



PRIMAVERA S 125 – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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