



HASWING CAYMAN-B 55 GPS V1.5 / MIT ANKERFUNKTION AUF FB

~~1.079,00 €~~ **1.029,90 €**

HASWING bietet den Cayman-B 55 GPS nun in der Version 1.5 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: 89917

Kategorien: [Motoren](#)



BESCHREIBUNG

Haswing Cayman-B 55 GPS V1.5 / 660W 12V / Ankerfunktion auf FB / 137cm Schaft

HASWING bietet viele Motorvarianten für unterschiedlichste Anwendungen an, die Z-BOATS als größter Partner in Österreich auf den Markt setzt. Die Produkte zeichnen sich durch einfache Bedienbarkeit, solide Verarbeitung, und robuste Materialien aus. Die leistungsstarken Motoren sind natürlich auch für die Nutzung im Meerwasser geeignet. Nach Nutzung sollten dies mit Süßwasser gespült werden. Die Motoren sind durch modernste Technologie sparsam im Stromverbrauch und setzen die Leistung optimal in Schub um. Je nach Bedarf sollte man Motortyp und Leistung der jeweiligen Bootsgrößen anpassen. Bestseller sind die unschlagbare Protruar Serie, die nicht nur im Preis, sondern auch hinsichtlich Qualität und Leistung Vorreiter ist, sowie Bugmotore mit Fernbedienung, Fußpedal oder GPS-Steuerung.

Unsere jahrelange Erfahrung mit Haswing und zahlreichen Produkttests mit unserem Team direkt am Wasser gibt uns viel Know-How, um für Ihr individuelles Boot die passende Lösung zu finden. Gerne helfen wir auch bei einem Komplettsystem mit Batteriepakete und Montage, sowie stehen Ihnen für Ihren Detailfragen mit Rat und Tat zur Seite.

HASWING bietet den Cayman-B 55 GPS nun in der Version 1.5 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.

Optional gibt es für den GPS Motor eine Fuß-Funkfersteuerung (Modell 50805). Diese ist nicht kompatibel mit der Fuß-Funkfersteuerung der alten Generationen der GPS-Motoren. Die Fernbedienung ist momentan noch nicht im Lager eingetroffen. Wir können diese voraussichtlich ab 15. Oktober 2021 anbieten.

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
- 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 (ab Version 1.5)

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.

TECHNISCHE DATEN

HELMSMAN App Kompatibilität (Stand 1. August 2021):

- 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 Fahrrichtungen)

- Geschwindigkeitseinstellung: 10 Stufen
- Batteriekabel
- Batterieanzeige: 3 LED-Leuchten.

LIEFERUMFANG

Motormodul inkl. Kabel, Propellerschraube, Hand-Funkfernbedienung, USB-Ladekabel für Fernbedienung, Werkzeug zur Fixierung der Schraube.