



CB Twister

Motor

Tipo: OHC, monocilíndrico, 4 tempos, arrefecido a ar

Cilindrada: 249,5 cc

Potência Máxima: 22,4 cv a 7.500 rpm (Gasolina) / 22,6 cv a 7.500 rpm (Etanol)

Torque Máximo: 2,24 kgf.m a 6.000 rpm (Gasolina) / 2,28 kgf.m a 6.000 rpm (Etanol)

Transmissão: 6 velocidades

Sistema de Partida: Elétrico

Diâmetro x Curso: 71,0 x 63,0 mm

Relação de Compressão: 9,6:1

Sistema Alimentação: Injeção Eletrônica PGM-FI

Combustível: Gasolina e/ou Etanol

Sistema Elétrico

Ignição: Eletrônica

Bateria: 12V – 5 Ah

Farol: 60/55 W

Capacidade

Tanque de Combustível: 16,5 litros

Óleo do Motor: 1,8 litro

Dimensões

Comprimento x Largura x Altura: 2065 x 753 x 1072 mm

Distância entre eixos: 1386 mm

Distância mínima do solo: 192 mm

Altura do assento: 784 mm

Peso Seco: 137 kg

Chassi

Tipo: Diamond Frame

Suspensão Dianteira/Curso: Garfo telescópico / 130 mm

Suspensão Traseira/Curso: Mono Shock / 108 mm

Freio Dianteiro/Diâmetro: A disco / 276 mm

Freio Traseiro/Diâmetro: A disco / 220 mm

Pneu Dianteiro: 110/70R – 17

Pneu Traseiro: 140/70R – 17