

Technische Daten CB1000R 23-*

MOTOR

Typ	Flüssigkeitsgekühlt, DOHC Viertakt-Reihenvierzylinder, Euro 5
Ventile pro Zylinder	4
Hubraum	998 cm ³
Bohrung x Hub	75 x 56,5 mm
Verdichtung	11,6:1
Max. Leistung	145,5 PS (107 kW) bei 10.500 U/min
Max. Drehmoment	104 Nm bei 8.250 U/min
Standgeräusch	97 dB(A)

KRAFTSTOFFSYSTEM

Gemischaufbereitung	PGM-FI Kraftstoffeinspritzung
Tankinhalt	16,2 Liter
Verbrauch**	5,9 Liter auf 100 km/h (WMTC)

ELEKTRIK

Starter	E-Starter
Batterie	12 Volt / 8,6 Ah

ANTRIEB

Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad
Getriebe	6 Gänge
Endantrieb	O-Ring-Kette

FAHRWERK

Rahmen	Mono-Backbone Stahl
Abmessungen (LxBxH)	2.120 x 789 x 1.090 mm
Radstand	1.455 mm
Lenkkopfwinkel	25°

Nachlauf	100 mm
Sitzhöhe	830 mm
Bodenfreiheit	135 mm
Gewicht vollgetankt	212 kg

RADAUFHÄNGUNG

Vorne	Showa SFF-BP USD Gabel
Hinten	Showa Monoshock-Dämpfer, Fw. 131 mm

RÄDER

Felge vorne	Gussaluminium
Felge hinten	Gussaluminium
Reifengröße vorne	120/70 ZR17
Reifengröße hinten	190/55 ZR17

BREMSEN

ABS	2 Kanal
Bremse vorne	310 mm Ø, Doppelscheibe
Bremse hinten	256 mm Ø, eine Scheibe

INSTRUMENTE & ELEKTRIK

Cockpitanzeige	5 Zoll TFT Display
Scheinwerfer	LED
Rücklicht	LED

**Alle technischen Daten und Spezifikationen ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.*

*Bitte beachten: Die Angaben entsprechen den Honda Testergebnissen unter standardisierten Bedingungen gemäß WMTC**. Die Tests wurden mit einer Standardversion des Fahrzeugs durchgeführt, mit einem Fahrer und ohne zusätzliches Equipment. Der aktuelle Verbrauch kann variieren, abhängig von Fahrweise, Fahrzeugerhaltung, Wetter, Straßenbedingungen, Reifenzustand, Zubehör, Gewicht des Fahrers und Beifahrers und anderen Faktoren.*