

- Peugeot Elystar 50 FC5 3.4 kW (4.6hp) 6900 rpm (2002-2013)

Modelidentificatie

<i>Modelidentificatie</i>		
Inhoud/aantal cilinders	49.1/1	cm ³ /cil.
Boring/slag	40,3/39,1	mm
Octaangehalte (minimum)/2 of 4-takt	95/2	RON/2 of 4
Loodvrije benzine	Ja	

Ontstekingsysteem

<i>Ontstekingsysteem</i>		
Ontstekingsysteem	CDI	Type
Primaire weerstand van bobine	0.6-0.66	Ohm
Weerstand van opnemerspoeel	108-132	Ohm

Bougies

<i>Bougies</i>		
Bougies	NGK	Merk
Bougies	CPRE8E	Type
Elektrodenafstand	0.5-0.6	mm

Carburateur/injectie

<i>Carburateur/injectie</i>		
Carburateur/inspuiting	Siemens	Merk
Carburateur/inspuiting	TSDI	Type

Laadsysteem

<i>Laadsysteem</i>		
Max. vermogen	15/-	A/t/min
Geregelde spanning	13,5-14,5/-	V/t/min
Accu	F7-12B	Type
Spanning/capaciteit van de accu	12/7	V/Ah

Bedrijfsgewicht

<i>Bedrijfsgewicht</i>		
Bedrijfsgewicht	99	kg

Smeerstoffen en inhoudsvermogens

<i>Smeerstoffen en inhoudsvermogens</i>		
Oliekwaliteit eindaandrijving	80W-90	SAE
Olie eindaandrijving	120	cm ³
Tweetakt-olie	Esso 2T Synth./-	Type/mix:1
Oliekwaliteit voorvork	Esso Univis 46	SAE
Olieinhoud in voorvork - links/rechts	110/110 cm ³	cm ³ of mm

Bandenspanningen

<i>Bandenspanningen</i>		
Voorste band	120/70-12	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	1,3 (19)/-	bar (psi)
Achterste band	120/70-12	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	1,6 (23)/-	bar (psi)

Aanhaalkoppels

<i>Aanhaalkoppels</i>		
Cilinderkop	8 Nm	1e stadium
Cilinderkop	12 Nm	2e stadium
Magneto/vliegwiel	40 Nm	
Kettingwiel/tandwiel van krukas	40 Nm	
Koppelingsnaaf	45 Nm	
Bougies	10 Nm	
Krukaspositiesensor/motortoerentalsensor	10 Nm	
Wielas/wielbouten/-moeren	60-70 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	100-120 Nm	Achter