

Garmin Force Kraken: Jetzt für noch mehr Bootsgrößen verfügbar

Der Trolling Motor ist ab sofort mit 122 cm Schaftlänge und damit auch für kleinere Boote erhältlich. Bisher konnte zwischen Schaftlängen von 160 cm, 190 cm und 228 cm ausgewählt werden.

München, 9. Juli 2024 – Fortschrittlichste Funktionen, hohe Präzision und nahtlose Integration, mit dem Force Kraken hat Garmin den bis dato leistungsstärksten Trolling Motor für das Freizeitangeln auf dem Markt. Nun gibt es auch an Bord kleinerer Boote großen Grund zur Freude: Dank einer neuen, zusätzlichen Schaftlänge von 122

cm kann der Kraken jetzt auch an Pontons, Flachbooten und Microskiffs zum Einsatz kommen.

"Mit einer zusätzlichen Schaftlänge für unsere Force Kraken Serie können wir ab sofort all unseren Kunden unseren branchenführenden, prämierten Trolling Motor anbieten", so Dan Bartel, Garmin Vice President of Global Consumer Sales. "Ob Bass- oder Bay-Boat, mit Mittelkonsole oder Multi-Spezies-Angelboot, dank 122 cm Schaftlänge ist die Präzision und Leistungsfähigkeit des Force Kraken nun auch an Booten mit kleinerem Freibord erlebbar."



Mit schwenkbarer Halterung und 122 cm Schaft: der Garmin Force Kraken Trolling Motor

Zusätzlich ist der Trolling Motor mit einer Schwenkhalterung konstruiert, die eine einfache Installation auf Booten mit limitiertem Platz im Bugbereich ermöglicht.

Was den Force Kraken auszeichnet:

- Kraken's bürstenloser Motor nutzt einen hocheffizienten Propeller. So produziert er bei einem 36-Volt-System eine Schubkraft von 100 lbs, beziehungsweise einen Schub von 80 lbs bei einem 24-Volt-Betrieb.
 Der Vorteil gegenüber Bürstenmotoren: Der Force Kraken bringt Anglerinnen und Angler schneller von einem Spot zum nächsten, und das mit längerer Ausdauer den ganzen Tag.
- Die **kabellose integration von Garmin Kartenplottern** und Smartwatches ermöglicht es, Routen und Tracks zu erstellen, denen der Trolling Motor beim Angeln automatisch folgen kann.
- Ein nach vorne gerichtetes Echolot, wie das **LiveScope**, kann auf Wunsch ganz einfach an dem schwenkbaren Trollingmotor installiert werden. Durch das neue LiveScope Kabelmanagement-System des neuen Elektromotors wird das Kabel dafür ganz bequem im Inneren der Trolling-Motorwelle verlegt. Das Kabel bleibt beim Verstauen und Ausfahren nicht nur vor Beschädigungen geschützt, auch der Platz an Deck bleibt aufgeräumt und übersichtlich. Mit der optional erhältlichen Kraken LiveScope-Halterung kann jeder LiveScope-Geber in allen drei Modi Forward, Down und Perspective installiert werden.
- Ausgewählte Force Kraken-Modelle verfügen über einen integrierten GT56UHD-Geber. Ausgestattet mit ultra-hochauflösendem ClearVü und SideVü sowie traditionellem CHIRP-Echolot liefert dieser brillante Echolotaufnahmen von Fischen und Strukturen vor und neben dem Boot.
- Ist die fischreiche Stelle erstmal gefunden und erreicht, gilt es, diese auch zu halten. Dabei kommt die integrierte Ankerfunktion zum Einsatz. Ausgestattet mit Multiband-GPS-Signalempfang und integriertem Kursreferenzsystem (AHRS) bietet der Force Kraken Garmins präziseste Technologie zur Bootspositionierung.
- Die im Lieferumfang enthaltene, kabellose und schwimmfähige Fernbedienung sorgt dafür, dass von nahezu überall an Bord aus navigiert werden kann. Doch damit nicht genug: Auch der Force Kraken inklusive virtueller Anker-Funktion, Autopilot, Steuerkurs-Fixierung und Gestensteuerung kann mit ihr bedient werden. Alternativ kann der Trolling Motor auch direkt vom Handgelenk aus, über eine kompatible Garmin Smartwatch, wie der beliebten quatix 7-Serie, gesteuert werden.

GARMIN®

PRESSEINFORMATION

Prämiert für sein robustes und zuverlässiges Design

Garmins Force Kraken basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung und Innovationen in der Marineindustrie. So ist nicht verwunderlich, dass er selbst rauen Bedingungen auf See und extremen Angelvoraussetzungen standhält. Das zeigt sich auch in der Ausstattung des Trolling Motors: Während die Vorderkante der Propellerflügel besonders dünn ist, um den Widerstand zu verringern und die Schubkraft zu maximieren, ist die hintere Kante so konstruiert, dass sie das Ansaugen von Luft und die dadurch resultierende Kavitation verhindert. Darüber hinaus sind die Welle aus Verbundwerkstoff sowie sämtliche Komponenten dank fortschrittlichem Korrosions- und Salzwasserschutz besonders robust und langlebig.

Zusätzliche Absicherung bietet eine 3-jährige beschränkte Garantie und eine lebenslange beschränkte Garantie auf die Welle sowie das stetig wachsende Garmin Händler-Netzwerk.

Der 122 cm Force Kraken ist ab sofort in Schwarz und Weiß für einen UVP zwischen 4.399,99 € und 4.599,99 € erhältlich. Weiterhin verfügbar ist der Force Kraken außerdem mit den Schaftlängen von 160 cm, 190 cm und 228 cm in Weiß. Alle schwarzen Modelle sind mit einem GT56UHD-Geber und in den Schaftlängen 160 cm und 190 cm erhältlich.

Der Force Kraken mit 122 cm Schaftlänge im Detail

UVP: ab 4.399,99 €; Verfügbarkeit: ab sofort

- Trolling Motor für Süß- und Salzwasser
- Starker Antrieb dank 100 lbs Schubkraft
- Drehgelenkshalterung: schwenkbare Halterung zur Montage auch bei limitierten Platzverhältnissen
- 122 cm Schaftlänge für Boote mit kleinerem Freibord (auch in 160 cm, 190 cm und 228 cm erhältlich)
- 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
- Integriertes Echolot: Je nach Modell ist der GT56UHD-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: kabellos und schwimmfähig für Gestensteuerung
- 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



PRESSEINFORMATION

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, Motorbootfahren und Angeln gleichermaßen. Gemeinsam mit seinen Marken Fusion, Navionics und EmpirBus ist Garmin einer der weltweit führenden Anbieter im Bereich Marine-Elektronik.

Garmin ist eine führende Active Tech Company. Das Unternehmen entwickelt innovative Produkte für Menschen, die ein aktives Leben führen – von der Smartwatch über Fahrradcomputer bis zu Flugzeugcockpits und Schiffsradaren. 1989 von den befreundeten Ingenieuren Gary Burrell und Min Kao in Olathe, Kansas, gegründet, steht Garmin heute für ein breites, stark differenziertes Produktportfolio in den Bereichen Outdoor, Fitness, Aviation, Automotive und Marine. Über 19.000 Mitarbeitende in 35 Ländern weltweit begleiten Kundinnen und Kunden dabei, ihre Leidenschaften zu entdecken und ganz nach dem Motto "Beat Yesterday" jeden Tag aktiver, bewusster und gesünder zu leben.

Garmin ist in der DACH-Region mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Neuhausen am Rheinfall (CH) vertreten. Dort sind etwa 250 Mitarbeitende tätig. In Würzburg (D) wird außerdem ein eigener Forschungs- und Entwicklungsstandort unterhalten. Ein zentrales Erfolgsprinzip und Grundlage für die hohe Qualität ist die vertikale Integration: Die Entwicklung der Produkte und ihres gesamten technologischen Ökosystems verbleibt bis auf wenige Ausnahmen im Unternehmen – vom innovativen Sensor bis zur Garmin Connect App, von der Idee, über das Design und die Produktion bis hin zu Vertrieb und Customer Support.