



SPRINT / PRIMAVERA 50 – TECHNISCHE DATEN

MOTOR	Einzyylinder, 4-Takt, 3-Ventil, i-get
HUBRAUM	49 ccm
BOHR X HUB	39 mm x 41,4 mm
LEISTUNG	(2.2 kW) 3 PS bei 7,500 U/min
MAX. DREHMOMENT	2.9 Nm bei 7,000 U/min
VERBRAUCH	2,5 L/100km
CO2 EMISSION	57 g/km
KRAFTSTOFFZUFUHR	Elektronische Einspritzung
KÜHLUNG	Luft
STARTER	Elektronisch
GETRIEBE	CVT, stufenloses Automatikgetriebe
KUPPLUNG	Automatische Fliehkraftkupplung
KAROSSERIE	Stahlblech mit geschweißten Verstärkungen
VORDERE AUFHÄNGUNG	Einarmschwinge mit hydraulischem Stoßdämpfer
HINTERE AUFHÄNGUNG	Triebsatzschwinge, hydraulisches Monofederbein
VORDERE BREMSE	Hydraulisch, Ø 220 mm Stahlscheibe
HINTERE BREMSE	Trommelbremse Ø 140 mm
ASSISTENZSYSTEME	-
VORDERRAD	Schlauchlos 110/70 - 12"
HINTERRAD	Schlauchloss 120/70 - 12"
LÄNGE/BREITE/RADSTAND	1.870 / 735 / 1.330 mm
SITZHÖHE	790 mm
TANK	7,5 Liter
EMISSIONSKLASSE	Euro 5