



Vespa Primavera 125 3V ie



TECHNISCHE DATEN

Motor	1-Zylinder-Viertakt
Bohrung x Hub	52 x 58,6 mm
Hubraum	124 cm ³
Max. Leistung - Kurbellwelle	7.9 kW (10,7 PS) bei 7.700 U/min
Max. Drehmoment	10.4 Nm bei 6.000 U/min
Ventilsteuerung	Eine obenliegende Nockenwelle (SOHC); 3 Ventile
Gemischaufbereitung	Elektronische Benzin-Einspritzanlage PFI (Port Fuel Injection)
Kühlung	Luft
Ölversorgung	Nasssumpfschmierung
Starter	Elektro
Kupplung	Automatische Fliehkraft-Trockenkupplung mit Vibrationsdämpfern
Getriebe	CVT – Stufenloses Automatikgetriebe mit Drehmomentwandler
Rahmen	Selbsttragende Karosserie aus Stahlblechkomponenten
Vorderradführung	Geschobene Einarmschwinge, hydraulisches Monofederbein, Federweg / Hub: 78 mm
Hinterradführung	Hydraulisches Monofederbein; Federvorspannung vierfach einstellbar, Federweg / Hub: 70 mm
Felge, vorne	Aluminium-Leichtmetallrad; 2.50 x 11"
Felge, hinten	Aluminium-Leichtmetallrad; 2.75 x 11"
Reifen, vorne	110/70 – 11; schlauchlos
Reifen, hinten	120/70 – 11; schlauchlos
Bremse, vorne	Edelstahlbrems Scheibe ø 200 mm; hydraulisch betätigt
Bremse, hinten	Trommelbremse ø 140 mm; mechanisch betätigt
Länge / Breite / Höhe	1.860 / 735 / 1.145 – 1.645 mm
Sitzhöhe	780 mm
Radstand	1.340 mm
Leergewicht	118 kg
Leergewicht, fahrfertig	125 kg
Zul. Gesamtgewicht	305 kg
Tankinhalt	ca. 8 Liter
Kraftstoffart	Super Benzin 95 (ROZ)
Abgasnorm	Euro 3