



PIAGGIO®

NEW BEVERLY S 300 – TECHNISCHE DATEN

MOTOR	Einzyylinder 4-Takt, 4 Ventile
HUBRAUM	278 ccM (300cc)
BOHRUNG X HUB	75 mm x 63 mm
LEISTUNG	25,8 PS / 19 kW bi 8.000 U/min
DREHMOMENT	26 Nm bei 6.250 U/min
VERBRAUCH (WMTC CYCLE)	3,3 L/100 km
CO2 EMISSION	77 g/Km
VENTILSTEUERUNG	Eine obenliegend Nochenwelle (SOHC) - 4 Ventile
KRAFTSTOFFZUFUHR	Elektronische Einspritzung
KÜHLUNG	Flüssigkeit
SCHMIERUNG	Naß-Sumpf
STARTER	Elektrisch
GETRIEBE	Stufenlose Variomatik. (CVT continuously variable transmission)
KUPPLUNG	Trockene Fliehkraftkupplung
RAHMEN	Doppelschleifenrahmen aus hochfestem Stahl
AUFHÄNGUNG VORNE	Hydraulische Teleskop-Gabel
AUFHÄNGUNG HINTEN	Zwei hydraulische Stoßdämpfer mit einstellbarer Federvorspannung
BREMSEN VORNE	Ø 300 mm Scheibe
BREMSEN HINTEN	Ø 240 mm Scheibe
ASSISTENZSYSTEME	ABS – ASR
VORDERREIFEN	Schlauchlos 110/70 16''
HINTERREIFEN	Schlauchlos 140/70 14''
LÄNGE / BREITE / RADSTAND	2.125 mm / 800 mm / 1.540 mm
TANKVOLUMEN	12 Liter
ABGASNORM	Euro 5