



Der Force Pro in Aktion: Mit Scherenhalterung, präziser Ankerfunktion und exakter Positionsbestimmung.

05.03.2025 13:03 CET

Garmin stellt neuen Force Pro Trolling Motor vor

Neuhausen am Rheinfl, 5. März 2025 – Maximale Effizienz auf dem Wasser – dafür steht der [Force Pro Trolling Motor](#) von Garmin. Mit seiner Scherenhalterung ist der leistungsstarke Elektro-Bugmotor für eine Vielzahl von Booten geeignet. Für höchste Präzision während dem Angeln sorgt Garmins optimierte Ankerfunktion mit exakter Positionsbestimmung durch Multi-Frequenz Empfang globaler Satellitensysteme. Um die Motoraktivität zu reduzieren, ist die Ankerfunktion jetzt mit einer Rückwärtspropellerdrehung ausgestattet. Im Lieferumfang ebenfalls enthalten: der Universalgeber GT56UHD-TR. Er bietet Ultra-HD ClearVü und SideVü sowie traditionelle High Wide CHIRP Echolotfunktionen, um alles

unter und um das Boot herum im Blick zu behalten.

„Garmin Force hat sich weltweit als vertrauenswürdiger Partner im Profi- und Freizeitangeln etabliert“, so Susan Lyman, Garmin Vice President of Consumer Sales and Marketing. „Mit Features wie zum Beispiel der hochpräzisen Positionsbestimmung und Rückwärtspropellerdrehung bauen wir unsere Präsenz auf dem Markt weiter aus.“

Auch Jason Christie, vormaliger Gewinner der Bassmaster Classic und Garmin Pro Angler, berichtet von seiner ersten Erfahrung mit dem neuen Elektromotor: „Der Force Pro lässt beim Angeln keine Wünsche mehr offen. Vor allem Ankerfunktion und Rückwärtspropellerdrehung sind echte Gamechanger.“

Mit legendärer Performance

Der bürstenlose Elektro-Bugmotor bietet eine hohe Effizienz: Mittels starkem Hochleistungspropeller ermöglicht der Force Pro eine Schubkraft von bis zu 100 lbs (45 kg). Das sorgt selbst in offenem Wasser für eine herausragende Leistung, um das Boot nicht nur schnell von A nach B zu bringen, sondern vor allem auch, starken Winden und Strömungen standzuhalten.

Im Lieferumfang ist ein zweiter Propeller enthalten – der sogenannte Weedless-Propeller. Dieser kommt in Gewässern mit starker Vegetation zum Einsatz, wo er unter anderem Seegras zerschneidet und verhindert, dass sich dieses um den Motor wickelt. Praktischer Vorteil: Die Propeller können schnell und einfach ausgetauscht werden.

Mit der manuellen Rückwärtspropellerdrehung kann der Elektromotor rückwärts gesteuert werden, ohne den Motor um 180 Grad drehen zu müssen. Ausserdem hilft dieser Modus, lästiges Seegras oder anderes von der Schraube zu befreien.

Beim Fischen besonders entscheidend: Der Motor ist über und unter Wasser extrem leise. Über den ganzen Tag hält er seine Leistung aufrecht und liefert klare Echos mit sehr wenig Interferenzen.

Ankern auf Knopfdruck

Für eine hochpräzise Positionsbestimmung nutzt der Trolling Motor den Multi-Frequenz Empfang globaler Satellitensysteme. Das unterstützt nicht nur die präzise Ankerfunktion, sondern hilft auch beim Halten der gewünschten GPS-Position. Bei Kopplung mit einem kompatiblen Kartenplotter kann eine geplante Route während des Angelns automatisch vom Force Pro nachgefahren werden. Geschwindigkeits- und Steuerkurskorrekturen können kabellos von überall auf dem Boot mit dem mitgelieferten Fusspedal oder der mitgelieferten Fernbedienung mit Gestensteuerung angepasst werden. Auch eine Garmin Smartwatch kann zur Steuerung mit dem Motor verbunden werden.

Die neue Software des Force Pro verbessert die Ankerfunktion für das Angeln: Per Knopfdruck wird das Boot auf dem Wasser an Ort und Stelle gehalten. Während des Ankerns wird die Steueraktivität des Elektromotors durch die automatische Rückwärtspropellerdrehung deutlich reduziert.

Ausgestattet mit Scherenhalterung und integriertem GT56UHD-TR Geber ist der Force Pro für CHF 4'499.90 (mit 50-Zoll Schaftlänge) bzw. CHF 4'699.90 (mit 57-Zoll Schaftlänge) erhältlich. Im Lieferumfang enthalten sind Hochleistungspropeller und Wireless-Propeller. Der Force Pro kommt mit einer dreijährigen Garantie sowie einer lebenslangen, beschränkten Garantie für den Schaft.

Das Produktvideo finden Sie [hier](#).

Der Force Pro Trolling Motor im Detail

UVP: ab CHF 4'499.90

- Bürstenloser Elektro-Bugmotor
- Mit Scherenhalterung und Schaftlängen von 50- und 57-Zoll
- Manuelle Rückwärtspropellerdrehung
- Automatische Vorwärtsausrichtung für ein schnelles und leises Gleiten durchs Wasser
- Multi-Frequenz Empfang globaler Satellitensysteme für eine präzise Ankerfunktion
- Integrierter GT56UHD-TR Universalgeber mit ClearVü, SideVü und traditionellem High Wide CHIRP
- Beleuchteter Richtungspfeil auf der Abdeckung des Motorkopfes
- Kopplung mit kompatibelem Kartenplotter zum Nachfahren einer Route oder mit kompatibler Garmin Smartwatch zur Steuerung

- von überall an Bord
Im Lieferumfang enthalten: Hochleistungspropeller und Weedless-Propeller, Fernbedienung, Fusspedal
-

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 Tauch- und Velocomputer bis zu Cockpits für Sportflugzeuge und Radare für Yachten. 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. Etwa 20.000 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 300 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.

Kontaktpersonen



Anna Reh
Pressekontakt
Marine Themen
garmin@hqhh.de



Johanna Sauer
Pressekontakt
PR Specialist DACH
pressestelle@garmin.com