



## VESPA PRIMAVERA TECH 50 – TECHNISCHE DETAILS

<b>MOTOR</b>	i-get Einzylinder, 4-Takt, 3 Ventile
<b>HUBRAUM</b>	49 ccm
<b>BOHR X HUB</b>	39 mm x 41.4 mm
<b>MAX. LEISTUNG</b>	2.3 kW - 3.1 PS bei 7.750 U/min
<b>MAX. DREHMOMENT</b>	3.1 Nm bei 5.750 U/min
<b>VERBRAUCH</b>	38,5 km/l
<b>CO2 EMISSION</b>	59 g/km
<b>KRAFTSTOFFZUFUHR</b>	Elektronische Einspritzung
<b>KÜHLUNG</b>	Luft
<b>STARTER</b>	Elektrisch
<b>GETRIEBE</b>	CVT stufenlose Automatik mit Drehmomentserver
<b>KUPPLUNG</b>	Automatische Fliehkraft-Trockenkupplung mit Schwingungsdämpfern
<b>KAROSSERIE</b>	Stahlblech mit geschweißten Verstärkungen
<b>AUFHÄNGUNG VORNE</b>	Einarmschwinge mit hydraulischem Stoßdämpfer
<b>AUFHÄNGUNG HINTEN</b>	Triebsatzschwinge mit hydraulischem Stoßdämpfer
<b>VORDERBREMSE</b>	Ø 200 mm Stahlscheibe mit hydraulischer Kontrolle
<b>HINTERBREMSE</b>	Ø 140 mm mechanische Trommelbremse
<b>ABS SYSTEM</b>	-
<b>REIFEN VORNE</b>	Schlauchlos 110/70 - 12"
<b>REIFEN HINTEN</b>	Schlauchlos 120/70 - 12"
<b>LÄNGE / BREITE / RADSTAND</b>	1,860 / 745 / 1,330 mm
<b>SITZHÖHE</b>	785 mm
<b>TANKVOLUMEN</b>	7.5 Liter
<b>EMISSIONSSTANDARD</b>	Euro 5