

Tire Servicing

Correct tire inflation pressure will provide best road stability and riding comfort, as well as longest tire life:

Cold Tire Pressure			
Driver only	kPa (kg/cm ² · psi)	Front: 225 (2.25 · 32)	Rear: 225 (2.25 · 32)
Driver and one passenger	kPa (kg/cm ² · psi)	Front: 225 (2.25 · 32)	Rear: 280 (2.8 · 40)
Tire size		Front: 110/90-19 62H	Rear: 130/90-17 68H

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: 225 (2, 25)	Trasera: 225 (2,25)
Conductor y acompañante	kPa (kg/cm ²)	Delantera: 225 (2, 25)	Trasera: 280 (2,8)
Dimensiones de la llanta		Delantera: 110/90-19 62H	Trasera: 130/90-17 68H

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