

BULLET 350

CARACTÉRISTIQUES



MOTEUR

Type moteur	Monocylindre, 4 temps, refroidissement air / huile
Cylindrée (cm ³)	349cc
Alésage x course (mm)	72 mm x 85.8 mm
Taux de compression	9.5 : 1
Puissance maximale (Kw / CV - tr/min)	14,87 kW / 20,2 ch à 6100 tr/min
Couple maxi (Nm / tr/min)	27 Nm à 4000 tr/min
Allumage	Electronique
Transmission	5 rapports
Lubrification	Carter humide, lubrification forcée
Huile moteur	SAE 15W50 API SL Jaso MA2 Semi-synthétique
Système d'injection	Electronique
Filtre à air	Papier
Système de démarrage	Électrique
Émissions de CO2 (g / km)	67.67 g/km
Émissions sonores	76.1 dB(A) @ 3050 rpm
Consommation (L / 100Kms)	2.63 L/100 km

TRANSMISSION

Embrayage	Multidisques à bain d'huile
Transmission primaire	Engrenages
Rapport de réduction primaire	2.313:1
Boîte de vitesses	5 rapports
Ratio de boîte	Rapports de première vitesse 2.615 :1 Rapports de seconde vitesse 1.706:1 Rapports de troisième vitesse 1.300:1 Rapports de quatrième vitesse 1.040:1 Rapports de cinquième vitesse 0.875:1
Entraînement final	A chaîne
Rapport secondaire	2,800:1
Maillons de la chaîne	104

CHASSIS ET SUSPENSIONS

Type de châssis	Cadre à double berceau
Suspension avant	Fourche télescopique hydraulique de 41 mm ø
Suspension arrière	Amortisseurs réglables

DIMENSIONS

Empattement (mm)	1390 mm
Garde au sol (mm)	170 mm
Longueur (mm)	2110 mm
Largeur (mm)	785 mm (sans rétroviseur)
Hauteur (mm)	1225 mm (sans rétroviseur)
Hauteur de selle (mm)	805 mm
Poids en ordre de marche (Kg)	195 kg
Capacité du réservoir de carburant (L)	13 Litres

FREINS ET PNEUS

Roue avant à rayons	100/90-19 M/C 57P
Roue arrière à rayons	120/80-18 M/C 62P
Frein avant	Disque (300 mm), étrier flottant à 2 pistons
Frein arrière	Disque (270 mm), étrier flottant à 1 piston
ABS	ABS Dual-Channel

PRESSIION DES PNEUS

Avant	2.2 Bar / 32 psi
Arrière	2.2 Bar / 32 psi

ELECTRIQUE

Système électrique	12 volt
Batterie	12 volt, 8 Ah, VRLA
Phare avant	12V, H4-60/55W (halogène)
Feu arrière	12V, P21/5W
Clignotants	12V, 10W

COLEURS



Black Gold



Standard Black

