-m)	
(10 mm)	39 N-m (4,0 kgf-m)	