

Pneus

A pressão correta dos pneus proporciona uma melhor estabilidade, conforto ao dirigir e uma maior durabilidade.

Verifique a pressão dos pneus frequentemente e ajuste se necessário.

NOTA

* Verifique a pressão com os pneus frios antes de começar a rodar.

Pressão dos Pneus FRIOS kg/cm ² (PSI)	Piloto	Diant.: 1,75 (25) Tras.: 2,00 (28)
	Piloto e passageiro	Diant.: 1,75 (25) Tras.: 2,50 (32)
Medida dos Pneus	CG 125	Diant.: 2,75 - 18-4 PR Tras.: 2,75 - 18-4 PR
	125 ML	Diant.: 2,75 18-4 PR Tras.: 90/90 - 18-51P

Verifique se há cortes nos pneus, pregos ou outros objetos encravados. Dirija-se a uma concessionária HONDA para reparar ou trocar pneus, câmaras de ar e para balancear as rodas.

CUIDADO

- * *Não tente consertar pneus ou câmaras danificadas. A segurança dos pneus pode ser comprometida.*
- * *Pneus com pressão incorreta sofrem um desgaste anormal além de afetarem a segurança. Pneus com pressão insuficiente podem deslizar ou até sair dos aros.*
- * *Andar com pneus excessivamente gastos é perigoso pois a aderência pneu - solo diminui, prejudicando a tração e a dirigibilidade da motocicleta.*
- * *O uso de pneus com medidas diferentes das recomendadas pode afetar adversamente a dirigibilidade da motocicleta.*
- * *Troque os pneus assim que os sulcos da banda de rodagem atingirem o limite de uso.*

Profundidade mínima dos sulcos

dianteiro: 1,5 mm
traseiro: 2,0 mm