

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) 72x85.8
 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) 14.87 kW / 20,2 ch à 6100 tr/min
 Vitesse maximale (km/h) 114
 Couple maxi (Nm / tr/min) 27 Nm à 4000 tr/min
 Émissions de CO2 (g / km) 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

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 ø
 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/100km

ÉQUIPEMENTS

Tableau de Bord Tableau de bord avec écran LCD
 Navigation TBT (Turn by Turn)
 Béquille centrale et latérale
 Trousse à outils

COLOURS



Supernova Red



Aurora Green



Aurora Blue



Aurora Black



Stellar Black



Fireball Matt Green



Fireball Red



Fireball Black

