

# 2006 CBF600 PRESSEINFORMATION

Vielfältige Verstellmöglichkeiten machen die CBF600 zum maßgeschneiderten Partner. Egal ob Ein- und Wiedereinsteiger oder versierter Motorradfahrer; das "Just-Fit"-Konzept sorgt dafür, dass sich jeder auf der CBF600 zu Hause fühlt. Besonders geschätzt wird die variable Lenkerposition und die dreifach in der Höhe einstellbare Sitzbank. Mit einer Körpergröße von 1,57 m bis 1,90 m kann man somit bequem auf der CBF600 Platznehmen.

Wer die Wahl hat, hat die Qual: Es gibt die CBF600 als klassisches "Naked Bike" oder optional mit einer schnittigen Verkleidung, deren Windschutzscheibe zweifach in der Höhe verstellbar ist.

Herzstück der CBF600 ist ein flüssigkeitsgekühlter Reihenvierzylinder mit 600 cm<sup>3</sup>. Mit ihren 78 PS verfügt die CBF600 über genügend Power, um überall flott voranzukommen. Motorradneulinge werden nicht durch einen plötzlichen Leistungseinsatz beim Anfahren verunsichert und alte Hasen genießen die lineare Leistungsentfaltung. Optional ist für die CBF600 ABS erhältlich. Das System erleichtert effizientes Bremsen auch bei schwierigen Bedingungen.

## **Farben**

- Quasar Silver Metallic mit Max Grey Metallic
- Emergency Red Metallic
- Interstellar Black Metallic
- Candy Xenon Blue (nur für CBF600 mit Verkleidung)
- Force Silver Metallic (Farbe in Deutschland nicht erhältlich)
- Interstellar Black Metallic mit Max Grey Metallic (Farbe in Deutschland nicht erhältlich)

## **Neue Ausstattungsmerkmale**

- Neue Klarglasblinker mit bernsteinfarbenen Birnen.
- Rückspiegel mit verlängerten Auslegern.
- Neue Farbvarianten.

**Technische Daten****CBF600 (ED-Typ)****Motor**

Typ	Flüssigkeitsgekühlter Vierzylinder-Viertakt-Reihenmotor, 16 Ventile, DOHC, Katalysator
Hubraum	599,9 cm <sup>3</sup>
Bohrung x Hub	65 x 45,2 mm
Verdichtung	11,6 : 1
Max. Leistung	54 kW / 10.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Wahlweise	25 kW / 7.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Max. Drehmoment	58 Nm / 8.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Leerlaufdrehzahl	1.300 min <sup>-1</sup>
Ölvolumen	4,2 Liter

**Kraftstoffsystem**

Gemischaufbereitung	34-mm-Flachschiebervergaser
Luftfilter	Papierfilter
Tankinhalt	19 Liter (inkl. 3,5 Liter Reserve)

**Elektrik**

Zündsystem	Computergesteuerte digitale Transistorzündung mit elektronischer Frühverstellung
Zündzeitpunkt	7° vor o.T. (Leerlauf) ~ 45° vor o.T. (11.500 min <sup>-1</sup> )
Zündkerze	CR9EH-9 (NGK); U27FER-9 (ND)
Starter	Elektrostarter
Batterie	12 V / 6 AH
Lichtmaschinenleistung	333 W
Scheinwerfer	12 V, 60 W x 1 (abgeblendet), 55 W x 1 (aufgeblendet)

**Antrieb**

Kupplung	Nass, Mehrscheibenkupplung
Kupplungsbetätigung	Mechanisch; per Seilzug betätigt
Getriebe	6-gang
Primärübersetzung	1,863 (82/44)
Gangstufen	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)
Endübersetzung	2,866 (43/15)

Endantrieb O-Ringkette

### **Rahmen**

Typ Mono-Backbone aus Stahlprofil

### **Chassis**

Abmessungen (LxBxH) 2.170 x 765 x 1.110 mm (mit Verkleidung: 1.230 mm)

Radstand 1.480 mm

Lenkkopfwinkel 26°

Nachlauf 96 mm

Sitzhöhe 785 mm (±15 mm)

Bodenfreiheit 130 mm

Trockengewicht 194 kg

Leergewicht 215 kg (\*220 kg)  
(mit Verkleidung: 219 kg (\*224 kg))

Max. Zuladung 189 kg (\*184 kg)  
(mit Verkleidung: 185 kg (\*180 kg))

Zul. Gesamtgewicht 404 kg

### **Radaufhängung**

Typ Vorn 41 mm Teleskopgabel, 120 mm Federweg  
Hinten Monoshockdämpfer mit siebenfach verstellbarer Vorspannung,  
128 mm Federweg

### **Räder**

Typ Vorn Aluminium-Gußräder

Hinten Aluminium-Gußräder

Felgenreöße Vorn 17M/C x MT3,50

Hinten 17M/C x MT5,00

Reifengröße Vorn 120/70 ZR17M/C (58W)

Hinten 160/60 ZR17M/C (69W)

Reifendruck Vorn 2,5 bar

Hinten 2,9 bar

## **Bremsen**

Typ	Vorn 296-mm-Ø-Doppelscheibenbremse mit Zweikolbenbremszange, Sintermetallbeläge, optional mit ABS (Version mit Verkleidung: standard ABS)
	Hinten 240-mm-Ø-Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange, Sintermetallbeläge, optional mit ABS (Version mit Verkleidung: standard ABS)
	* ABS Version

Alle Angaben entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Informationen.

Änderungen von technischen Spezifikationen und des Ausstattungsumfanges vorbehalten.