



Comprimento total	2.050 mm
Largura total	810 mm
Altura total	1.100 mm
Altura do assento	815 mm
Distância entre eixos	1.345 mm
Altura mínima do solo	215 mm
Peso seco	104 Kg
Motor	4 tempos, OHC, refrigerado a ar, 2 válvulas
Quantidade de cilindros	1 cilindro
Cilindrada usual	125 cc
Diâmetro x curso	54 x 54 mm
Taxa de compressão	10:1
Potência máxima	10 CV a 7.500 RPM
Torque máximo	1,0 kgf.m a 6.000 RPM
Sistema de partida	Pedal
Sistema de lubrificação	Cárter úmido
Capacidade do óleo do motor	1,2 litros
Capacidade do tanque de combustível	11 litros
Alimentação	BS 25 Mikuni
Sistema de ignição	CDI
Transmissão primária	Engrenagens
Transmissão secundária	Corrente
Embreamento	Multidisco banhado a óleo
Câmbio	5 velocidades, engrenamento constante
Quadro	Diamond
Pneu dianteiro	100/80 – 17 MC 52P
Pneu traseiro	110/80 – 17 MC 57P
Freio dianteiro	Disco de 220 mm de diâmetro, acionamento hidráulico, 2 pistões
Freio traseiro	Tambor de 130 mm de diâmetro
Suspensão dianteira	Garfo telescópico, mola e óleo.
Suspensão traseira	Braço oscilante, único amortecedor com mola a óleo e gás, Active Monocross
Curso da suspensão dianteira	180 mm
Curso da suspensão traseira	180 mm
Painel de Instrumentos	Velocímetro, hodômetro total, hodômetro parcial, indicador de farol alto, indicador de pisca, Luz de anomalia da ignição, indicador de neutro
Cores	Preta e laranja
Dispositivo para Transporte de Carga	Modelo especificado para transporte de carga
Nível de Emissões de Ruído	