



# HUBMECHANIK ANTRIEB

Passend für  
907056 Antrieb Muldenkipper



### Technische Daten:

Nennspannung	6V
Arbeitsspannung	3-9V
Leerlaufdrehzahl	300 U/min
Leerlaufstrom	500 mA
Dauerdrehzahl	270 U/min
Dauerstrom	2A
Dauerdrehmoment	200 mNm
Spitzendrehmoment	600 mNm
Übersetzung	50:1
Gewicht	125g

### Technical datas:

Rated voltage	6V
Working voltage	3-9V
Idle-running speed	300 Rpm
No load current	500 mA
Constancy rotation speed	270 Rpm
Steady current	2A
Constancy torque	200 mNm
Laagy torque	600 mNm
Transmission	50:1
Weight	125g

### Herstellerklärung

Gemäß Maschinen-Richtlinie 89/392/EMG weisen wir darauf hin, dass es sich bei diesem Motor um einen unvollständige Maschine handelt. Wir weisen zusätzlich darauf hin, dass Ihre Maschine auch die EMV-Richtlinie Nr. 89/336/EMG erfüllen muss. Es ist nicht ausreichend, den Motor alleine zu ersetzen.  
Die Inbetriebnahme ist so lange untersagt, bis die Maschine, in welche der Motor eingesetzt wird, den EU-Bestimmungen entspricht.

### Manufacturer's Declaration

With reference to Machinery Directive 89/392/EEC it has to be advised that this motor has to be understood as unfinished machine.  
It has to be advised that your machine must meet requirement of EMC-Directive 89/339/EEC. RFI suppression of motor only is not sufficient. It must be pointed out that these motor may only be used in machines which comply with EC regulation.



Made in China

Antrieb Hubmechanik  
Art.-Nr. 907066



4 1005299 970566



CARSON-MODEL SPORT  
Werkstraße 1 • D-90765 Fürth  
www.carson-modelsport.com



DICKIE-TAMIYA Modellbau GmbH & Co. KG  
Werkstraße 1  
90765 Fürth  
www.dickietamiya.de

ART.NR.: 907066

by CARSON MODEL SPORT