

- **Adly**
- **RT 50 3.3 kW (4.4hp) (2010-2020)**

- [Modelidentificatie](#)

### Modelidentificatie

Inhoud/aantal cilinders	49/1	cm <sup>3</sup> /cil.
Boring/slag	40/39,2	mm
Octaangehalte (minimum)/2 of 4-takt	95/2	RON/2 of 4
Loodvrije benzine	Ja	

- [Ontstekingsysteem](#)

### Ontstekingsysteem

Ontstekingsysteem	CDI	Type
Primaire weerstand van bobine	0.3-0.5	Ohm
Secundaire weerstand van bobine	9500-11000	Ohm

- [Bougies](#)

### Bougies

Bougies	NGK	Merk
Bougies	BP7HS	Type
Elektrodenafstand	0.6-0.7	mm

- [Carburateur/injectie](#)

### Carburateur/injectie

Stationair toerental	1800±100	t/min
----------------------	----------	-------

- [Laadsysteem](#)

### Laadsysteem

Accu		Type
------	--	------

YTX4L-BS

---

Spanning/capaciteit van de accu	12/5	V/Ah
---------------------------------	------	------

---

- [Bedrijfsgewicht](#)

### Bedrijfsgewicht

---

Bedrijfsgewicht	75	kg
-----------------	----	----

---

- [Smeerstoffen en inhoudsvermogens](#)

### Smeerstoffen en inhoudsvermogens

---

Oliekwaliteit motor	10W-40	SAE
---------------------	--------	-----

---

---

Olieclassificatie motor	SG	API
-------------------------	----	-----

---

---

Motorolie met filter	1.1	liter
----------------------	-----	-------

---

---

Oliekwaliteit eindaandrijving	85W-90	SAE
-------------------------------	--------	-----

---

---

Olie eindaandrijving	100	cm <sup>3</sup>
----------------------	-----	-----------------

---

---

Tweetakt-olie	2T/-	Type/mix:1
---------------	------	------------

---

- [Bandenspanningen](#)

### Bandenspanningen

---

Voorste band	120/90-12	Maat
--------------	-----------	------

---

---

Bandenspanning solo/duozitting	1,5 (21)/-	bar (psi)
--------------------------------	------------	-----------

---

---

Achterste band	130/90-12	Maat
----------------	-----------	------

---

---

Bandenspanning solo/duozitting	1,8 (26)/-	bar (psi)
--------------------------------	------------	-----------

---

- [Aanhaalkoppels](#)

### Aanhaalkoppels

---

Cilinder - moeren/bouten	10 Nm	
--------------------------	-------	--

---

Nokkenas/kleppendeksel	10 Nm	
Magneto/vlieg wiel	38 Nm	
Koppelingsnaaf	38 Nm	
Uitlaatvoorzijp op cilinderkop	12 Nm	
Bougies	14 Nm	
Wielas/wielbouten/-moeren	45 Nm	Voor
Wielas/wielbouten/-moeren	110 Nm	Achter