



**HASWING CAYMAN-B 80 D / 1080W  
24V / 137CM + 149CM SCHAFT /  
FERNSTEUERBAR**

**739,00 € Ursprünglicher Preis war:  
739,00 € ~~699,00 €~~ Aktueller Preis ist:  
699,00 €.**

**Artikelnummer:** 69914

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

**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	69914-01	739,00 € Ursprünglicher Preis war: 739,00 € <del>699,00 €</del> Aktueller Preis ist: 699,00 €.	Vorrätig		149 cm Schaft
	69914-02	739,00 € Ursprünglicher Preis war: 739,00 € <del>699,00 €</del> Aktueller Preis ist: 699,00 €.	Vorrätig		137 cm Schaft



## BESCHREIBUNG

### **Haswing Cayman-B 80 D / 1080W 24V / 137cm + 149cm Schaft / fernsteuerbar**

Er ist da, der neue Cayman-B 80 D. Aber was ist neu? Haswing hat den Bugmotor mit 24V endlich mit einem längeren Schaft versehen. Dieser ist nun 137cm oder stattliche 149cm lang. Außerdem bekommt der neue B 80 D einen 2-Blatt-Propeller mit 29cm Durchmesser, welcher sich nun mit 1500 Umdrehungen viel schneller im Wasser dreht, da kein Getriebe mehr verbaut ist. Dadurch ist der Cayman-B 80 D erheblich leiser als sein Vorgänger.

Der Motor wird am Bug (Vorderseite) des Bootes montiert. Für die Montage benötigen Sie eine waagerechte Fläche. Wir empfehlen die optionale Schnellwechselplatte, die es Ihnen erlaubt den Motor mit einem Handgriff auf dem Boot zu arretieren oder zu entfernen. Alternativ zum mitgelieferten Handsender bieten wir auch eine Kabel-Fußsteuerung an.

Das Antriebsmodul kann komplett aus dem Wasser gekippt werden. Dabei rastet der Motor sicher in der Basis ein. Mit einem Fußhebel kann die Arretierung der waagerechten und der senkrechten Position gelöst werden.

Der leistungsstarke 24V / 1080W 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.

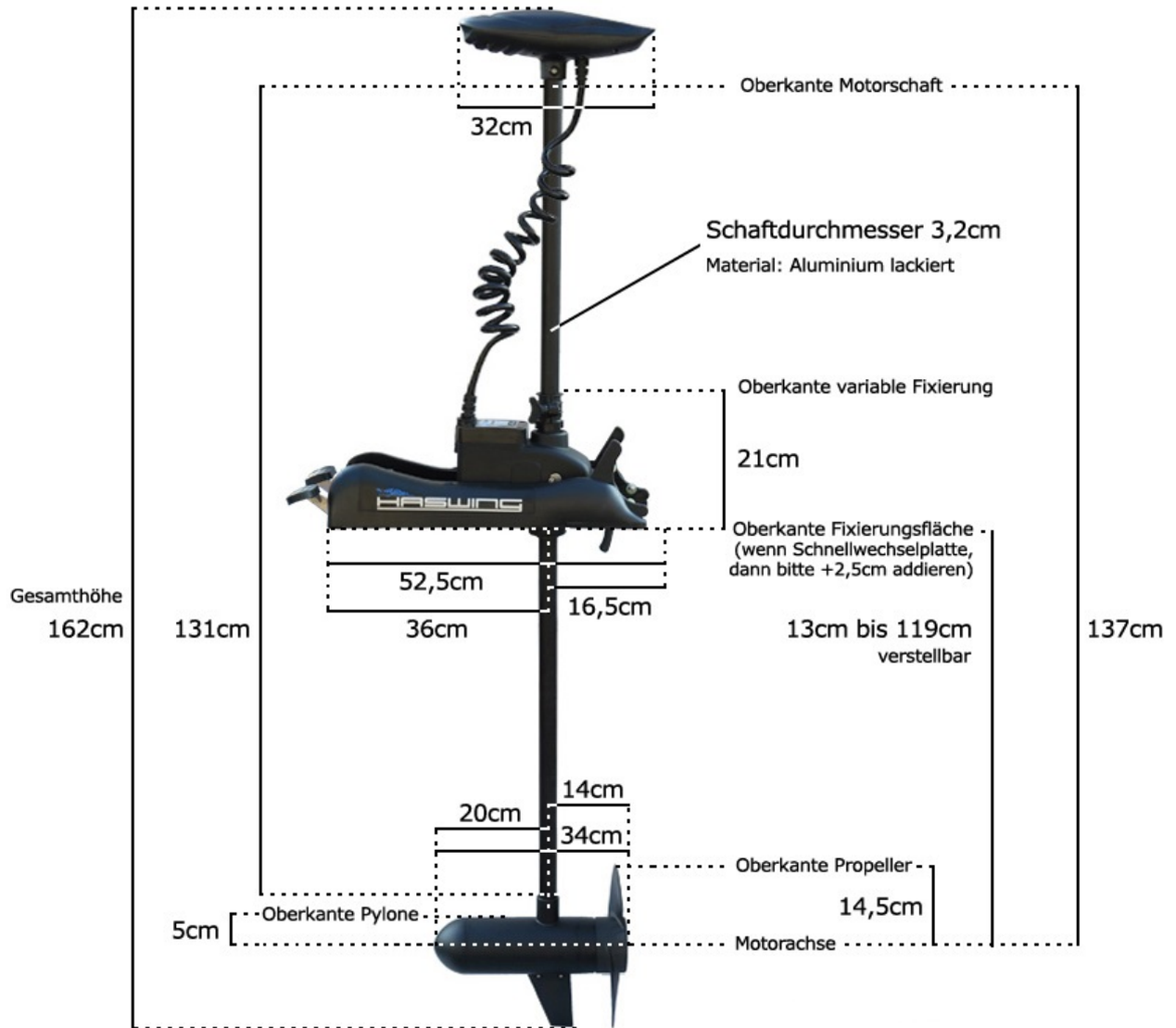
Dieser Bootsmotor ist für eine Spannung von 24V ausgelegt. Wir empfehlen die Nutzung von AGM Batterien oder RIGBEE LiPo4 Akkublöcken/Akku-Koffer. Die praktische LED Batterieanzeige informiert Sie über den Zustand der Batterie. Stufenlose Verstellung der Eintauchtiefe des Propellers ins Wasser mit einem Schnellverschluss. Keine Begrenzung des Stellwinkels der Schraube. Der Motor wird für Rückwärtsfahrten um 180° gedreht. Die Position des Motors im Wasser erkennen Sie einfach an der Position des Pinnenkopfes.

**Empfohlen für Boote bis 6,5m Länge bei maximaler Beladung des Bootes**

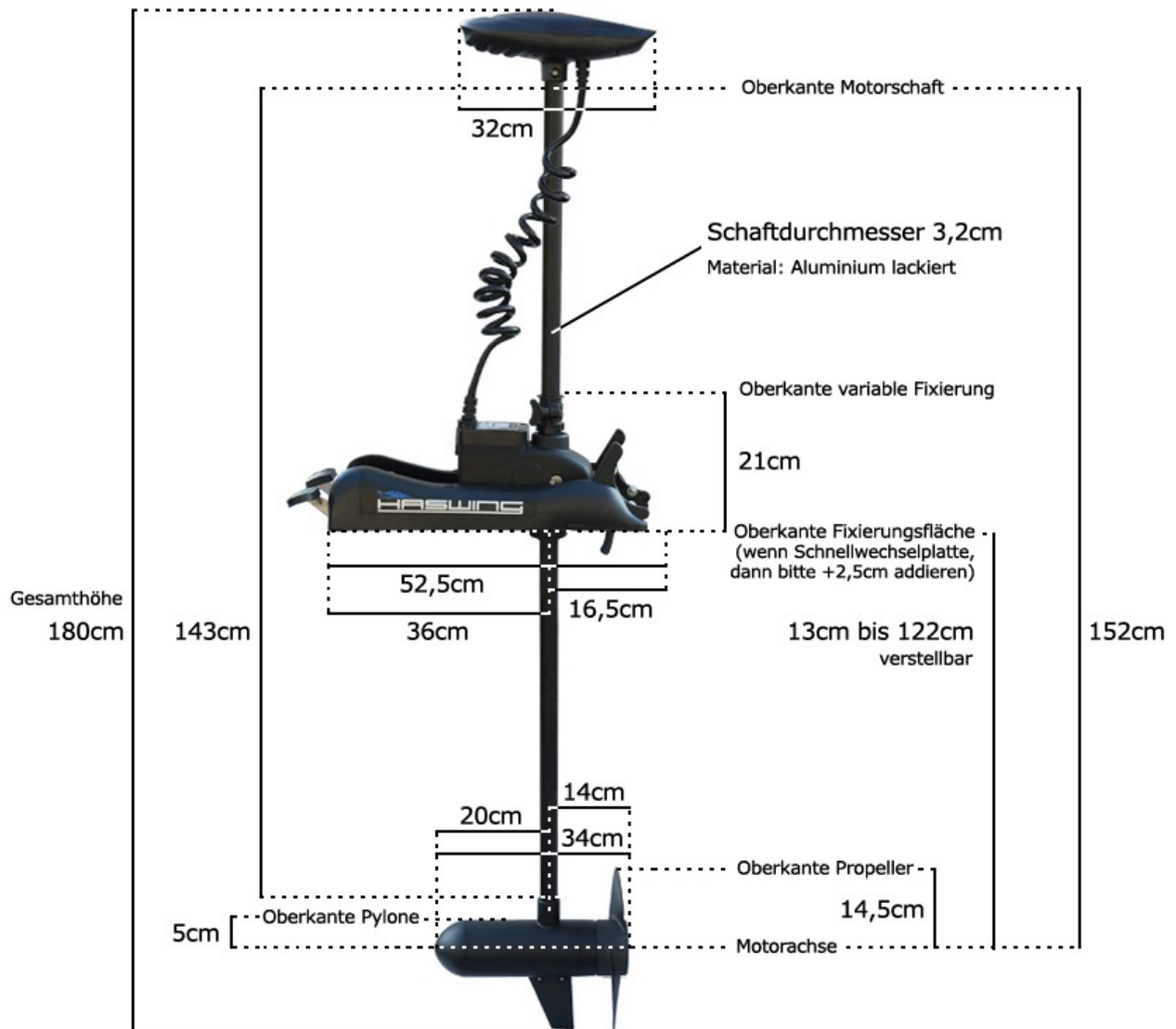
## TECHNISCHE DATEN

- Motorleistung (max): 1080W
- Schaftlänge: 1370mm oder 1490mm max. (stufenlos verstellbare Eintauchtiefe)
- Leistung/Schub (kp/W): bis 36,3 kp Schub (80 lbs)
- Spannung (max): 45A
- Betriebsspannung: 24V Gleichstrom
- mehr als 360° schwenkbare Schraube (alle Fahrtrichtungen)
- Geschwindigkeitseinstellung: 10 Stufen
- Batteriekabel
- Batterieanzeige: 3 LED-Leuchten.
- Propeller mit 2 Blättern / 29cm Durchmesser
- Motorgewicht: 17,8kg
- Kartonmaß: 178 x 43 x 26 cm

## MOTORFORMAT 137 CM



**MOTORFORMAT 149 CM**



## LIEFERUMFANG

- 1x Motormodul inkl. Kabel
- 1x 2-Blatt Propellerschraube
- 1x Handfernbedienung mit USB-Ladekabel
- 1x Werkzeug zur Fixierung der Schraube