

5. Technische Daten*

MOTOR

Typ	Flüssigkeitsgekühlt, DOHC-Vierventil-Parallel-Zweizylinder, Viertakt, Euro 5
Hubraum	471 cm ³
Bohrung x Hub	67 x 66,8 mm
Verdichtung	10.7:1
Leistung	47 PS (34,3 kW) bei 8.500 U/min
Max. Drehmoment	43,4 Nm bei 6.250 U/min
Motorölmenge	3,2 Liter
Starter	E-Starter

KRAFTSTOFFSYSTEM

Gemischaufbereitung	PGM-FI Benzineinspritzung
Tankinhalt	12 Liter
CO ₂ Emissionen	84 g/km
Verbrauch**	3,6 Liter auf 100 km (27,7 km pro Liter)

ELEKTRIK

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

ANTRIEB

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

FAHRWERK

Rahmen	Stahlrohr
Abmessungen (LxBxH)	2.175 x 830 x 1.135 mm
Radstand	1.485 mm
Lenkkopfwinkel	27°

Nachlauf	108 mm
Sitzhöhe	790 mm
Bodenfreiheit	155 mm
Gewicht vollgetankt	192 kg
Wendekreis	2,6 Meter

RADAUFHÄNGUNG

Vorne	41 mm Ø Teleskopgabel, Federweg 150 mm
Hinten	45 mm Ø Rundrohr-Schwinge, zwei Stoßdämpfer, Federbasis 5-fach verstellbar, Federweg 145 mm

RÄDER

Felgen vorne/hinten	Aluminiumguss
Reifen vorne	110/80-R19 M/C 59H
Reifen hinten	150/70-R17 M/C 69H

BREMSEN

ABS	2-Kanal
Bremse vorne	Bremsscheibe 310 mm Ø, schwimmend gelagert, 2-Kolben-Bremszange
Bremse hinten	Bremsscheibe 240 mm Ø, Einkolben-Bremszange

INSTRUMENTE & ELEKTRONIK

Cockpit-Instrumente	LCD, mit Tachometer, Tankuhr, Ganganzeige, Verbrauchsanzeige, Zeituhr, Schalt-Indikator, zwei Tageskilometerzähler
Scheinwerfer	LED
Rücklicht	LED
12 Volt Borsteckdose	Optional
Wegfahrsperre	HISS
Weitere Features	ESS-Notstoppsignal

**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.*