

Technische Daten*CRF300L

MOTOR

Typ	Flüssigkeitsgekühlt, Einzylinder, DOHC, Viertakt, geregelter Katalysator, Euro 5
Hubraum	286 cm ³
Ventile pro Zylinder	4
Bohrung ´ Hub	76 x 63 mm
Verdichtung	10,7:1
Max. Leistung	20,1 kW/8.500 U/min
Max. Drehmoment	26,6 Nm/6.500 U/min
Motorölmenge	1,8 Liter
Geräuschmessung	Stationär 85 dB(A) bei 4.250 U/min, Vorbeifahrt 73 dB(A)

KRAFTSTOFFSYSTEM

Gemischaufbereitung	PGM-FI Kraftstoffeinspritzung
Tankinhalt	7,8 Liter
Verbrauch (WMTC) **	3,1 Liter auf 100 km (32,3 km pro Liter)
CO ₂ Emissionen	73 g/km

ELEKTRIK

Batterie	12 Volt / 7Ah
----------	---------------

ANTRIEB

Kupplung	Mehrscheiben im Ölbad, mit Anti-Hopping-Funktion
Getriebe	6 Gänge
Endantrieb	Kette

FAHRWERK

Rahmen	Stahlrohr mit geteiltem Unterzug
--------	----------------------------------

Abmessungen (LxBxH)	2.230 x 820 x 1.200 mm
Radstand	1.455 mm
Lenkkopfwinkel	27,5°
Nachlauf	109 mm
Sitzhöhe	880 mm
Bodenfreiheit	285 mm
Gewicht vollgetankt	142 kg
Wendekreis	2,3 m

RADAUFHÄNGUNGEN

Vorne	43 mm Showa USD-Telegabel, Federweg 260 mm
Hinten	Aluminium-Schwinge, Showa Monofederbein mit Pro-Link-Umlenkung, Federweg 260 mm

RÄDER

Felge vorne/hinten	Aluminiumspeichen
Reifen vorne	80/100-21 M/C 51P
Reifen hinten	120/80-18 M/C 62P

BREMSEN

ABS	2 Kanal-ABS
Vorne	Eine Bremsscheibe, Ø 256 x 3,5 mm, mit Zweikolben-Bremszange
Hinten	Eine Bremsscheibe, Ø 220 x 4,5 mm, mit Einkolben-Bremszange

INSTRUMENTE & ELEKTRONIK

Instrumente	LCD
Scheinwerfer	Glühbirne
Rücklicht	Glühbirne

**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.*