

- Piaggio Beverly 125ie 11 kW (15hp) 9250 rpm (2009-2016)

Modelidentificatie

<i>Modelidentificatie</i>	
Motor	M692M Code
Inhoud/aantal cilinders	124/1 cm³/cil.
Boring/slag	57/48,6 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

Ontstekingsstelsel

<i>Ontstekingsstelsel</i>	
Ontstekingsstelsel	CDI Type
Primaire weerstand van bobine	0.9 Ohm
Secundaire weerstand van bobine	8400 Ohm

Bougies

<i>Bougies</i>	
Bougies	NGK Merk
Bougies	CR8EKB Type
Elektrodenafstand	0.7-0.8 mm

Carburateur/injectie

<i>Carburateur/injectie</i>	
Carburateur/inspuiting	Magneti/Marelli Merk
Carburateur/inspuiting	MIU4.E0 Type
Stationair toerental	1750±100 t/min

Laadsysteem

<i>Laadsysteem</i>	
Geregelde spanning	14-15/5000 V/t/min

Accu	YTX12-BS	Type
Spanning/capaciteit van de accu	12/10	V/Ah

Bedrijfsgewicht

Bedrijfsgewicht		
Bedrijfsgewicht	165	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	1.3	liter
Oliekwaliteit eindaandrijving	80W-90	SAE
Olie eindaandrijving	250	cm ³
Koelcircuit	1.7	liter
Oliekwaliteit voorvork	7,5W	SAE
Olieinhoud in voorvork - links/rechts	133/133 cm ³	cm ³ of mm

Bandenspanningen

Bandenspanningen		
Voorste band	110/70-16	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,2 (32)/2,2 (32)	bar (psi)
Achterste band	140/70-14	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,4 (35)/2,6 (38)	bar (psi)

Aanhaalkoppels

Aanhaalkoppels		
Cilinderkop	7 Nm	1e stadium
Cilinderkop	10 Nm	2e stadium
Cilinderkop	90°	3e stadium
Cilinderkop	90°	4e stadium
Cilinderkop		5e stadium

	90°	
Nokkenas/kleppendeksel	7 Nm	
Magneto/vlieg wiel	94-102 Nm	
Kettingwiel van nokkenas	54-60 Nm	
Kettingwiel/tandwiel van krukas	75-83 Nm	
Koppelingsnaaf	45-50 Nm	
Bougies	14 Nm	
Lambdasonde	45 Nm	
Bevestigingsbouten remklauw	25 Nm	Voor
Bevestigingsbouten remklauw	25 Nm	Achter
Wielas/wielbouten/-moeren	45-50 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	104-126 Nm	Achter
Wielasklem	7 Nm	Voor