



HASWING CAYMAN-B 55/660W12V/137CM SCHAFT

**539,00 € Ursprünglicher Preis war:
539,00 € ~~469,00 €~~ Aktueller Preis ist:
469,00 €.**

Viele Angler haben sich schon oft solch einen Begleiter gewünscht. Haswing hat einen 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.

Artikelnummer: 68252

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



BESCHREIBUNG

Haswing Cayman-B 55/660W12V/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.

Viele Angler haben sich schon oft solch einen Begleiter gewünscht. Haswing hat einen Motor für den Angelsport entwickelt, der sich mit einer handlichen kabellosen Fernsteuerung bedienen lässt. Durch die stufenlose motorische Drehung in alle Fahrtrichtungen erhält das Boot eine ausgezeichnete Manövrierbarkeit. Der Antrieb ist auch in höheren Drehzahlen beeindruckend leise und laufruhig.

Der Motor wird am Bug (Vorderseite) des Bootes montiert. Für die Montage benötigen Sie eine waagerechte Fläche. Alternativ zum 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 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 der ebenfalls im Shop erhältlichen AGM-Marinebatterien der Marke OPTIMA. 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.

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

[video width="1920" height="1080"
mp4="https://www.z-boats.com/wp-content/uploads/2020/12/Haswing-Cayman.mp4"][/video]

[video width="480" height="848"
mp4="https://www.z-boats.com/wp-content/uploads/2020/12/Haswing-Cayman-B55.mp4"][/video]

TECHNISCHE DATEN

- 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: 5 LED-Leuchten.
- Propeller mit 3 Blättern
- Motorgewicht: 15,5kg
- Verpackung 41x150x31cm / 19,4kg

LIEFERUMFANG

- Motormodul inkl. Kabel
- Propellerschraube

- Handfernbedienung
- Werkzeug zur Fixierung der Schraube