



VESPA PRIMAVERA TECH 125 – TECHNISCHE DETAILS

MOTOR	i-get Einzylinder 4-Takt, 3 Ventile
HUBRAUM	124 ccm
BOHR X HUB	52 mm x 58,6 mm
MAX. LEISTUNG	8,1 kW - 11 PS bei 7.750 U/min
MAX. DREHMOMENT	10,7 Nm bei 6.250 U/min
VERBRAUCH	40 km/l
CO2 EMISSION	60 g/km
KRAFTSTOFFZUFUHR	Elektronische Einspritzung
KÜHLUNG	Luft
STARTER	Elektrisch
GETRIEBE	CVT, stufenlose Automatik mit Drehmomentserver
KUPPLUNG	Automatische Fliehkraft-Trockenkupplung mit Schwingungsdämpfern
KAROSSERIE	Stahlblech mit geschweißten Verstärkungen
AUFHÄNGUNG VORNE	Einarmschwinge mit hydraulischem Stoßdämpfer
AUFHÄNGUNG HINTEN	Triebsatzschwinge mit in 4 Positionen einstellbarer Vorspannung und hydraulischem Monostoßdämpfer
VORDERBREMSE	Ø 200 mm Stahlscheibe mit hydraulischer Kontrolle
HINTERBREMSE	Ø 140 mm mechanische Trommelbremse
ABS SYSTEM	Einkanal-ABS
REIFEN VORNE	Schlauchlos 110/70 - 12"
REIFEN HINTEN	Schlauchlos 120/70 - 12"
LÄNGE / BREITE / RADSTAND	1,870 / 750 / 1,340 mm
SITZHÖHE	785 mm
TANKVOLUMEN	7,5 Liter
ABGASNORM	Euro 5+