

- Honda
- NH 50

#### Modelidentificatie

<i>Modelidentificatie</i>	
Speciale uitvoering	(B)
Inhoud/aantal cilinders	49/1 <span style="float: right;">cm<sup>3</sup>/cil.</span>
Boring/slag	40/39,3 <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

#### Speciale controles en bijstellingen

<i>Speciale controles en bijstellingen</i>	
Kompressiedruk	12 <span style="float: right;">bar</span>

#### Ontstekingssysteem

<i>Ontstekingssysteem</i>	
Ontstekingssysteem	CDI <span style="float: right;">Type</span>
Primaire weerstand van bobine	0.2-0.3 <span style="float: right;">Ohm</span>
Secundaire weerstand van bobine	3400-4200 <span style="float: right;">Ohm</span>
Basis-ontstekingstijdstip	16/1800 <span style="float: right;">°motor/t/min</span>

#### Bougies

<i>Bougies</i>	
Bougies	NGK <span style="float: right;">Merk</span>
Bougies	BPR5HS <span style="float: right;">Type</span>
Elektrodenafstand	0.6-0.7 <span style="float: right;">mm</span>
Bougies	Champion <span style="float: right;">Merk</span>
Bougies	RL86C <span style="float: right;">Type</span>
Elektrodenafstand	0.6 <span style="float: right;">mm</span>
Bougies	Bosch <span style="float: right;">Merk</span>
Bougies	WR7BC <span style="float: right;">Type</span>
Elektrodenafstand	<span style="float: right;">mm</span>

	0.7
--	-----

#### Carburateur/injectie

<b>Carburateur/injectie</b>	
Carburateur/inspuiting	Keihin Merk
Carburateur/inspuiting	PB53B Type
Stationair toerental	1800±150 t/min
Type/stand van naald	-/2
Opening van mengschroef	1.75 Aantal toeren
Vlotterpeil	8.5 mm

#### Laadsysteem

<b>Laadsysteem</b>	
Accu	YB4L-B Type
Spanning/capaciteit van de accu	12/4 V/Ah

#### Bedrijfsgewicht

<b>Bedrijfsgewicht</b>	
Bedrijfsgewicht	73 kg

#### Smeerstoffen en inhoudsvermogens

<b>Smeerstoffen en inhoudsvermogens</b>	
Oliekwaliteit eindaandrijving	10W-30 SAE
Olie eindaandrijving	90 cm <sup>3</sup>

#### Bandenspanningen

<b>Bandenspanningen</b>	
Voorste band	3,50-10 4PR Maat
Bandenspanning solo/duozitting	1,5 (21)/- bar (psi)
Achterste band	3,50-10 4PR Maat
Bandenspanning solo/duozitting	2,5 (36)/- bar (psi)

#### Aanhaalkoppels

<b>Aanhaalkoppels</b>	
Cilinderkop	8-12 Nm 1e stadium
Magneto/vliegwiel	35-40 Nm
Kettingwiel/tandwiel van krukas	

	35-40 Nm	
Koppelingsnaaf	35-40 Nm	
Wielas/wielbouten/-moeren	60 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	90 Nm	Achter