

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:			
Driver only	kPa (kg/cm ² , psi)	Front: 150 (1.5, 21)	Rear: 150 (1.5, 21)
Driver and one passenger	kPa (kg/cm ² , psi)	Front: 150 (1.5, 21)	Rear: 225 (2.25, 32)
Tire size		Front: 2.50-19-4PR	Rear: 3.00-16-4PR

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			
Conductor sólo	kPa (kg/cm ²)	Delantera: 150 (1, 5)	Trasera: 150 (1, 5)
Conductor y acompañante	kPa (kg/cm ²)	Delantera: 150 (1, 5)	Trasera: 225 (2, 25)
Dimensiones de la llanta		Delantera: 2.50-19-4PR	Trasera: 3.00-16-4PR

PRECAUCION: La conducción con las llantas excesivamente desgastadas es muy peligrosa y puede causar accidentes serios.