

## Technische Daten

### MOTOR

|                 |  |
|-----------------|--|
| Typ             | Luftgekühlter Viertakt-Einzylinder,<br>SOHC, 2 Ventile |
| Hubraum         | 109,5 cm <sup>3</sup>                                  |
| Bohrung x Hub   | 47 x 63,1 mm   |
| Verdichtung     | 10:1   |
| Max. Leistung   | 8,7 PS (6,4 kW) bei 7.500/min                          |
| Max. Drehmoment | 9 Nm bei 5.750/min                                     |
| Motorölmenge    | 0,8 Liter  |

### KRAFTSTOFFSYSTEM

|                     |  |
|---------------------|--|
| Gemischaufbereitung | PGM-FI elektronische<br>Kraftstoffeinspritzung |
| Tankinhalt          | 4,9 Liter                                      |
| Benzinverbrauch     | 1,8 l / 100 km im WMTC-Messmodus               |

### ELEKTRIK

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Starter                | E-Starter                |
| Batterie               | GTZ6V 5,3 Ah MF          |
| Lichtmaschinenleistung | 390 Watt bei 5.000 U/min |

### KRAFTÜBERTRAGUNG

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| Kupplung | Automatische Fliehkraftkupplung |
| Getriebe | V-Matic                         |

### RAHMEN

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| Typ | Smart Architecture Frame (eSAF) |
|-----|---------------------------------|

### CHASSIS

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Abmessungen (LxBxH) | 1.925 x 686 x 1.115 mm |
| Radstand            | 1.280 mm               |
| Lenkkopfwinkel      | 26° 30'                |
| Nachlauf            | 71 mm                  |
| Sitzhöhe            | 785 mm                 |
| Bodenfreiheit       | 175 mm                 |
| Gewicht vollgetankt | 100 kg                 |
| Wendekreis          | 1,8 m                  |

### RADAUFHÄNGUNG

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| Vorne  | 31 mm Durchmesser Telegabel |
| Hinten | Ein Stoßdämpfer, Schwinge   |

### RÄDER

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Felgenreiße vorne  | 16 M/C x MT 1.85 |
| Felgenreiße hinten | 14 M/C x MT 1.85 |
| Reifen vorne       | 80/90 – 16 Zoll  |

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Reifen hinten                     | 90/90 – 14 Zoll              |
| <b>BREMSEN</b>                    |                              |
| System                            | Kombiniertes Bremssystem CBS |
| <b>INSTRUMENTE &amp; ELEKTRIK</b> |                              |
| Instrumente                       | 12V Steckdose                |
| Scheinwerfer und Rücklicht        | Glühbirne                    |

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.