



<b>Especificações Gerais da Scooter</b>	<b>Valores</b>
Característica	Ciclo-elétrico (ou ciclomotor)
Cores Disponíveis	Verde clorofila
Comprimento	1730 mm
Largura	680 mm
Altura	1180 mm
Entre-eixos	1265 mm
Peso vazio	135±5 kg
Capacidade de Peso	150 kg
Velocidade Máxima	50 km/h
Pneu Dianteiro	120/70-12
Pneu Traseiro	120/70-12
Freios Dianteiro e Traseiro	Disco/ Tambor
<b>Especificações do Motor à Gasolina</b>	<b>Valores</b>
Partida do Motor	Elétrica e Pedal
Tipo do Motor	Monocilindrico, 4 tempos, 2 válvulas
Modelo do Motor à combustão	139QMB
Velas de Ignição	A7RTC
Diâmetro do cilindro	39 mm
Curso	41.5 mm
Capacidade volumétrica	49 ml
Taxa de Compressão	10.3±0.1:1
Potência do Motor	3,5 cv @ 7500 rpm

Torque do Motor	3.4 Nm @ 5500 rpm
Combustível Recomendado para Melhor Performance	Gasolina Premium livre de Detergentes
Óleo Lubrificante	SAE 15W/40
Controle da Ignição	C.D.I
Transmissão	CVT Automático
Capacidade do Tanque de Combustível	5.0±0.5 L
<b>Especificações do Motor Elétrico</b>	<b>Valores</b>
Potência imediata do Motor	1,09 cv @ 7500 rpm
Torque imediato do Motor	8Nm @ 360 rpm
Conjunto de Baterias	48V 800W
Dirigibilidade	Acelerador Eletrônico sem cabo
Transmissão	Motor diretamente acoplado no cubo da roda
<b>Controle de Emissão de Poluentes e Performance</b>	<b>Valores</b>
Consumo de Específico de Combustível (Gas. + Eletric.)	0.64L/100 km
Consumo Específico de Combustível (Gasolina)	1.78 L / 100 km
Emissão Pouentes (Gas. + Eletric.): CO	0.59 g / km
Emissão Pouentes (GASOLINA) .: CO	0.91 g / km
Emissão Pouentes (Gas. + Eletric.): HC + NOX	0.25 g/ km
Emissão Pouentes (GASOLINA) .: HC + NOX	0.5 g / km
* Ensaios feitos em banco de testes laboratoriais do fabricante e condições específicas controladas. Utilizar como Referência	
Os valores variam de acordo com o combustível utilizado, temperatura, umidade do ar, entre outras condições	