



VESPA PRIMAVERA TECH 50 – TECHNISCHE DETAILS

MOTOR	i-get Einzylinder, 4-Takt, 3 Ventile
HUBRAUM	49 ccm
BOHR X HUB	39 mm x 41.4 mm
MAX. LEISTUNG	2.3 kW - 3.1 PS bei 7.750 U/min
MAX. DREHMOMENT	3.1 Nm bei 5.750 U/min
VERBRAUCH	38,5 km/l
CO2 EMISSION	59 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 hydraulischem Stoßdämpfer
VORDERBREMSE	Ø 200 mm Stahlscheibe mit hydraulischer Kontrolle
HINTERBREMSE	Ø 140 mm mechanische Trommelbremse
ABS SYSTEM	-
REIFEN VORNE	Schlauchlos 110/70 - 12"
REIFEN HINTEN	Schlauchlos 120/70 - 12"
LÄNGE / BREITE / RADSTAND	1,860 / 745 / 1,330 mm
SITZHÖHE	785 mm
TANKVOLUMEN	7.5 Liter
EMISSIONSSTANDARD	Euro 5