

- **Gilera**
- **DNA 125 11 kW (15hp) 9700 rpm (2001-2004)**

- [Modelidentificatie](#)

### Modelidentificatie

Motor	M261M	Code
Inhoud/aantal cilinders	124/1	cm <sup>3</sup> /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](#)

### Speciale controles en bijstellingen

Klepspeling - inlaat	0,10 cold	mm
Klepspeling - uitlaat	0,15 cold	mm

- [Ontstekingsstelsel](#)

### Ontstekingsstelsel

Ontstekingsstelsel	CDI	Type
Primaire weerstand van bobine	0.4-0.5	Ohm
Secundaire weerstand van bobine	2700-3300	Ohm
Weerstand van opnemerspoel	105-124	Ohm
Basis-ontstekingstijdstip	10±1/2000	°motor/t/min
Maximum vervroeging	34±1/6000	°motor/t/min

- [Bougies](#)

### Bougies

Bougies	NGK	Merk
Bougies	CR8EB	Type
Elektrodenafstand	0.7-0.8	mm

- [Carburateur/injectie](#)

### Carburateur/injectie

Carburateur/inspuiting	Walbro	Merk
Carburateur/inspuiting	WVF-7C	Type
Stationair toerental	1650±50	t/min
CO-gehalte bij stat. toerental	3,8±0,7	Vol. %
Hoofdsproeier	108	
Stationairloopsproeier	36	
Type/stand van naald	51C/2	

- [Laadsysteem](#)

### Laadsysteem

Geregelde spanning	14-15.2	V/t/min
Spanning/capaciteit van de accu	12/12	V/Ah

- [Bedrijfsgewicht](#)

### Bedrijfsgewicht

Bedrijfsgewicht	137	kg
-----------------	-----	----

- [Smeerstoffen en inhoudsvermogens](#)

### Smeerstoffen en inhoudsvermogens

Oliekwaliteit motor	5W-40	SAE
---------------------	-------	-----

Olieclassificatie motor	SJ	API
Motorolie met filter	1	liter
Oliekwaliteit eindaandrijving	80W-90	SAE
Olie eindaandrijving	150	cm <sup>3</sup>
Koelcircuit	0.9	liter

- [Bandenspanningen](#)

### Bandenspanningen

Voorste band	120/70-14	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,0 (29)/2,0 (29)	bar (psi)
Achterste band	140/60-14	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,2 (32)/2,5 (36)	bar (psi)

- [Aanhaalkoppels](#)

### Aanhaalkoppels

Cilinderkop	27-29 Nm	1e stadium
Cilinderkop	nut=11-13 Nm	2e stadium
Nokkenas/kleppendecksel	11-13 Nm	
Magneto/vlieg wiel	54-60 Nm	
Bougies	12-14 Nm	
Wielas/wielbouten/-moeren	45-50 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	104-126 Nm	Achter