

- **MBK Nitro 50 (NL) (1997-2004)**

#### Modelidentificatie

<i>Modelidentificatie</i>	
Speciale uitvoering	(NL)
Inhoud/aantal cilinders	49/1 <span style="float: right;">cm<sup>3</sup>/cil.</span>
Boring/slag	40/39,2 <span style="float: right;">mm</span>
Octaangehalte (minimum)/2 of 4-takt	91/2 <span style="float: right;">RON/2 of 4</span>
Loodvrije benzine	Ja

#### Ontstekingssysteem

<i>Ontstekingssysteem</i>	
Ontstekingssysteem	CDI <span style="float: right;">Type</span>
Weerstand van opnemerspoeel	400-600 <span style="float: right;">Ohm</span>
Basis-ontstekingstijdstip	14/5000 <span style="float: right;">°motor/t/min</span>

#### Bougies

<i>Bougies</i>	
Bougies	NGK <span style="float: right;">Merk</span>
Bougies	BR8HS <span style="float: right;">Type</span>
Elektrodenafstand	0.5-0.7 <span style="float: right;">mm</span>

#### Carburateur/injectie

<i>Carburateur/injectie</i>	
Carburateur/inspuiting	Dellorto <span style="float: right;">Merk</span>
Carburateur/inspuiting	PHBN 12HS <span style="float: right;">Type</span>
Stationair toerental	1800±200 <span style="float: right;">t/min</span>
Hoofdsproeier	74
Naaldsproeier	208 GA
Stationairloopsproeier	36
Type/stand van naald	A20/3
Opening van mengschroef	1,75±0,25 <span style="float: right;">Aantal toeren</span>

### Laadsysteem

<i>Laadsysteem</i>		
Max. vermogen	8/2000	A/t/min
Geregelde spanning	13-14/2000	V/t/min
Accu	YB4L-B	Type
Spanning/capaciteit van de accu	12/4	V/Ah

### Bedrijfgewicht

<i>Bedrijfgewicht</i>		
Bedrijfgewicht	97	kg

### Smeerstoffen en inhoudsvermogens

<i>Smeerstoffen en inhoudsvermogens</i>		
Oliekwaliteit versnellingsbak	10W-30	SAE
Olie versnellingsbak	0.11	liter
Tweetakt-olie	TC TSC 3/-	Type/mix:1
Oliekwaliteit voorvork	10	SAE
Olieinhoud in voorvork - links/rechts	75/75 cm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup> of mm

### Bandenspanningen

<i>Bandenspanningen</i>		
Voorste band	130/60-13	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	1,5 (22)/-	bar (psi)
Achterste band	140/60-13	Maat
Bandenspanning solo/duozitting	1,5 (22)/-	bar (psi)

### Aanhaalkoppels

<i>Aanhaalkoppels</i>		
Cilinderkop	7 Nm	1e stadium
Cilinderkop	14 Nm	2e stadium
Magneto/vliegwiel	37 Nm	
Koppelingsnaaf	30 Nm	
Bougies	20 Nm	

Wielas/wielbouten/-moeren	35 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	120 Nm	Achter