

- Piaggio Fly 125 7 kW (10hp) 8000 rpm 4 Stroke (2011-2012)

Modelidentificatie

<i>Modelidentificatie</i>		
Inhoud/aantal cilinders	124/1	cm ³ /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>		
Klepspeling - inlaat	0,10 cold	mm
Klepspeling - uitlaat	0,15 cold	mm
Oliedruk	0,5-1,2/1650	bar/t/min

Ontstekingsstelsel

<i>Ontstekingsstelsel</i>		
Ontstekingsstelsel	CDI	Type
Primaire weerstand van bobine	0.4-0.5	Ohm
Secundaire weerstand van bobine	2700-3300	Ohm
Weerstand van opnemerspoeel	105-124	Ohm

Bougies

<i>Bougies</i>		
Bougies	Champion	Merk
Bougies	RG6YC	Type
Elektrodenafstand	0.7-0.8	mm
Bougies	NGK	Merk
Bougies	CR7EB	Type
Elektrodenafstand	0.7-0.8	mm

Carburateur/injectie

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

	CVEK26	
Stationair toerental	1700±100	t/min
Hoofdsproeier	82	
Stationairloopsproeier	35	
Type/stand van naald	NELA/-	
Opening van mengselschroef	1.75	Aantal toeren

Laadsysteem

Laadsysteem		
Spanning/capaciteit van de accu	12/9	V/Ah

Bedrijfgewicht

Bedrijfgewicht		
Bedrijfgewicht	112	kg

Smeerstoffen en inhoudsvermogens

Smeerstoffen en inhoudsvermogens		
Oliekwaliteit motor	5W-40 Synth.	SAE
Olieclassificatie motor	SL	API
Olieclassificatie motor	MA	JASO
Motorolie met filter	1	liter
Oliekwaliteit eindaandrijving	80W-90	SAE
Olie eindaandrijving	200	cm ³
Oliekwaliteit voorvork	20W	SAE
Olieinhoud in voorvork - links/rechts	30/30 cm ³	cm ³ of mm

Bandenspanningen

Bandenspanningen		
Voorste band	120/70-12	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	1,8 (26)/1,8 (26)	bar (psi)
Achterste band	120/70-12	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,0 (29)/2,3 (33)	bar (psi)

Aanhaalkoppels

<i>Aanhaalkoppels</i>		
Cilinderkop	14-15 Nm (x4)	1e stadium
Cilinderkop	28-30 Nm (x4)	2e stadium
Cilinderkop	11-13 Nm (x2)	3e stadium
Nokkenas/kleppendeksel	11-13 Nm	
Magneto/vlieg wiel	52-58 Nm	
Kettingwiel van nokkenas	12-14 Nm	
Kettingwiel/tandwiel van krukas	75-83 Nm Gebruik nieuwe moeren/bouten.	
Koppelingsnaaf	45-50 Nm	
Bougies	12-14 Nm	
Bevestigingsbouten remklauw	24-27 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	45-50 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	104-126 Nm	Achter