

2007 CBF600 INFORMATION PRESSE

Compacte et agile, accessible à tous les gabarits et tous les niveaux d'expérience, la CBF600 se présente comme une nouvelle référence en matière de moyenne cylindrée. Une polyvalence qu'elle doit pour beaucoup à son dessin qui combine formes et fonction mais aussi et surtout à sa position de conduite réglable via une selle et un guidon adaptables aux souhaits de chacun (3 hauteurs de selle, 2 positions de guidon).

Le 4 cylindres en ligne qui équipe la CBF600 a été spécialement travaillé pour délivrer sa puissance sur une très large plage de régime, au profit du confort et de l'efficacité. Les réglages appliqués au châssis et aux suspensions poursuivent le même objectif, garantissant une conduite à la fois dynamique et confortable.

Enfin, un système de freinage antiblocage peut être adopté en option pour apporter un supplément de sécurité à ceux qui en éprouvent le besoin.

Coloris

- Argent Métallique Force (avec Gris Métallique Max)
- Noir Métallique Interstellar (avec Gris Métallique Max)

Specifications CBF600 type ED

Moteur

Type	4 cylindres en ligne, 4 temps, double ACT et 16 soupapes, refroidi par eau
Cylindrée	599,9 cm ³
Alésage x course	65 x 45,2 mm
Rapport volumétrique	11,6 : 1
Puissance maxi.	57 kW / 10 500 min ⁻¹ (95/1/EC)
Couple maxi.	58 Nm / 8 000 min ⁻¹ (95/1/EC)
Régime de ralenti	1 300 min ⁻¹
Capacité d'huile	4,2 litres

Alimentation

Carburateur	4 carburateurs à boisseau plat 34 mm type VP
Filtre à air	Sec, cartouche papier
Capacité de carburant	19 litres (y y compris témoin de réserve à 3 litres)

Système électrique

Allumage	Digital avec avance électronique
Calage de l'allumage	7° AvPMH (ralenti) ~ 45° AvPMH (11 500 tr/min)
Bougie	CR9EH-9 (NGK); U27FER-9 (ND)
Démarrage	Électrique
Batterie	12 V / 6 AH
Alternateur	333 W
Phares	12 V, 60 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	1.864 (82/44)
Rapports	1 2.928 (41/14)
	2 2.062 (33/16)
	3 1.647 (28/17)
	4 1.368 (26/19)
	5 1.200 (24/20)
	6 1.086 (25/23)
Réduction finale	2.866 (43/15)
Transmission finale	Chaîne à joints toriques

Cadre

Type	Simple poutre d'acier rectangulaire type Mono-backbone
------	--

Partie cycle

Dimensions	(LxIxH)	2 170 x 765 x 1 100 mm
Empattement		1 480 mm
Angle de chasse		26°
Traînée		109 mm
Rayon de braquage		2,8 m
Hauteur de selle		785 mm (+/-15 mm)
Garde au sol		130 mm
Poids à sec		191 kg (*196 kg)
Poids tous plein faits		215 kg (AV: 106 kg; AR: 109 kg)
Capacité de transport maxi.		180 kg
Poids en charge		404 kg (AV: 156 kg; AR: 248 kg)

Suspensions

Type	Avant	Fourche télescopique de 41 mm, débattement 120 mm
	Arrière	Amortisseur Monoshock avec 7 réglages en précharge, débattement 125 mm

Roues

Type	Avant	En aluminium coulé à 6 branches en U
	Arrière	En aluminium coulé à 6 branches en U
Jantes	Avant	17M/C x MT3,5
	Arrière	17M/C x MT5
Pneumatiques	Avant	120/70 ZR17M/C (58W)
	Arrière	160/60 ZR17M/C (69W)
Pression	Avant	250 kPa
	Arrière	290 kPa

Freins

Type		Double disque hydraulique 296 x 4,5 mm avec étriers 2 pistons (*ABS) et plaquettes frittées
Type		Simple disque hydraulique 240 x 5 mm avec étrier simple piston (*ABS) et plaquettes frittées
		* version ABS

Toutes ces caractéristiques sont indicatives et susceptibles d'évoluer sans préavis.