



## VESPA PRIMAVERA BATIK 125 – TECHNISCHE DATEN

<b>Motor / Bauart</b>	1-Zylinder-Viertakt, 3-Ventile, i-get
<b>Hubraum</b>	124 cm <sup>3</sup>
<b>Leistung</b>	8,1 kW (11,01 PS) bei 7.750 U/min
<b>Maximales Drehmoment</b>	10,7 Nm bei 6.250 U/min
<b>Kraftstoffaufbereitung</b>	Elektronische Benzineinspritzung
<b>Kühlung</b>	Luft
<b>Starter</b>	Elektro
<b>Getriebe</b>	Stufenloses Automatikgetriebe
<b>Kupplung</b>	Fliehkraft-Trockenkupplung
<b>Rahmen / Fahrwerk</b>	Selbsttragende Karosserie aus Stahlblechkomponenten
<b>Vorderradführung</b>	Gezogene Einarm-Kurzschwinge
<b>Hinterradführung</b>	Triebsatzschwinge, hydraulisches Monofederbein
<b>Bremse vorne</b>	Stahlbremsscheibe Ø 200 mm; hydraulisch
<b>Bremse hinten</b>	Trommelbremse Ø 140 mm, ausschließlich Vorderrad-ABS
<b>Felge / Rad vorne</b>	Aluminiumfelge; 3.00 x 12
<b>Felge / Rad hinten</b>	Aluminiumfelge; 3.00 x 12
<b>Reifen vorne</b>	110/70 - 12; TL
<b>Reifen hinten</b>	120/70 - 12; TL
<b>Länge / Breite / Höhe</b>	1.870 / 750 / 1.150 mm
<b>Radstand</b>	1.340 mm
<b>Sitzhöhe</b>	790 mm
<b>Leergewicht fahrfertig</b>	132 kg
<b>Zul. Gesamtgewicht</b>	305 kg
<b>Tankinhalt</b>	ca. 7,5
<b>Abgasnorm</b>	Euro 5+