

- Piaggio Beverly 500 M341M 29 kW (39hp) 7250 rpm (2003-2008)

Modelidentificatie

<i>Modelidentificatie</i>	
Motor	M341M Code
Inhoud/aantal cilinders	460/1 cm³/cil.
Boring/slag	92/69 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	0,15 cold mm
Klebspeling - uitlaat	0,15 cold mm
Kompressiedruk	11,0 Min bar
Oliedruk	Min 0,8/1450 bar/t/min

Ontstekingssysteem

<i>Ontstekingssysteem</i>	
Ontstekingssysteem	CDI Type
Primaire weerstand van bobine	0.46-0.54 Ohm
Secundaire weerstand van bobine	2821-3379 Ohm

Bougies

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

Carburateur/injectie

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

	Marelli	
Carburateur/inspuiting	IAW	Type
Stationair toerental	1450±50	t/min
CO-gehalte bij stat. toerental	1-1.5	Vol. %

Laadsysteem

Laadsysteem		
Geregelde spanning	14-15/5000	V/t/min
Spanning/capaciteit van de accu	12/12	V/Ah

Bedrijfgewicht

Bedrijfgewicht		
Bedrijfgewicht	193	kg

Smeerstoffen en inhoudsvermogens

Smeerstoffen en inhoudsvermogens		
Oliekwaliteit motor	5W-40	SAE
Olieclassificatie motor	SG	API
Motorolie met filter	1.7	liter
Oliekwaliteit eindaandrijving	80W-90	SAE
Olie eindaandrijving	250	cm ³
Koelcircuit	1.7	liter
Oliekwaliteit voorvork	10W	SAE
Olieinhoud in voorvork - links/rechts	195/195 cm ³	cm ³ of mm

Bandenspanningen

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

Aanhaalkoppels

Aanhaalkoppels		
Cilinderkop		1e stadium

	7 Nm	
Cilinderkop	90°	2e stadium
Cilinderkop	90°	3e stadium
Magneto/vlieg wiel	115-125 Nm	
Ketting wiel van nokkenas	30-35 Nm	
Koppelingsnaaf	65-75 Nm	
Bougies	13±1 Nm	
Wielas/wielbouten/-moeren	45-50 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	104-126 Nm	Achter
Wielasklem	6-7 Nm	Voor