

Technische Daten*

MOTOR

Typ	Flüssigkeitsgekühlt, SOHC Viertakt-Einzyliermotor, Euro 5
Hubraum	125 cm ³
Anzahl Ventile pro Zylinder	4
Bohrung x Hub	53,5 mm x 55,5 mm
Verdichtung	11,5: 1
Max. Leistung	15 PS (10,7 kW) bei 8.750 U/min
Max. Drehmoment	12,3 Nm bei 6.500 U/min
Motorölmenge	0,9 Liter

KRAFTSTOFFSYSTEM

Gemischaufbereitung	PGM-FI Kraftstoffeinspritzung
Tankinhalt	11,7 Liter
Verbrauch	2,4 Liter auf 100 km (WMTC)
Standgeräusch / Fahrgeräusch	82 / 73 dB(A)
CO ₂ Emissionen	54 g/km

ELEKTRIK

Starter	E-Starter
Batterie	12 Volt / 7 Ah

KRAFTÜBERTRAGUNG

Kupplung	Fliehkraftkupplung
Getriebe	Automatik, stufenlos
Endantrieb	Riemenantrieb, gekapselt

FAHRWERK

Rahmen	Stahlrohr mit Unterzug
Abmessungen (LxBxH)	2.145 x 754 x 1.350 mm
Radstand	1.505 mm
Lenkkopfwinkel	26,5°
Nachlauf	89 mm
Sitzhöhe	780 mm
Bodenfreiheit	141 mm
Wendekreis	2,3 Meter
Gewicht vollgetankt	164 kg

RADAUFHÄNGUNG

Vorne	33 mm Teleskopgabel
Hinten	Aluminium-Triebsatzschwinge, zwei Stoßdämpfer, Federbasis 5-fach einstellbar

RÄDER

Felge vorne/hinten	Gussaluminium
Reifen vorne	120/70-15 56P
Reifen hinten	140/70-14 68P

BREMSEN

ABS	2-Kanal
Bremse vorne	Scheibenbremse, 256 mm Ø
Bremse hinten	Scheibenbremse, 240 mm Ø

LICHTANLAGE

Instrumente	LCD-Display mit Tachometer, Wassertemperatur- und Tankanzeige, Kilometer- und Tageskilometer-Zähler, Verbrauch Durchschnitt/Momentan, Zeituhr, Ölwechsel-Anzeige und Warnleuchten
Scheinwerfer	LED
Rücklicht	LED
Security System	Wegfahrsperre
Ausstattungs-Features	Smartkey, HSTC-Traktionskontrolle, elektrisch verstellbares Windschild, USB-C Ladebuchse, ESS

**Alle technischen Daten und Spezifikationen unverbindlich, 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, Luftdruck, Zubehör, Gewicht des Fahrers und Beifahrers und anderen Faktoren.