

- Piaggio Carnaby 200 15 kW (21hp) 9000 rpm (2008-2013)

Modelidentificatie

<i>Modelidentificatie</i>	
Motor	M601M Code
Inhoud/aantal cilinders	198/1 cm³/cil.
Boring/slag	72/48,6 mm
Octaangehalte (minimum)/2 of 4-takt	95/4 RON/2 of 4
Loodvrije benzine	Ja

Speciale controles en bijstellingen

<i>Speciale controles en bijstellingen</i>	
Klebspeling - inlaat	0,10 cold mm
Klebspeling - uitlaat	0,15 cold mm
Oliedruk	0,5-1,2/1650 bar/t/min

Ontstekingssysteem

<i>Ontstekingssysteem</i>	
Ontstekingssysteem	CDI Type
Primaire weerstand van bobine	0.18-0.23 Ohm
Secundaire weerstand van bobine	2790-3410 Ohm
Weerstand van opnemerspoel	105-124 Ohm
Basis-ontstekingstijdstip	10±1/2000 °motor/t/min
Maximum vervroeging	26/6750 °motor/t/min

Bougies

<i>Bougies</i>	
Bougies	Champion Merk
Bougies	RG4HC Type
Elektrodenafstand	0.7-0.8 mm
Bougies	NGK Merk
Bougies	CR8EB Type
Elektrodenafstand	mm

	0.7-0.8
--	---------

Carburateur/injectie

Carburateur/injectie	
Carburateur/inspuiting	Keihin Merk
Carburateur/inspuiting	CVEK30 Type
Stationair toerental	1650±100 t/min
CO-gehalte bij stat. toerental	3.1-4.5 Vol. %
Hoofdsproeier	90
Stationairloopsproeier	35
Type/stand van naald	309D/-
Opening van mengselschroef	2.5 Aantal toeren

Laadsysteem

Laadsysteem	
Spanning/capaciteit van de accu	12/12 V/Ah

Bedrijfsgewicht

Bedrijfsgewicht	
Bedrijfsgewicht	154 kg

Smeerstoffen en inhoudsvermogens

Smeerstoffen en inhoudsvermogens	
Oliekwaliteit motor	5W-40 Synth. SAE
Olieclassificatie motor	SL API
Olieclassificatie motor	MA/MA2 JASO
Motorolie met filter	1.1 liter
Oliekwaliteit eindaandrijving	80W-90 SAE
Olie eindaandrijving	250 cm ³
Koelcircuit	2 liter
Oliekwaliteit voorvork	7,5W SAE
Olieinhoud in voorvork - links/rechts	102/102 cm ³ cm ³ of mm

Bandenspanningen

<i>Bandenspanningen</i>		
Voorste band	110/70-16	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,0 (29)/2,0 (29)	bar (psi)
Achterste band	130/70-16	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,2 (32)/2,3 (33)	bar (psi)

Aanhaalkoppels

<i>Aanhaalkoppels</i>		
Cilinderkop	10 Nm (x4)	1e stadium
Cilinderkop	90° (x4)	2e stadium
Cilinderkop	90° (x4)	3e stadium
Cilinderkop	11-12 Nm (x2)	4e stadium
Nokkenas/kleppendeksel	11-13 Nm	
Magneto/vlieg wiel	52-58 Nm	
Kettingwiel/tandwiel van krukas	75-83 Nm Gebruik nieuwe moeren/bouten.	
Koppelingsnaaf	50 Nm	
Bougies	12-14 Nm	
Bevestigingsbouten remklauw	20-25 Nm	Voor
Bevestigingsbouten remklauw	20-25 Nm	Achter
Wielas/wielbouten/-moeren	45-50 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	104-126 Nm	Achter
Wielasklem	6-7 Nm	Voor