

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	kg/cm ² (psi)	Front: 1.8 (26)	Rear: 2.0 (28)
Driver and one passenger	kg/cm ² (psi)	Front: 1.8 (26)	Rear: 2.2 (31)
Tire size		Front: 2.75-17	Rear: 2.75-17
Center tread depth service limit mm (in.)		Front: 3.0 (0.12)	Rear: 3.0 (0.12)

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

Mantenimiento de los neumáticos

La presión correcta de los neumáticos asegura la estabilidad, la comodidad de conducción y la larga vida útil de los neumáticos.

Presión de neumático en frío			
Conductor sólo	(kg/cm ²)	Delantera: 1,8	Trasera: 2,0
Conductor y acompañante	(kg/cm ²)	Delantera: 1,8	Trasera: 2,2
Dimensiones del neumático		Delantera: 2.75-17	Trasera: 2.75-17
Límite de servicio de la profundidad del rodamiento central (mm)		Delantera: 3,0	Trasera 3,0

ATENCION: La conducción con los neumáticos excesivamente desgastadas es muy peligrosa y causa a veces un accidente muy grave.