

Force Kraken: Der weltweit leistungsstärkste Trolling Motor im Freizeitangeln

Garmin erweitert seine preisgekrönte Trolling Motoren um einen neuen hocheffizienten Elektromotor. Für noch mehr Komfort und Flexibilität ist der Force Kraken mit einer Drehgelenkshalterung und für eine grössere Auswahl an Booten erhältlich.

Neuhausen am Rheinfall, 29. Juni 2023 — Mit dem [Force Kraken](#) bringt Garmin den bis dato leistungsstärksten Trolling Motor für das Freizeitangeln auf den Markt. Neben der präzisen Anker-Funktion von Garmin verfügt der Force Kraken je nach Ausführung über grössere Schaftlängen sowie eine schwenkbare Halterung. So ist auch auf Booten mit begrenztem Platz am Bug eine einfache Installation sichergestellt.

„Ob im Salzwasser oder in Binnengewässern, mit erweiterten Montageoptionen und neuen Funktionen knüpft der Force Kraken an den Erfolg unserer bisherigen Force Trolling Motoren an“, so Dan Bartel, Garmin Vice President of Global Consumer Sales. „Einzigartige Power und Langlebigkeit und noch dazu im Handumdrehen installiert – der Force Kraken übertrifft sämtliche Erwartungen.“

Leistung, die anhält

Der bürstenlose Force Kraken nutzt einen hocheffizienten Propeller, um bei einem 36-Volt-System eine Schubkraft von 100 lbs zu erzeugen – bei einem 24-Volt-Betrieb entspricht das einem Schub von 80 lbs. Mehr Komfort gab es beim Angeln nie: Der Motor bringt Angler und Anglerinnen schneller von einem Spot zum Nächsten; drosselt mühelos, wenn langsames Fahren notwendig ist und hält Wind und Strömung bei jeglichen Seebedingungen stand. Trotz dieser Power ist der Kraken extrem effizient und zuverlässig – und vor allem über und unter Wasser so leise, dass Fische nicht so leicht aufgeschreckt werden.

Ultimative Präzision dank fortschrittlichster Bootskontrolle

Ausgestattet mit Multiband-GPS-Signalempfang und integriertem Kursreferenzsystem (AHRS) bietet der Force Kraken Garmins präziseste Technologie zur Bootspositionierung, um das Boot beim Angeln an einer Stelle zu halten. Bei ruhigen Bedingungen bremsst der Kraken den Motor ab, sobald dieser sich bis auf etwa einen Meter an die zuvor gewählte Position annähert. Bei rauen Bedingungen kann der Kraken die Drehzahl hochfahren, um die Leistung auf grösseren Booten zu verbessern.

Besonders hilfreich: Die kabellose Integration von Garmin Kartenplottern ermöglicht es, Routen und Tracks zu erstellen, denen der Trolling Motor beim Angeln folgen kann. Dank eines neuen beleuchteten Pfeils am Kopf des Trolling Motors ist der Bootskurs auf einen Blick zu erkennen.



In Schwarz und Weiss sowie mit verschiedenen Schaftlängen erhältlich.

Für zusätzlichen Komfort sorgt die im Lieferumfang enthaltene, kabellose und schwimmfähige Fernbedienung. Über diese kann nicht nur von überall an Bord aus navigiert, sondern auch der Force Kraken inklusive virtueller Anker-Funktion, Autopilot, Steuerkurs-Fixierung und Point-and-Go-Steuerung bedient werden. Darüber hinaus kann der Force Kraken über eine kompatible Garmin Smartwatch, wie die preisgekrönte [quatrix 7-Serie](#), gesteuert werden.

Marktführende Echolotfunktionen

Ausgewählte Modelle der Force Kraken-Serie verfügen über einen integrierten GT56UHD-TR-Geber. Ausgestattet mit ultra-hochauflösendem ClearVü und SideVü sowie traditionellem CHIRP-Echolot liefert der Geber brillante Echolotaufnahmen von Strukturen und Fischen von unter



Force Kraken – der bis dato leistungsstärkste Trolling Motor für Freizeitanglerinnen und -angler.

PRESSEINFORMATION

und neben dem Boot. Zusätzliche Garmin Geber können je nach Bedarf ergänzt werden. Unabhängig von der Echoloteinrichtung sorgt die bürstenlose Motortechnologie des Force Kraken für klare Ergebnisse bei gleichzeitig extrem niedrigem Geräuschpegel durch elektrische oder mechanische Störgeräusche.

Das Besondere am Force Kraken: Erstmals kann ein nach vorne gerichtetes Echolot, wie das LiveScope, an dem schwenkbaren Trollingmotor installiert werden. Ermöglicht wird dies durch das neue LiveScope Kabelmanagement-System des neuen Elektromotors, bei dem das Kabel des Gebers ganz bequem im Inneren der Trolling-Motorwelle verlegt wird. Mit der Kraken LiveScope-Halterung (optional erhältlich) kann jeder LiveScope-Geber in allen drei Modi – Forward, Down und Perspective – installiert und betrieben werden. Der Vorteil: Das LiveScope-Kabel ist beim Verstauen und Ausfahren vor Beschädigungen geschützt und der Trolling Motor sowie der Platz an Deck bleiben aufgeräumt und übersichtlich.

Robust, zuverlässig und unterstützt durch preisgekrönten Service

Um selbst rauen Bedingungen auf See und extremen Angelvoraussetzungen standzuhalten, basiert der Force Kraken auf jahrzehntelanger Erfahrung und Innovationen von Garmin in der Marineindustrie. So sind beispielsweise die Propellerflügel mit einer dünneren Vorderkante ausgestattet, um den Widerstand zu verringern und die Schubkraft zu maximieren. Die hintere Kante hingegen ist so konstruiert, dass sie das Ansaugen von Luft und die dadurch resultierende Kavitation verhindert, ohne dabei die Schubkraft zu beeinträchtigen. Dank eines fortschrittlichen Korrosions- und Salzwasserschutzes sind die Welle aus Verbundwerkstoff und sämtliche Komponenten robust und langlebig. Zusätzliche Absicherung bietet das ständig wachsende Garmin Händler-Netzwerk.

Garmin hat sich der Herstellung von Produkten verschrieben, die durch ihr Design und ausgezeichnete Qualität überzeugen – da ist auch der Force Kraken keine Ausnahme. Bereits [zum achten Mal in Folge](#) wurde Garmin 2022 von der National Marine Electronics Association (NMEA) als „Hersteller des Jahres“ ausgezeichnet. Verliehen wird der Award an den für Produkte, Service- und Supportleistungen anerkanntesten Hersteller für Marineelektronik.

Preis und Verfügbarkeit

Während der Force Kraken Trolling Motor seine Premiere Mitte Juli auf der International Convention of Allied Sportfishing Trades (ICAST) in Orlando, Florida feiert, ist der Motor hierzulande voraussichtlich ab Oktober 2023 erhältlich. Verfügbar sein wird der Force Kraken in Weiss (mit Schaftlängen von 160 cm, 190 cm und 228 cm) sowie in Schwarz (mit Schaftlängen von 160 cm und 190 cm). Die schwarzen Modelle sind zusätzlich mit einem GT56UHD-TR-Geber ausgestattet. Je nach Ausführung liegen die UVP zwischen CHF 4'499.90 und CHF 5'199.90.

Das Produktvideo finden Sie [hier](#).

PRESSEINFORMATION

Der Force Kraken im Detail

UVP: ab CHF 4'499.90; Verfügbarkeit: voraussichtlich ab Oktober 2023

- Trolling Motor für Süß- und Salzwasser
- Starker Antrieb dank 100 lbs Schubkraft
- Drehgelenkshalterung: schwenkbare Halterung zur Montage auch bei limitierten Platzverhältnissen
- Verschiedene Schaftlängen: für eine grosse Vielzahl an Booten, wird zwischen 160 cm, 190 cm und 228 cm gewählt
- Kabellose Verbindung zu kompatiblen Kartenplottern, um Strecken zu definieren, denen der Force Kraken während des Angelns automatisch folgt
- Optionale LiveScope Integration mit Kabelverlauf im Inneren des Schaftes
- Multi-Frequenz-Empfang und Kursreferenzsystem (AHRS): ermöglichen eine präzise Ankerfunktion und Navigation
- Integriertes Echolot: Je nach Modell ist der GT56UHD-TR-Geber im Lieferumfang enthalten und bietet CHIRP, ClearVü und SideVü Echolotbilder auf einem kompatiblen Kartenplotter.
- Kompatibel mit Garmin Smartwatches, um den Trolling Motor direkt vom Handgelenk zu steuern
- Fernbedienung: Mit der im Lieferumfang enthaltenen Fernbedienung und einem optionalen Fusspedal kann das Boot mithilfe des AHRS und Gestensteuerung gesteuert werden.
- Effizientes Design für den Betrieb in rauem Wasser bei 24 und 36 Volt
- Extrem leiser Motor über und unter Wasser, um Fische nicht aufzuschrecken
- Langlebig und widerstandsfähig: IPX7 zertifiziert; aus robustem Verbundwerkstoff und mit fortschrittlichem Korrosionsschutz gegen Salzwasser

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Weitere Informationen und hochauflösendes Bildmaterial gibt es unter <http://www.garmin.de/presse/>



Garmin auf Youtube: www.youtube.com/GarminD



Garmin auf Facebook: www.facebook.com/GarminD



Garmin auf LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/garmin-deutschland-gmbh/>



Garmin Online-Magazin: www.beatyesterday.org



Offizieller Garmin Blog: <https://www.garmin.com/de-DE/blog/>

Pressekontakte DACH:
Garmin Deutschland GmbH
Parkring 35, D-85748 Garching

Marc Kast (Head of Public Relations DACH)
E-Mail: marc.kast@garmin.com
Tel.: +49 (0)89-54 19 99-763

Johanna Sauer (PR Specialist)
E-Mail: Johanna.sauer@garmin.com
Tel.: +49 (0)89-54 19 99-767

Pressekontakt Agentur DACH:
Headquarters Hamburg Werbeagentur
Oberhafenkontor
Stadtdeich 27
D-20097 Hamburg

Anna Reh
E-Mail: garmin@hqhh.de
Tel.: +49 (0)40-87 87 999-25

Über Garmin

Von Kartenplottern und Autopiloten über Echolote, Radare und Funkgeräte bis hin zur Marine-GPS-Smartwatch – mit innovativen Produkten und fortschrittlichster Schiffselektronik begeistert Garmin beim Segeln, Motorbootsfahren und Angeln gleichermaßen. Gemeinsam mit seinen Marken Fusion, Navionics und EmpirBus ist Garmin einer der weltweit führenden Anbieter im Bereich Marine-Elektronik.

Garmin entwickelt seit über 30 Jahren innovative Produkte fürs Fliegen, Segeln, Autofahren, Golfen, Laufen, Fahrradfahren, Bergsteigen, Schwimmen sowie zahlreiche weitere Aktivitäten. 1989 von den Freunden und Luftfahrtingenieuren Gary Burrell und Min Kao in Olathe, Kansas, gegründet, ist das Unternehmen heute einer der weltweit führenden Anbieter in den Bereichen Automotive, Fitness, Outdoor, Marine und Aviation. Rund 19.000 Mitarbeitende arbeiten heute in mehr als 80 Niederlassungen in über 30 Ländern weltweit daran, ihre Kundinnen und Kunden ganz nach dem Motto #BeatYesterday dabei zu unterstützen gesünder zu leben, sich mehr zu bewegen, wohler zu fühlen, oder Neues zu entdecken. Mehrere zehn Millionen Nutzende lassen sich davon täglich motivieren und inspirieren und nutzen Garmin Connect, Garmins kostenlose Plattform, um Trainingsfortschritte zu analysieren, Ziele festzulegen und zu verfolgen sowie Aktivitäten mit anderen Garmin Connect-Usern oder über soziale Medien zu teilen. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Schaffhausen (CH) ist in der DACH-Region mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Neuhausen am Rheinfall (CH) vertreten. In Würzburg (D) wird ausserdem ein eigener Forschungs- und Entwicklungsstandort unterhalten. Ein zentrales Erfolgsprinzip ist die vertikale Integration: Die Entwicklung vom Entwurf bis zum verkaufsfertigen Produkt sowie der Vertrieb verbleiben weitestgehend im Unternehmen. So kann Garmin höchste Flexibilität sowie Qualitäts- und Designstandards garantieren und seine Kundinnen und Kunden täglich aufs Neue motivieren.