

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: 175 (1.75, 24)*
Tire size		Front: 3.00-23-4PR	Rear: 4.60-18-4PR

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

*U type: 150 (1,5)

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: 175 (1,75)*
Dimensiones de la llanta		Delantera: 3,00-23-4PR	Trasera: 4,60-18-4PR

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

*U: 150 (1,5)