CBF600S

2009 Information Presse



Introduction

Partenaire de confiance sur toutes les routes et par tous les temps, la CBF600S est reconnue pour ses capacités à délivrer confort, performances et facilités d'utilisation dans toutes sortes de situations. Sportives, les accélérations sont à mettre au crédit d'un moteur à injection dérivé de celui de la multicapée CBR600RR et dont la large plage de puissance et l'autonomie importante sont les garanties d'un plaisir pur et relaxant. Sans oublier que les sensations sont également au rendez-vous. Ce moteur trouve place dans un cadre léger et compact en aluminium moulé qui détermine un comportement vif et réactif. Particularités propres aux CBF600 et 600S, suspensions et selles sont réglables, offrant un niveau de confort élevé, en particulier aux petits gabarits. Élégamment intégré aux lignes de l'ensemble, le demi-carénage solidaire du cadre ajoute une touche d'aérodynamisme et de protection à la longue liste des qualités de la CBF.

Capable d'assumer toutes les tâches et de s'adapter à tous les styles et toutes les morphologies, la CBF600S transforme chaque sortie en plaisir instinctif.

- Style simple et élégant avec demi-carénage solidaire du cadre et bulle réglable pour un plaisir authentique et un confort appréciable.
- Moteur 4 cylindres léger et compact de 599 cm³ à double arbre à cames, spécialement préparé pour un équilibre optimal entre performances et accélérations.
- Système antipollution HECS3 avec catalyseur et sonde à oxygène afin de limiter les émissions polluantes et répondre aux exigences des normes Euro-3.
- Selle à trois réglages en hauteur afin d'offrir un confort parfait sur longues distances, quelle que soit la taille du pilote.
- Cadre ultramoderne en aluminium moulé limitant le poids tout en offrant une excellente rigidité pour un comportement sportif rassurant.
- Fourche télescopique ø 41 mm et suspension arrière Monoshock pour une précision de conduite et un confort au meilleur niveau.

- Freinage efficace et rassurant garantit, à l'avant, par des disques flottants de Ø 296 mm coiffés par des étriers double piston alors qu'à l'arrière se trouve un disque avec étrier simple piston.
- Version avec freinage antiblocage combiné associant la facilité d'utilisation et l'efficacité du freinage combiné avec la maîtrise garantie par un système antiblocage de dernière génération.
- Nouveau coloris Bleu Pearl Fiji.

Coloris

- Bleu Pearl Fiji
- · Argent métallique Quasar
- Noir Pearl Nightstar
- Rouge Pearl Siena



Caractéristiques

General		
Modèle		CBF600S
Type du modèle		type ED
Moteur		
Туре		4 cylindres en ligne, 4 temps, double ACT et 16 soupapes, refroidi par eau
Cylindrée		599,3 cm ³
Alésage x Course		67 x 42,5 mm
Rapport volumétrique		11,6 à 1
Puissance maxi.		57 kW à 10 500 tr/min (95/1/EC)
Couple maxi.		59 Nm à 8 250 tr/min (95/1/EC)
Régime de ralenti		1 300 tr/min
Capacité d'huile		3,5 litres
Alimentation		
Carburation		Injection électronique PGM-FI
Diamètre de passage		32 mm
Filtre à air		Sec, cartouche papier
Capacité de carburant		20 litres (y compris témoin de réserve à 4 litres)
Système électrique		
Allumage		Numérique avec avance électronique
Calage de l'allumage		4° AvPMH (ralenti) $\sim 60^{\circ}$ AvPMH (12 000 tr/min)
Bougie		CR8EH-9 (NGK); U24FER-9 (DENSO)
Démarrage		Électrique
Batterie		12 V / 8,6 Ah
Alternateur		333 W
Phares		12 V/ 55 W x 1 (croisement) / 55 W x 1 (route
Transmission		
Embrayage		Multidisque en bain d'huile
Entraînement		Mécanique par câble
Boîte		6 rapports
Réduction primaire		2,111 (76/36)
Rapports	1	2,750 (33/12)
	2	1,938 (31/16)
	3	1,556 (28/18)
	4	1,304 (30/23)
	5	1,150 (23/20)
	6	1,042 (25/24)
Réduction finale		2,625 (42/15)
Transmission finale		Chaîne à joints toriques
Cadre		
Type		Mono-backbone ; en aluminium moulé par gravité

Partie cycle		
Dimensions	(LxlxH)	2 160 x 765 x 1 240 mm
Empattement		1 490 mm
Angle de chasse		26°
Traînée		110 mm
Rayon de braquage		2,8 m
Hauteur de selle		785 mm (±15 mm)
Garde au sol		130 mm
Poids tous plein faits		217 kg (AV: 107 kg; AR: 110 kg), *222 kg (A' 109 kg; AR: 113 kg)
Capacité de transport maxi.		195 kg
Poids en charge		417 kg (AV: 144 kg; AR: 273 kg)
Suspensions		
Туре	Avant	Fourche télescopique ø 41 mm, débatteme 120 mm
	Arrière	Monoamortisseur réglable en précharge (7 pos.), débattement 125 mm
Roues		
Туре	Avant	En aluminium coulé à 6 branches
	Arrière	En aluminium coulé à 6 branches
Jantes	Avant	17M/C x MT3,50
	Arrière	17M/C x MT5,00
Pneumatiques	Avant	120/70 ZR17M/C (58W)
	Arrière	160/60 ZR17M/C (69W)
Pression	Avant	250 kPa
	Arrière	290 kPa
Freins		
Туре	Avant	Double disque hydraulique flottant ø 296 x 4 mm avec étriers 2 pistons (*étriers 3 piston combinés, ABS) et plaquettes métal frittées
	Arrière	Simple disque hydraulique ø 240 x 5 mm ave étrier simple piston (*étrier combiné ABS) e plaquettes métal frittées

^{*} Version Combiné/ABS

