



TECHNISCHE DATEN

75
YEARS YOUNG

Primavera 75th 125

Motor / Bauart	1-Zylinder-Viertakt, 3-Ventile, i-get
Hubraum	124 cm ³
Leistung	8,1 kW (11,01 PS) bei 8.000 U/min
Maximales Drehmoment	10,4 Nm bei 6.750 U/min
Kraftstoffaufbereitung	Elektronische Benzineinspritzung
Kühlung	Luft
Ölversorgung	Nasssumpfschmierung
Starter	Elektro
Getriebe	Stufenloses Automatikgetriebe
Kupplung	Fliehkraft-Trockenkupplung
Abgasreinigung	Geregelter 3-Wege-Katalysator
Rahmen / Fahrwerk	Selbsttragende Karosserie aus Stahlblechkomponenten
Vorderradführung	Gezogene Einarm-Kurzschwinge
Hinterradführung	Triebsatzschwinge, hydraulisches Monofederbein; Federvorspannung einstellbar
Bremse vorne	Stahlbremsscheibe Ø 200 mm; hydraulisch
Bremse hinten	Trommelbremse Ø 140 mm
Fahrassistenzsysteme	Ausschließlich Vorderrad-ABS
Felge / Rad vorne	Aluminiumfelge; 3.00 x 12
Felge / Rad hinten	Aluminiumfelge; 3.00 x 12
Reifen vorne	110/70 - 12; TL
Reifen hinten	120/70 - 12; TL
Länge / Breite / Höhe	1.870 / 735 / 1.150 mm
Radstand	1.340 mm
Sitzhöhe	790 mm
Leergewicht fahrfertig	126 kg
Zul. Gesamtgewicht	305 kg
Tankinhalt	ca. 8,0 Liter
Kraftstoffart	Superbenzin bleifrei, 95 (ROZ)
Abgasnorm	Euro 5
Verbrauch nach WMTC	2,5 l/100km
CO²-Emission	60 g/km
Höchstgeschwindigkeit	91 km/h