Technische Daten

MOTOR

Typ Flüssigkeitsgekühlt, DOHC-Zweizylinder, Euro

5

Hubraum 471 cm³

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

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.

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