

5 Technische Daten*

MOTOR

Typ	Flüssigkeitsgekühlt, DOHC, 4-Takt, Parallel-Twin, Euro 5+
Hubraum	471 cm ³
Ventile pro Zylinder	4
Bohrung x Hub	67 x 66,8 mm
Verdichtung	10,7: 1
Max. Leistung	48 PS (35kW) bei 8600 U/min
Max. Drehmoment	43 Nm bei 6.500 U/min
Stand- / Fahrgeräusch	89 / 74 dB(A)
CO ₂ Emissionen	80 g/km
Ölvolumen	3,2 Liter
Batterie	12 Volt / 7,4 Ah

KRAFTSTOFFSYSTEM

Gemischaufbereitung	PGM FI Kraftstoffeinspritzung
Tankinhalt	17,1 Liter (inkl. Reserve)
Benzinverbrauch	3,5 Liter auf 100 km (WMTC)

KRAFTÜBERTRAGUNG

Kupplung	Mehrscheibenkupplung im Ölbad mit Assist-Antihopping-Funktion
Getriebe	6 Gänge
Endantrieb	O-Ring-Kette

FAHRWERK

Rahmen	Stahlrahmen (Diamond)
Abmessungen (L/B/H)	2.080 x 760 x 1.145 mm
Radstand	1.410 mm
Lenkkopfwinkel	25,5 Grad

Nachlauf	102 mm
Sitzhöhe	785 mm
Bodenfreiheit	130 mm
Gewicht vollgetankt	191 kg
Wendekreis	2,9 Meter

RADAUFHÄNGUNG

Vorne	Showa 41mm SFF-BP Upside Down Gabel, Federvorspannung einstellbar
Hinten	Kasten-Stahlschwinge mit Monodämpfer und Pro- Link-Umlenkung, Federvorspannung 5-fach einstellbar

RÄDER

vorne/hinten	Aluminium-Gussfelgen, 5 Speichen
Felgenreöße vorne	17 x MT 3.5
Felgenreöße hinten	17 x MT 4.5
Reifendimension vorne	120/70 ZR17 M/C (58W)
Reifendimension hinten	160/60 ZR17 M/C (69W)

BREMSEN

ABS	2-Kanal
Vorne	Doppelscheiben, Ø 296 mm x 4 mm, radial montierte Nissin 4-Kolben-Zangen
Hinten	eine Bremsscheibe, Ø 240 mm x 5 mm, Einkolben- Bremszange

INSTRUMENTE & ELEKTRONIK

Instrumente	5 Zoll TFT-Display mit wählbarer Darstellung, Tachometer und Drehzahlmesser, Km-Zähler, zwei Tages-Km-Zähler, Tankanzeige, Verbrauchsanzeige, Zeituhr, Ganganzeige, Wassertemperatur, Schaltindikator
Scheinwerfer	LED
Rücklicht	LED

Diebstahlschutz

HISS (Honda Intelligent Security System)

Weitere Features

HSTC-Traktionskontrolle, ESS-Notbrems-signal-Funktion, Honda RoadSync Konnektivität

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*