

# 2006 CB1300 PRESSEINFORMATION

Hondas eindrucksvolle CB1300 ist in jeder Hinsicht eine große Maschine. Nicht nur Abmessungen und Hubraum, sondern auch Leistungsabgabe und Drehmoment sind einfach atemberaubend. Von nahem gesehen überzeugt sie durch ihre ausgezeichnete Verarbeitung bis ins kleinste Detail: Tief schimmernder Lack und wunderschön ausgeführte Aluminium- und Chromteile unterstreichen die Leistungsfähigkeit und Faszination der großen CB.

Angetrieben wird sie von einem gewaltigen 1.300-cm<sup>3</sup>-DOHC-Reihenvierer, dessen explosionsartige Beschleunigung und donnernde Leistung man einfach selbst erleben muss. Denn dieser speziell für mehr Durchzug im mittleren Drehzahlbereich ausgelegte Motor sorgt mit seiner puren Power für sagenhaften Fahrspaß.

Optional ist die mächtige CB1300 auch als halbverkleidete Version zu haben. Sie bietet damit viel vom Fahrvergnügen eines Sporttourers. Ihre schlank und sportlich gehaltene kompakte Verkleidung schützt nicht nur ausgezeichnet vor dem Fahrtwind bei hohen Geschwindigkeiten, sondern verfügt auch über zwei praktische Staufächer für alles, was man unterwegs so braucht.

Für eine einfache und zuverlässige Verzögerung auf jedem Straßenbelag ist die CB1300 optional mit Hondas modernem ABS-System erhältlich.

## **Farben**

- Darkness Black Metallic
- Pearl Heron Blue (nur unverkleidete Version)
- Pearl Fadeless White mit Arcadian Red (nur verkleidete Version)

## Technische Daten

## CB1300 (ED-Typ)

### Motor

Typ	Flüssigkeitsgekühlter Vierzylinder-Viertakt-Reihenmotor, DOHC, 16 Ventile mit Katalysator
Hubraum	1.284 cm <sup>3</sup>
Bohrung x Hub	78 x 67,2 mm
Verdichtung	9,6 : 1
Max. Leistung	85 kW (116 PS) / 7.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Max. Drehmoment	117 Nm / 6.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Leerlaufdrehzahl	1.000 min <sup>-1</sup>
Ölvolumen	4 Liter

### Kraftstoffsystem

Gemischaufbereitung	PGM-FI elektronische Kraftstoffeinspritzung
Drosselklappendurchmesser	36 mm
Luftfilter	Papierfilter
Tankinhalt	21 Liter (inkl. 4,5 Liter mit LCD-Reserve-Anzeige)

### Elektrik

Zündung	Computergesteuerte, digitale Transistorzündung mit elektronischer Frühverstellung
Zündzeitpunkt	1° vor OT (Leerlauf) ~ 46° (bei 3.500 min <sup>-1</sup> )
Zündkerze	DPR8EA9 (NGK); X24EPR-U9 (ND)
Starter	E-Starter
Batterie	12 V / 12 AH
Lichtmaschinenleistung	420 W / 5.000 min <sup>-1</sup>
Scheinwerfer	12 V 55 W x 1 (abgeblendet) / 60 W x 1 (aufgeblendet)

### Antrieb

Kupplung	Nass, Mehrscheibenkupplung
Kupplungsbetätigung	Hydraulisch
Getriebe	5-Gang
Primärübersetzung	1,652 (76/46)
Gangstufen	1 3,083 (37/12) 2 2,063 (33/16) 3 1,545 (34/22) 4 1,273 (28/22) 5 1,130 (26/23)
Endübersetzung	2,166 (39/18)
Endantrieb	#530 O-Ring

## **Rahmen**

Typ		Doppelschleifen-Stahlrohrrahmen
Abmessungen	(LxBxH)	2.220 x 790 x 1.120 mm (1.215 mm mit Verkleidung)
Radstand		1.515 mm
Lenkkopfwinkel		25°
Nachlauf		99 mm
Wendekreis		2,7 m
Sitzhöhe		790 mm
Bodenfreiheit		130 mm
Trockengewicht		234 kg
Gewicht fahrfertig		252 kg (*258 kg) (264 kg mit Verkleidung und ABS)
Max. Zuladung		200 kg (*194 kg) (188 kg mit Verkleidung und ABS)
Zul. Gesamtgewicht		452 kg

## **Radaufhängung**

Typ	Vorne	43 mm Teleskop-Kartuschengabel mit einstellbarer Zugstufendämpfung, 120 mm Federweg
	Hinten	Konventionelle Federbeine mit fünffach einstellbarer Federvorspannung, 116 mm Federweg

## **Räder**

Typ	Vorne	Aluminium-Gußräder mit fünf Speichen
	Hinten	Aluminium-Gußräder mit fünf Speichen
Felgen	Vorne	17 M/C x MT 3,50
	Hinten	17 M/C x MT 5,50
Reifen	Vorne	120/70 ZR17 M/C (58W)
	Hinten	180/55 ZR17 M/C (73W)
Reifendruck	Vorne	2,5 bar
	Hinten	2,9 bar

## **Bremsen**

Typ	Vorne	310-mm-Doppelscheibenbremse mit Vierkolbenbremszangen, Sintermetallbeläge, optional mit ABS (Version mit Verkleidung: standard ABS)
	Hinten	256-mm 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.