

## 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: 175 (1.75) [24]	Rear: 225 (2.25) [32]
Driver and one passenger	kPa (kg/cm <sup>2</sup> ) [psi]	Front: 175 (1.75) [24]	Rear: 250 (2.50) [36]
Tire size		Front: 3.00S18-4PR	Rear: 4.10S18-4PR

**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 <sup>2</sup> )	Delantera: 175 (1,75)	Trasera: 225 (2,25)
Conductor y acompañante	kPa (kg/cm <sup>2</sup> )	Delantera: 175 (1,75)	Trasera: 250 (2,50)
Dimensiones de la llanta		Delantera: 3,00S18-4PR	Trasera: 4,10S18-4PR

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