

# METEOR 350

---

## ESPECIFICAÇÕES



## Quadro

Tipo de quadro Estrutura de duplo tubo inferior

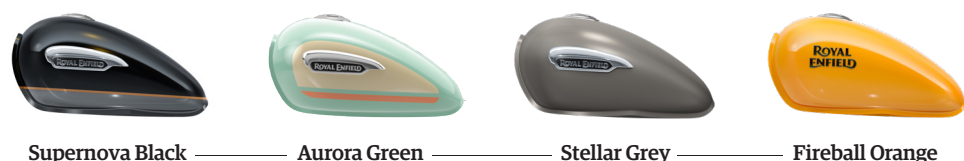
## Peso e dimensões

Peso em ordem de marcha (kg) 191  
 Distância entre eixos (mm) 1400  
 Altura do assento (mm) 765  
 Distância ao solo (mm) 170  
 Comprimento x largura x altura (mm) (sem espelhos e sem pára-brisa) 2140 x 845 x 1140

## Motor

Número de cilindros 1  
 Diâmetro x curso (mm) 72 x 85.8  
 Sistema de refrigeração Refrigerado a ar  
 Cilindrada (cc) 349  
 Alimentação Controlado por ECU  
 Distribuição 2  
 Taxa de compressão 9.5:1  
 Potência máxima (Kw/CV-rpm) 14.87 kW @6100 rpm  
 Binário máximo (Nm/rpm) 27@4000  
 Emissões CO2 (g/km) 67.67 g/km  
 Ralenti rpm 1050+100  
 Emissões de ruído (dB-rpm/min) 89.0 dB(A) @ 3050 rpm  
 Embraiagem Embreagem Úmida  
 Transmissão secundária Corrente  
 Caixa de velocidades 5 velocidades  
 Sistema de arranque Elétrico  
 Óleo do motor SAE 15W50 API SL Jaso MA2 Semi-sintético

## CORES



## Ciclística

Roda dianteira 100/90-19 M/C 57P  
 Roda traseira 140/70-17 M/C 66P  
 Suspensão dianteira Garfos telescópicos de 41 mm, curso de 130 mm  
 Suspensão traseira Amortecedor de emulsão de tubo duplo com pré-carga ajustável de 6 etapas  
 ABS Canal Duplo  
 Travão dianteiro Disco de 300 mm com pinça flutuante de pistão duplo  
 Travão traseiro Disco de 270 mm, pinça flutuante de pistão único

## Capacidade

Depósito de combustível (L) 3.3+0.11  
 Aviso de combustível baixo 1.1+0.11  
 Consumo (L/100 km) 2.79 l/100km

## Equipamento

Painel de instrumentos LCD digital com velocímetro analógico  
 Interruptor de emergência  
 Descanso central e lateral  
 Proteção do motor  
 Kit de ferramentas  
 Interruptor do descanso  
 Grelha porta-bagagens

