

- Piaggio Beverly 500 ie 29 kW (39hp) 7500 rpm (2002-2005)

#### Modelidentificatie

<i>Modelidentificatie</i>	
Motor	M341M
Inhoud/aantal cilinders	459/1
Boring/slag	92/69
Octaangehalte (minimum)/2 of 4-takt	95/4
Loodvrije benzine	Ja

#### Speciale controles en bijstellingen

<i>Speciale controles en bijstellingen</i>	
Klebspeling - inlaat	0,15 cold
Klebspeling - uitlaat	0,15 cold
Oliedruk	Min 0,8/1500

#### Ontstekingsstelsel

<i>Ontstekingsstelsel</i>	
Ontstekingsstelsel	TCI
Primaire weerstand van bobine	0.5
Basis-ontstekingstijdstip	10±1/2000
Maximum vervroeging	28/6500

#### Bougies

<i>Bougies</i>	
Bougies	NGK
Bougies	CR7EKB
Elektrodenafstand	0.7-0.8
Bougies	Champion
Bougies	RG6YC
Elektrodenafstand	0.7-0.8

#### Carburateur/injectie

<i>Carburateur/injectie</i>	
Carburateur/inspuiting	Merk

	Magneti/Marelli	
Stationair toerental	1500±100	t/min

#### Laadsysteem

<b>Laadsysteem</b>		
Max. vermogen	Min 20/5000	A/t/min
Geregelde spanning	14-15/5000	V/t/min
Spanning/capaciteit van de accu	12/12	V/Ah

#### Bedrijfsgewicht

<b>Bedrijfsgewicht</b>		
Bedrijfsgewicht	198	kg

#### Smeerstoffen en inhoudsvermogens

<b>Smeerstoffen en inhoudsvermogens</b>		
Oliekwaliteit motor	5W-40 Synth.	SAE
Olieclassificatie motor	SL	API
Motorolie met filter	1.5	liter
Oliekwaliteit eindaandrijving	80W-90	SAE
Olieclassificatie eindaandrijving	GL-3	
Olie eindaandrijving	250	cm <sup>3</sup>
Koelcircuit	1.7	liter
Oliekwaliteit voorvork	7,5W	SAE
Olieinhoud in voorvork - links/rechts	195/195 cm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup> of mm

#### Bandenspanningen

<b>Bandenspanningen</b>		
Voorste band	110/70-16	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,2 (32)/2,2 (32)	bar (psi)
Achterste band	150/70-14	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,2 (32)/2,3 (33)	bar (psi)

#### Aanhaalkoppels

<b>Aanhaalkoppels</b>		
Cilinderkop		1e stadium

	7 Nm	
Cilinderkop	90°	2e stadium
Cilinderkop	90°	3e stadium
Nokkenas/kleppendecksel	7-9 Nm	
Magneto/vliegwiel	115-125 Nm	
Kettingwiel van nokkenas	9 Nm	
Kettingwiel/tandwiel van krukas	160-175 Nm	
Koppelingsnaaf	65-75 Nm	
Bougies	14 Nm	
Krukaspositiesensor/motortoerentalsensor	4 Nm	
Temperatuursensor koelvloeistof	10-12 Nm	
Lambdasonde	50 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