

- **Kymco Like 50 2.4 kW (3hp) 7500 rpm 2 Stroke (2011-2018)**

Modelidentificatie

<i>Modelidentificatie</i>	
Inhoud/aantal cilinders	50/1 cm³/cil.
Boring/slag	39/41,4 mm
Octaangehalte (minimum)/2 of 4-takt	95/2 RON/2 of 4
Loodvrije benzine	Ja

Speciale controles en bijstellingen

<i>Speciale controles en bijstellingen</i>	
Kompressiedruk	9.8-13.8 bar

Ontstekingsstelsel

<i>Ontstekingsstelsel</i>	
Ontstekingsstelsel	CDI Type
Primaire weerstand van bobine	0.2-0.3 Ohm
Secundaire weerstand van bobine	7000-8400 Ohm
Basis-ontstekingstijdstip	13,5/2000 °motor/t/min

Bougies

<i>Bougies</i>	
Bougies	NGK Merk
Bougies	CR7HSA Type
Elektrodenafstand	0.6-0.7 mm
Bougies	NGK Merk
Bougies	SF10JA Type
Elektrodenafstand	0.6-0.7 mm

Carburateur/injectie

<i>Carburateur/injectie</i>	
Carburateur/inspuiting	Keihin Merk
Carburateur/inspuiting	CVK Type
Stationair toerental	1700±100 t/min
Hoofdsproeier	

	78	
Stationairloopsproeier	35	
Type/stand van naald	-/1	
Opening van mengschroef	2.75	Aantal toeren
Vlotterpeil	17	mm

Laadsysteem

Laadsysteem		
Accu	GTX7A-BS	Type
Spanning/capaciteit van de accu	12/7	V/Ah

Bedrijfgewicht

Bedrijfgewicht		
Bedrijfgewicht	100	kg

Smeerstoffen en inhoudsvermogens

Smeerstoffen en inhoudsvermogens		
Oliekwaliteit motor	15W-40	SAE
Olieclassificatie motor	SG	API
Motorolie met filter	0.7	liter
Oliekwaliteit eindaandrijving	90W	SAE
Olie eindaandrijving	181	cm ³
Oliekwaliteit voorvork	SS8	SAE
Olieinhoud in voorvork - links/rechts	78/78 cm ³	cm ³ of mm

Bandenspanningen

Bandenspanningen		
Voorste band	120/70-12	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	1,7 (25)/1,7 (25)	bar (psi)
Achterste band	130/70-12	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,2 (32)/2,2 (32)	bar (psi)

Aanhaalkoppels

Aanhaalkoppels		
Cilinderkop		1e stadium

	10 Nm	
Cilinderkop		2e stadium
	20 Nm	
Magneto/vlieg wiel	35-40 Nm	
Koppelingsnaaf	49-59 Nm	
Bougies	11-17 Nm	
Bevestigingsbouten remklauw		Voor
	28-34 Nm	
Bevestigingsbouten remklauw		Achter
	28-34 Nm	
Wielas/wielbouten/-moeren		Voor
	49-69 Nm	
Wielas/wielbouten/-moeren		Achter
	108-127 Nm	