



**HASWING CAYMAN-B 55 GPS  
1.6G/660W 12V/MIT  
ANKERFUNKTION + CRUISE  
CONTROL/137CM SCHAFT - NEUHEIT**

**1.199,00 €**

HASWING bietet nun den Cayman-B 55 GPS der Generation 1.6 mit Ankerfunktion auf der Hand-Funkfernsteuerung an. Die Schaftlänge von 137cm ist jedoch unverändert. Die neue Version des GPS Motors kann also auch ohne die Verbindung mit der Helmsman-App eines Mobiltelefons das Boot auf der vorgegebenen Stelle halten. Die Software des Motors und die Genauigkeit des GPS Empfängers wurden bei diesem Modell verbessert.

---

**Artikelnummer:** 19938

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





Haswing Cayman-B 55 GPS 1.6G/660W 12V/mit  
Ankerfunktion + Cruise Control/137cm Schaft - NEUHEIT  
<https://www.z-boats.com/produkt/haswing-cayman-b-55-gps-1-6g-660w-12v-mit-ankerfunktion-cruise-control-137cm-schaft-neuheit/>

## BESCHREIBUNG

### **Haswing Cayman-B 55 GPS 1.6G/660W 12V/mit Ankerfunktion + Cruise Control/137cm Schaft - NEUHEIT**

HASWING bietet nun den Cayman-B 55 GPS der Generation 1.6 mit Ankerfunktion auf der Hand-Funkfernsteuerung an. Die Schaftlänge von 137cm ist jedoch unverändert. Die neue Version des GPS Motors kann also auch ohne die Verbindung mit der Helmsman-App eines Mobiltelefons das Boot auf der vorgegebenen Stelle halten. Die Software des Motors und die Genauigkeit des GPS Empfängers wurden bei diesem Modell verbessert.

Mit der Generation 1.6 verfügt der Motor über eine automatische Kontrolle der Fahrgeschwindigkeit (Cruise Control). Somit hält der Steuerung eine vorgegebene Geschwindigkeit unabhängig der Fließgeschwindigkeit des Gewässers.

Optional gibt es für den GPS Motor eine Fuß-Funkfersteuerung (Modell 50805-V02). Diese ist nicht kompatibel mit der Fuß-Funkfersteuerung der alten Generationen der GPS-Motoren. Alle angebotenen Produkte sind lieferbar.

Die Verwendung der Kabel-Fußfernbedienung des normalen Cayman B-55 (Modell 50800) ist nicht möglich.

Der verbaute Antrieb ist ein ausgereifter Bürstenmotor mit 55lbs / 24,6kg Schubkraft, der durch seine Robustheit, seine Langlebigkeit und seinen leisen Lauf für die HASWING Bugmotoren besonders geeignet ist.

### **ERWEITERTE GPS-TECHNOLOGIE**

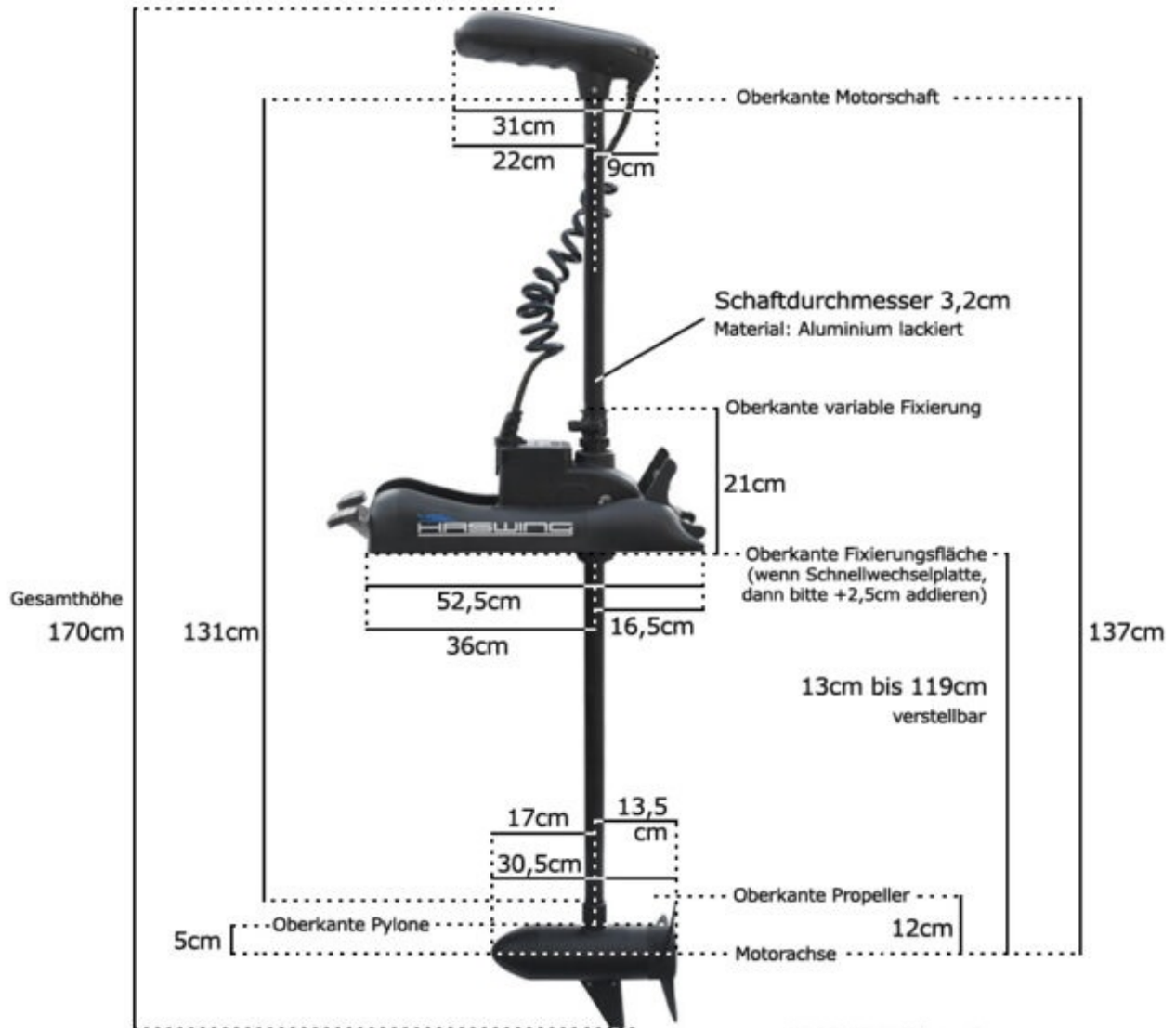
Um die vollen Funktionen und Vorteile des Cayman B-55 GPS ausnutzen zu können, laden Sie einfach die Helmsman App in englischer Sprache aus dem App Store oder Google Playstore (für fast alle aktuellen Smartphones) herunter und verbinden Ihren Motor mit Ihrem Mobiltelefon oder Tab via Bluetooth. Auch verwendbar mit der Apple Watch.

- Mit fortschrittlicher GPS-Positionierungstechnologie (Ankerfunktion und Wegpunkteingabe) hält der Cayman B-55 GPS Sie auf Ihrem gewünschten Kurs oder Ort
- GPS-Positionierung mit mehreren Ankerpunkten
- Cruise Control (automatische Anpassung der Fahrgeschwindigkeit)

- Route Memory (Aufzeichnung und Wiederholung der Wegstrecken)
- 5-10 Meter GPS-Genauigkeit (kann je nach Gewässer und äußere Einflüsse variieren)
- Full Motor Pilot Control (Ermöglicht Ihnen, alle Funktionen der Funkfernbedienung auch auf Ihrem Mobiltelefon oder Tab zu nutzen)
- Ankerfunktion direkt auf der Hand-Funkfernbedienug

Alles, was Sie tun müssen, ist Ihren gewünschten Kurs oder Ankerpunkte einzugeben. Den Rest wird die GPS-Technologie für Sie erledigen, so dass Sie mehr Zeit zum Fische fangen haben und weniger Zeit zum Fische jagen verwenden müssen.

### **Format des Motors**



### Info zur neuen 24V-Variante des GPS Motors

Der Cayman-B GPS ist **ab sofort auch als 24V-Variante mit der Bezeichnung Cayman-B 80 D GPS 1.6G verfügbar** sein. Dieser wird eine Schaftlänge von 152cm angeboten und ebenfalls mit Cruise Control und Ankerfunktion auf der Hand-Funkfernsteuerung ausgestattet.

- Position am Boot: Bugmotor
- Motortyp: Bürstenmotor
- Steuerart: mit Funkfernbedienung
- Besonderheiten: mit GPS Funktion

- Motorschub: 55 lbs
- Motorleistung: 660 Watt
- Motorspannung: 12V
- Motorgewicht: 16,0 kg

## TECHNISCHE DATEN

### HELMSMAN App Kompatibilität (Stand 26. April 2023):

- für Android 4.4 oder höher/Dateigröße: 18MB
- für iPhone mit iOS 8 59,6MB oder neuer
- iPod touch mit iOS 8.0 oder neuer
- Mac/ OS 11.0 (oder neuer) und einen Mac mit Apple M1-Chip

### Technische Spezifikationen des Motors:

- Motorleistung (dauer/max): 540W ~ 660W
- Schaftlänge: 1370mm max.(stufenlos verstellbare Eintauchtiefe)
- Leistung/Schub (kp/W): bis 24,5 kp Schub (55 lbs)
- Spannung (dauer/max): 45 ~ 55A
- Betriebsspannung: 12V Gleichstrom
- mehr als 360° schwenkbare Schraube (alle Fahrtrichtungen)
- Geschwindigkeitseinstellung: 10 Stufen
- Batteriekabel
- Batterieanzeige: 3 LED-Leuchten

## LIEFERUMFANG

Motormodul inkl. Kabel, Propellerschraube, Werkzeug zur Fixierung der Schraube.