



VESPA PRIMAVERA BATIK 50 – TECHNISCHE DATEN

Motor / Bauart	1-Zylinder-Viertakt, 3-Ventile, i-get
Hubraum	49 cm ³
Leistung	2,3 kW (3,12 PS) bei 7.750 U/min
Maximales Drehmoment	3,1 Nm bei 5,750 U/min
Kraftstoffaufbereitung	Elektronische Benzineinspritzung
Kühlung	Luft
Starter	Elektro
Getriebe	Stufenloses Automatikgetriebe
Kupplung	Fliehkraft-Trockenkupplung
Rahmen / Fahrwerk	Selbsttragende Karosserie aus Stahlblechkomponenten
Vorderradführung	Gezogene Einarm-Kurzschwinge
Hinterradführung	Triebsatzschwinge, hydraulisches Monofederbein
Bremse vorne	Stahlbrems Scheibe Ø 200 mm; hydraulisch
Bremse hinten	Trommelbremse Ø 140 mm
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	1.860 / 745 / 1.160 mm
Radstand	1.330 mm
Sitzhöhe	790 mm
Leergewicht fahrfertig	118 kg
Zul. Gesamtgewicht	295 kg
Tankinhalt	ca. 7,5 Liter
Abgasnorm	Euro 5