

CARACTERISTIQUES

Élément	Valeur nominale	Limite d'utilisation
Vrillage de la jante	±0,5 mm	plus de 2 mm
Déformation radiale du roulement à billes (avant)	±0,003 mm	plus de 0,05 mm
Déformation radiale du roulement à bille (arrière)	±0,005 mm	plus de 0,06 mm
Déformation axiale des roulements	±0,007 mm	plus de 0.1 mm
Diamètre du tambour de frein arrière	179,8—180 mm	183 mm
Épaisseur des mâchoires de frein arrière	5 mm	2 mm

PANNES : CAUSES ET REMEDES

Panne	Cause probable	Remède
Direction dure	Pneu insuffisamment gonflé	Regonfler et amener la pression à 2 kg/cm ²
Shimmy de la roue avant et/ou arrière	<ol style="list-style-type: none"> 1. Roulements de roue avant et/ou arrière usés 2. Faux rond ou déformation de la roue avant et/ou arrière 3. Rayons mal tendus 4. Pneu défectueux 	<p>Remplacer le roulement</p> <p>Réparer ou remplacer</p> <p>Resserrer</p> <p>Remplacer</p>