

5. Technische Daten

MOTOR

Typ	Flüssigkeitsgekühlter 4-Takt 8-Ventil SOHC Parallel-Zweizylinder Motor
Hubraum	745 cm ³
Bohrung ´ Hub	77 x 80
Verdichtung	10,7:1
Max. Leistung	59 PS (43,1 kW) bei 6.750 U/min
Max. Drehmoment	69 Nm bei 4.750 U/min
Motorölmenge	4 Liter
Geräuschpegel (dB)	L-wot – 77 L-urban – 72

KRAFTSTOFFSYSTEM

Gemischaufbereitung	PGM-FI Kraftstoffeinspritzung
Tankinhalt	13,2 Liter
Verbrauch	3,6 l / 100 km

ELEKTRIK

Starter	E-Starter
Batterie	12V – 11 AH

KRAFTÜBERTRAGUNG

Kupplung	2 Mehrscheibenkupplungspakete, hydraulisch
Getriebe	6-stufiges Doppelkupplungsgetriebe DCT mit zwei Kupplungspaketen
Endantrieb	Kette

RAHMEN

Typ	Diamant; Stahlrohr
-----	--------------------

FAHRWERK

Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) 2.215 x 940 x 1.370

Radstand 1.590 mm

Lenkkopfwinkel 27°

Nachlauf 104 mm

Sitzhöhe 820 mm

Bodenfreiheit 165 mm (Minimum)

Gewicht vollgetankt 236 kg

RADAUFHÄNGUNG

Vorne Upside Down Telegabel 41 mm Ø, 137 mm Federweg

Hinten Einzelstoßdämpfer, ProLink-Hebelumlenkung, 150 mm Federweg

RÄDER

Typ vorne und hinten Speichenrad

Felgenreiße vorne 17M/C x MT3,50

Felgenreiße hinten 15M/C x MT4,50

Reifendimension vorne 120/70-R17M/C

Reifendimension hinten 160/60-R15M/C

BREMSEN

ABS 2 Kanal

Vorne 296 mm Doppelscheibenbremsen mit 4-Kolben-Bremssattel

Hinten 240 mm Einscheibenbremse mit 1-Kolben-Bremssattel

AUSSTATTUNG

Instrumente 5-Zoll TFT Farb-Display

Sicherheitssystem SMART Key System

Scheinwerfer LED mit Tagfahrlicht

Alle Angaben unverbindlich, Änderungen vorbehalten.

** Diese Zahlen entsprechen den Honda Testergebnissen unter standardisierten Bedingungen gemäß WMTC. Die Tests wurden auf Freilandstraßen 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.