

Tire Servicing

Correct tire inflation pressure will provide the best road stability and riding comfort, as well as a long tire life.

Cold Tire Pressure kPa (kg/cm ² , psi)	SA, U, D	Front: 100 (1.0, 14)	Rear: 125 (1.25, 18)
	G	Front: 100 (1.0, 14)	Rear: 175 (1.75, 24)
Tire size		Front: 3.50-8-2PR	Rear: 3.50-8-2PR

WARNING: Operation with excessively worn tires is very hazardous and will adversely affect traction, steering and handling.

Mantenimiento de las llantas

La presión correcta de las llantas asegura la estabilidad, la comodidad de conducción y la larga vida útil de las llantas.

Presión de llanta en frío kPa (kg/cm ²)	SA, U, D	Delantera: 100 (1,0)	Trasera: 125 (1,25)
	G	Delantera: 100 (1,0)	Trasera: 175 (1,75)
Dimensiones de la llanta		Delantera: 3,50-8-2PR	Trasera: 3,50-8-2PR

PRECAUCION: La conducción con las llantas excesivamente desgastadas es muy peligrosa y causa a veces accidentes muy graves.