



## HASWING CAYMAN-T 55 / 660W 12V / 100CM SCHAFT - HECKMOTOR

**589,00 € Ursprünglicher Preis war:  
589,00 € ~~579,00 €~~ Aktueller Preis ist:  
579,00 €.**

---

**Artikelnummer:** 44361

**Kategorien:** [Elektro Außenborder 5 PS,](#)  
[Motoren](#)



## BESCHREIBUNG

### **Haswing Cayman-T 55 / 660W 12V / 100cm Schaft - Heckmotor**

Den Bugmotor Cayman-B gibt es in diversen Ausführungen. Alle vereint, dass man sie nur direkt auf eine plane Fläche am Bug eines Bootes montieren kann. Wir haben immer wieder Anfragen nach der Möglichkeit, den Cayman-B am Heck eines Bootes zu fixieren. Das ging dann nur über ein Heckklammernpaar und eine Schnellwechselplatte. Das hat eine Menge Platz weggenommen, war unhandlich, da meist auch der Motorschaft für diese Anwendung zu lang war.

Mit dem Cayman-T 55 hat HASWING den beliebten fernsteuerbaren Motor mit einer smarten Heckhalterung versehen und mit einer Schaftlänge von 100cm an die Nutzung als Heckmotor angepasst.

Haswing hat den Motor für den Angelsport entwickelt, der sich mit einer handlichen kabellosen Fernsteuerung bedienen lässt. Durch die stufenlose motorische Drehung in alle Fahrrichtungen erhält das Boot eine ausgezeichnete Manövrierbarkeit. Der Antrieb ist auch in höheren Drehzahlen beeindruckend leise und laufruhig.

Der Motor wird am Heck (Motorspiegel) montiert. Sie können mit einem Handgriff den Motor in 6 Positionen kippen. Position 1 = senkrecht im Wasser / Position 6 waagrechte Position.

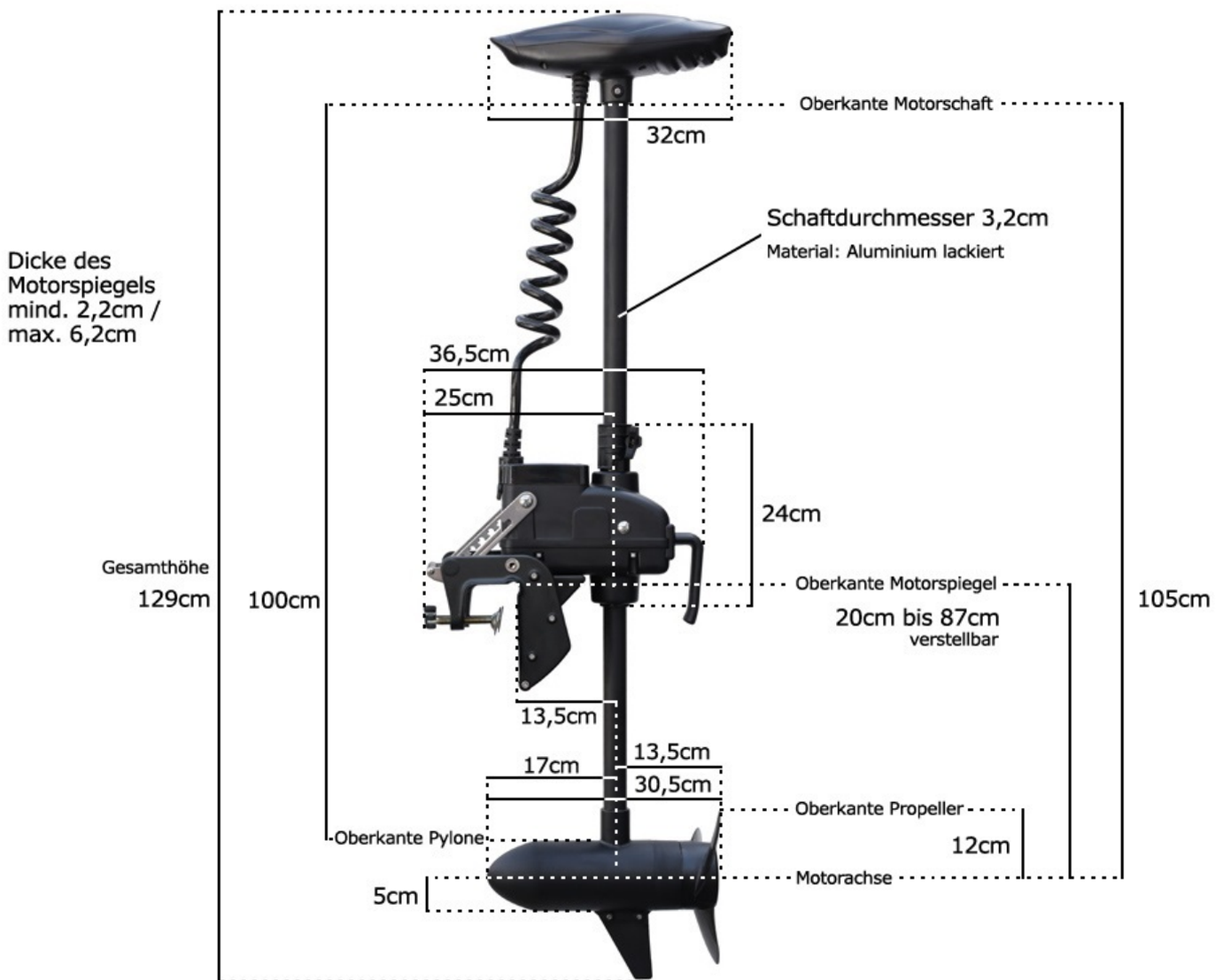
Alternativ zum Handsender bieten wir auch eine Kabel-Fußsteuerung an.

Der leistungsstarke 660W Motor von Haswing ist auch für die Nutzung in Salzwasser/Meerwasser geeignet. Nach Gebrauch sollten diese mit Süßwasser gespült werden. Die Elektro-Außenborder in unserem Sortiment sind durch modernste Motorentechnologie sparsam im Stromverbrauch und setzen die Leistung optimal in Schub um.

Dieser Bootsmotor ist für eine Spannung von 12V ausgelegt. Wir empfehlen die Nutzung von RIGBEE Akkulösungen. Diese finden Sie unter WASSERSPORT in der Kategorie RIGBEE Akkus.

Die praktische LED Batterieanzeige informiert Sie über den Zustand der Batterie. Stufenlose Verstellung der Eintauchtiefe des Propellers ins Wasser mit einem Schnellverschluss. Keine Begrenzung des Stellwinkels der Schraube.

### **Format des Motors:**



**Empfohlen für Boote bis 5,5m Länge bei maximaler Beladung des Bootes.**

## TECHNISCHE DATEN

- Motorleistung (dauer/max): 540W ~ 660W
- Schaftlänge: 1000mm max.(stufenlos verstellbare Eintauchtiefe) > bitte Fotos beachten !
- Leistung/Schub (kp/W): bis 24,6 kp Schub (55 lbs)
- Spannung (dauer/max): 45A ~ 55A

- Betriebsspannung: 12V Gleichstrom
- mehr als 360° schwenkbare Schraube (alle Fahrtrichtungen)
- Geschwindigkeitseinstellung: 10 Stufen
- Batteriekabel
- Batterieanzeige: 3 LED-Leuchten.
- Propeller mit 3 Blättern
- Motorgewicht: 12,1kg
- Verpackung 47x128x28cm / 15,8kg

## **LIEFERUMFANG**

- Motormodul inklusive Heckklammernpaar und Kabel
- Hand-Funkfernbedienung
- Propellerschraube
- USB-Ladekabel für Fernbedienung
- Werkzeug zur Fixierung der Schraube