



ESPECIFICAÇÕES



Quadro

Tipo de quadro Quadro de duplo tubo inferior

Peso e dimensões

Peso em ordem de marcha (kg) 181
 Distância entre eixos (mm) 1370
 Altura do assento (mm) 790
 Distância ao solo (mm) 150.5
 Comprimento x largura x altura (mm) 2055 x 763 x 1055

Motor

Número de cilindros 1
 Diâmetro x curso (mm) 75 x 85.5
 Sistema de refrigeração Por Ar/Óleo
 Cilindrada (cc) 349
 Sistema de injeção Controlada por ECU
 Válvulas por cilindro 2
 Taxa de compressão 9.5:1
 Potência máxima (Kw/CV-rpm) 14.87 kW@6100 rpm
 Velocidade máxima (km/h) 114 km/h (4ª mudança)
 Binário máximo (Nm/rpm) 27 Nm@4000 rpm
 Emissões CO2 (g/km) 64.87
 Ralenti rpm 1050 ± 100
 Emissões de ruído (dB-rpm/min) 76.1 dB(A) @ 3050 rpm
 Embraiagem Embraiagem hidráulica convencional
 Transmissão secundária Corrente
 Caixa de velocidades 5 velocidades
 Sistema de arranque Elétrico
 Óleo do motor SAE 15W50 API SL Jaso MA2 Semi-sintético

Ciclística

Roda dianteira Jante de raios - 110/70 - 17 - 54P (Tubolar)
 Roda traseira Jante de raios - 140/70 - 17 - 66P (Tubolar)
 Suspensão dianteira Telescopic, 41mm forks
 Suspensão traseira Duplo amortecedor hidráulico regulável em 6 posições de pré-carga
 ABS Duplo canal
 Travão dianteiro Disco de 300 mm disc com duas pinças flutuantes de duplo pistão
 Travão traseiro Disco de 270 mm com pinça flutuante de pistão simples

Capacidade

Depósito de combustível (L) 13 ± 0.5 litros
 Aviso de combustível baixo 4 ± 0.5 litros
 Consumo (L/100 km) 2.65 L/100 km

Equipamento

Painel de instrumentos LCD digital com velocímetro analógico
 Interruptor de emergência Sim
 Descanso central e lateral Sim
 Kit de ferramentas
 Interruptor do descanso Sim

CORES



DAPPER ORANGE



DAPPER GREY



DAPPER GREEN



REBEL BLUE