

Technische Daten

MOTOR

Typ	Flüssigkeitsgekühlt, DOHC-Zweizylinder, Euro 5
Hubraum	471 cm ³
Ventile pro Zylinder	4
Bohrung x Hub	67 x 66,8 mm
Verdichtung	10,7 : 1
Max. Leistung	46 PS (34 kW) bei 8.500 U/min
Max. Drehmoment	43,3 Nm bei 6.000 U/min
Motorölmenge	3,2 Liter
Standgeräusch / Fahrgeräusch	92 dB(A) / 74 dB(A)

KRAFTSTOFFSYSTEM

Gemisch Aufbereitung	PGM-FI Kraftstoffeinspritzung
Tankinhalt	11,2 Liter
Verbrauch	3,7 Liter auf 100 km (WMTC)

ELEKTRIK

Starter	E-Starter
Batterie	12 Volt
Lichtmaschine	0,5 kW

KRAFTÜBERTRAGUNG

Kupplung	Mehrscheibenkupplung im Ölbad
Getriebe	6 Gänge
Endantrieb	Kette

FAHRWERK

Rahmen	Stahlrahmen
Abmessungen (LxBxH)	2.205 x 820 x 1.090 mm

Radstand	1.490 mm
Lenkkopfwinkel	28°
Nachlauf	110 mm
Sitzhöhe	690 mm
Bodenfreiheit	125 mm
Gewicht vollgetankt	191 kg
Wendekreis	2,8 Meter

RADAUFHÄNGUNG

Vorne	41 mm Ø Telegabel
Hinten	Zwei Showa Federbeine
Felge vorne	16 M/C x MT 3.00
Felge hinten	16 M/C x MT 3.50
Reifen vorne	130/90-16 M/C 67H
Reifen hinten	150/80-16 M/C 71H

BREMSEN

ABS	2 Kanal
-----	---------

INSTRUMENTE & AUSSTATTUNG

Instrumente	LCD-Kombi-Rundinstrument
Scheinwerfer	LED
Rücklicht	LED

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

*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.*