

METEOR 350

CARACTÉRISTIQUES



Châssis

Type de châssis Tubulaire en acier

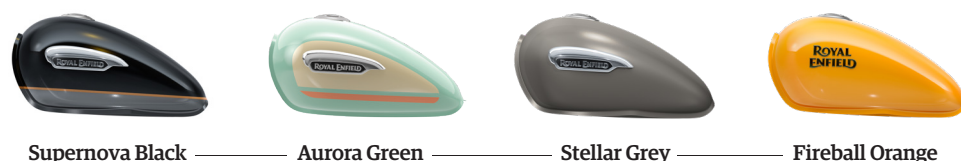
Dimensions

Poids en ordre de marche (Kg) 191
 Empattement (mm) 1400
 Hauteur de selle (mm) 765
 Garde au sol (mm) 170
 Longueur x largeur x hauteur (mm) 2140 x 845 x 1140

MOTEUR

Nombre de cylindre 1
 Alésage x course (mm) 72 x 85.8
 Système de refroidissement Air / Huile
 Cylindrée (cm³) 349
 Système d'injection Electronique
 Soupapes par cylindre 2 soupapes
 Taux de compression 9.5:1
 Puissance maximale (Kw / ch -tr/min) 15 kW / 20 ch à 6100 tr/min
 Couple maxi (Nm / tr/min) 27 Nm à 4000 tr/min
 Émissions de CO₂ (g / km) 67.67 g/km
 Régime de ralenti 1050 ± 100
 Émissions sonores 89 db à 3050 tr/min
 Embrayage Multidisques à bain d'huile
 Entraînement final A chaîne
 Transmission 5 rapports
 Système de démarrage Électrique
 Huile moteur SAE 15W50 API SL Jaso MA2 Semi-synthétique

COULEUR



Châssis et freins

Roue avant 100/90-19 M/C 57P
 Roue arrière 140/70-17 M/C 66P
 Suspension avant Fourche télescopique hydraulique de 41 mm . Course de 130 mm
 Suspension arrière Amortisseurs réglables
 ABS ABS Dual-Channel
 Frein avant Disque (300 mm), étrier flottant à 2 pistons
 Frein arrière Disque (270 mm), étrier flottant à 1 piston

Capacités

Réservoir de carburant (L) 15 l
 Avertissement de niveau bas de carburant 5 l
 Consommation (L / 100Kms) 2.79 l/100 km

EQUIPMENT

Tableau de Bord Tableau de bord avec écran LCD
 Béquille centrale et latérale
 Trousse à outils

