



## PRIMAVERA S 125 – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>MOTOR</b>	monocilíndrico 4-tempos, 3-válvulas, sistema i-get
<b>CILINDRADA</b>	124 cc
<b>DIÂMETRO X CURSO</b>	52 mm x 58,6 mm
<b>POTÊNCIA MÁXIMA À CÂMBOTA</b>	-
<b>TORQUE MÁXIMO</b>	-
<b>CONSUMO</b>	-
<b>EMISSÕES DE CO2</b>	-
<b>SISTEMA DE COMBUSTÍVEL</b>	Injeção eletrônica
<b>REFRIGERAÇÃO</b>	Ar forçado
<b>ARRANQUE</b>	Elétrico
<b>CAIXA DE VELOCIDADES</b>	Variador automático CVT com conversor de binário
<b>EMBRAIAGEM</b>	Automática centrífuga a seco com amortecedores de vibração
<b>ESTRUTURA</b>	Chassis em chapa de aço com reforços estruturais soldados
<b>SUSPENSÃO DIANTEIRA</b>	Mono-braço com mola helicoidal e mono-amortecedor hidráulico
<b>SUSPENSÃO TRASEIRA</b>	Mola helicoidal com regulação de pré-carga em 4 posições e mono-amortecedor hidráulico.
<b>TRAVAGEM DIANTEIRA</b>	Disco em aço Inox Ø 200 mm com control hidráulico
<b>TRAVAGEM TRASEIRA</b>	Tambor de Ø 140 mm com control mecânico
<b>SISTEMA DE ABS</b>	ABS na roda dianteira
<b>PNEU DIANTEIRO</b>	Tubeless 110/70 - 12"
<b>PNEU TRASEIRO</b>	Tubeless 120/70 - 12"
<b>COMPRIMENTO / LARGURA / DISTÂNCIA ENTRE RODAS</b>	-
<b>ALTURA DO ASSENTO</b>	785 mm
<b>CAPACIDADE DO DEPÓSITO DE COMBUSTÍVEL</b>	8 litros
<b>HOMOLGAÇÃO</b>	Euro 5+