



Vespa Primavera 125 3V



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Pogonski agregat	Jednocilindrični, četverotaktni s elektronskim ubrizgavanjem
Provt/Hod	52/58,6 mm
Zapremnina	124,5 cm ³
Maksimalna snaga na radilici	7,9 kW pri 7.700 o/min
Maksimalni okretni moment	10,4 Nm pri 6.000 o/min
Razvod	SOHC (jedna bregasta osovina u glavi), 3 ventila po cilindru
Napajanje	Novo elektronsko ubrizgavanje PFI (Port Fuel Injection)
Hlađenje	Prisilno zrakom
Podmazivanje	Mokri karter
Pokretanje	Električno
Spojka	Automatska centrifugalna suha spojka s ublaživačima vibracija
Prijenos	Automatski variomat CVT
Nosiva konstrukcija	Okvir od čeličnog lima sa zavarenim konstrukcijskim ojačanjima
Prednji ovjes	Jedan krak sa spiralnom oprugom i jednostrukim hidrauličnim amortizerom s dvostrukim učinkom. Hod kotača 78 mm.
Stražnji ovjes	Jednostruki hidraulični amortizer dvostrukog učinka sa spiralnom oprugom i podesivom prednapregnutošću u 4 položaja. Hod kotača 70 mm
Prednja guma	Bez zračnice 110/70-11"
Stražnja guma	Bez zračnice 120/70-11"
Prednja kočnica	Disk od nehrđajućeg čelika ø 200 mm
Stražnja kočnica	Bubanj ø 140 mm
Dužina/Širina	1.860/735 mm
Visina sjedala	780 mm
Međuosovinski razmak	1.340 mm
Kapacitet spremnika goriva	8 l
Homologacija	Euro 3