



PIAGGIO®

NEW BEVERLY 400 – TECHNISCHE DATEN

MOTOR	Einzyylinder 4-Takt, 4 Ventile
HUBRAUM	399 ccm
BOHRUNG X HUB	84 mm x 72 mm
LEISTUNG	26 kW bei 7.500 rpm
DREHMOMENT	37.7 Nm bei 5.500 rpm
VERBRAUCH (WMTC CYCLE)	3,7 L/100km
CO2 EMISSION	87 g/Km
VENTILSTEUERUNG	Obenliegende Nockenwelle (SOHC) - 4 Ventile
KRAFTSTOFFZUFUHR	Elektronische Benzineinspritzung
KÜHLUNG	Flüssigkeit
SCHMIERUNG	Naß Sumpf
STARTER	Elektrisch
GETRIEBE	Stufenlose Variomatik. (CVT continuously variable transmission)
KUPPLUNG	Mehrscheiben-Fliehkraftkupplung im Ölbad
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
BREMSSYSTEM	ABS - ASR
VORDERREIFEN	Schlauchlos 120/70 16''
HINTERREIFEN	Schlauchlos 150/70 14''
LÄNGE / BREITE / RADSTAND	2.155 mm / 800 mm / 1.550 mm
TANKVOLUMEN	12 l
ABGASNORM	Euro 5