

## 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 <sup>2</sup> , psi)	Front: 200 (2.00, 28)	Rear: 200 (2.00, 28)
Driver and one passenger	kPa (kg/cm <sup>2</sup> , psi)	Front: 200 (2.00, 28)	Rear: 225 (2.25, 32)
Tire size		Front: 3.50S19-4PR	Rear: 130190-16 67S

**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 <sup>2</sup> )	Delantera: 200 (2,00)	Trasera: 200 (2,00)
Conductor y compañante	kPa (kg/cm <sup>2</sup> )	Delantera: 200 (2,00)	Trasera: 225 (2,25)
Dimensiones de la llanta		Delantera: 3,50S19-4PR	Trasera: 130190-16 67S

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