



**GARMIN FORCE PRO TROLLING
MOTOR MIT GT56UHD GEBER -
ELEKTRO-BOTSMOTOR 145 CM
SCHAFT (57 ZOLL)**

**~~5.249,00 €~~ Ursprünglicher Preis war:
5.249,00 € 4.579,00 € Aktueller Preis ist:
4.579,00 €.**

Trolling Motor schwarz, mit einer
Schaftlänge von 57-Zoll und integriertem
GT56UHD Geber

Artikelnummer: 88567-1

Kategorien: [Garmin Bugmotore](#)



BESCHREIBUNG

Garmin Force Pro Trolling Motor mit GT56UHD Geber - Elektro-Bootsmotor 145 cm Schaft (57 Zoll)

Kabellose Kontrolle:

Mit dem mitgelieferten Fußpedal oder der Fernbedienung mit Gestensteuerung lassen sich Geschwindigkeit und Steuerkurs bequem und kabellos von jedem Ort an Bord anpassen.

Bleibe exakt auf Position:

Die Ankerfunktion nutzt den Multi-Frequenz-Empfang globaler Satellitensysteme für eine hochpräzise Positionsbestimmung. Die automatische Rückwärtsdrehung des Propellers reduziert dabei die Motoraktivität und schont so Energie und Material.

Integriertes Echolot für beste Übersicht:

Der Elektro-Bugmotor ist mit dem Universalgeber GT56UHD-TR ausgestattet. Dieser liefert gestochen scharfe HD-Echolotbilder mit minimalen Störsignalen - für eine klare Sicht unter und rund um dein Boot.

Kabellose Steuerung an Bord:

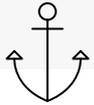
Mit dem mitgelieferten Fußpedal oder der Fernbedienung mit Gestensteuerung lassen sich Geschwindigkeit und Steuerkurs kabellos und flexibel von überall auf dem Boot anpassen.

Beleuchteter Richtungspfeil:

Der auf der Motorkopf-Abdeckung angebrachte, beleuchtete Pfeil sorgt auch bei schlechten Lichtverhältnissen für eine klare Anzeige der Fahrtrichtung - ideal zum Angeln bei Dämmerung oder Nacht.

Vielseitig einsetzbar für verschiedene Boote

Durch die doppelten Gasdruckfedern und ein robustes Zugseil lässt sich der Motor mühelos ausfahren und verstauen. Mit 50- und 57-Zoll Schaftlängen passt der Force Pro auf eine Vielzahl an Booten mit verschiedenen Deckskonfigurationen. Bei Bedarf kannst du die inbegriffenen Weedless- und Hochleistungspropeller problemlos wechseln.



OPTIMIERTE ANKERFUNKTION DANK MULTI-FREQUENZ EMPFANG GLOBALER SATELLITENSYSTEME MIT HÖCHSTER GENAUIGKEIT



KABELLOSE BEDIENUNG; NAHTLOSE INTEGRATION VON GARMIN KARTENPLOTTERN



DOPPELTE GASDRUCKFEDERN UND ROBUSTES ZUGSEIL FÜR MÜHELOSES AUSFAHREN UND VERSTAUEN



ULTRA HD-ECHOLOT

<https://www.youtube.com/watch?v=vtKG3tgg82A>



SCHWIMMFÄHIGE FERNBEDIENUNG

Verwende die mitgelieferte Fernbedienung, um mit unserer Gestensteuerung überall im Boot die Navigation zu übernehmen.



KARTENPLOTTER INTEGRATION

Verbinde deinen kompatiblen Kartenplotter, um Routen zu erstellen, die der Elektromotor dann automatisch abfährt.



EXTREM LEISE

Vertreibe keine Fische mehr. Der Motor ist sowohl über als auch unter Wasser extrem geräuscharm



WIDERSTANDSFÄHIG

Der Force Pro Trolling Motor verfügt angesichts der harten Bedingungen auf See über einen fortschrittlichen Schutz vor Korrosion und Salzwasser.

Hersteller

Garmin Deutschland GmbH

Parkring 35

85748 Garching (bei München)

Deutschland

Mail: E-Mail: impressum@garmin.de

TECHNISCHE DATEN

Allgemein

Modell/Farbe	Schwarz
Verwendung	Süßwasser, Brackwasser und Salzwasser
Montageart	Scherenprinzip Halterung
Maximale Schubkraft	100 lbs gemäß ISO 13342 bei Hochleistungspropeller mit 36 V 80 lbs gemäß ISO 13342 bei Hochleistungspropeller mit 24 V
Spannung	24 V oder 36 V
Elektrische Lenkung	✓
Unterstützung beim Hochklappen	Doppelte Gasdruckfeder
Integrierter Steuerkursensor	✓
Integriertes GPS	Ja (Dual Frequenz GPS)
Wasserdichtigkeit	IPX7
Montageort	Bug
Funkfernbedienung	Ja (im Lieferumfang enthalten)
Mit Fußpedal kompatibel	Ja (im Lieferumfang enthalten)
Batterieanzeige	✓
Variable Geschwindigkeitsregelung	Ja (20 Schritte)

Beleuchtete Richtungsanzeige	✓
Deck-Stabilisator	Ja (im Lieferumfang enthalten)
Unterstützt quatix Fernbedienung	✓
Manuelle Steuerung des Rückwärtsgangs	✓

Echolotfunktionen und technische Daten

Unterstützte Frequenzen	Traditionell: High-Wide-CHIRP (150-240 kHz) ClearVü/SideVü: 455 kHz, 800 kHz, 1000 kHz
Übertragungsleistung	Traditionell: 350 W ClearVü/SideVü: 500 W
Maximale Tiefe	CHIRP Echolot: 800 Fuß in Süßwasser ClearVü: 400' SideVü: 500'
Tiefe/Geschwindigkeit/Temperatur	Tiefe und Temperatur
Anzahl der Pins	12 Pins (orangefarbener Anschluss)

Autopilotfunktionen

Folgen von Routen	✓
Ankerfunktion	✓
Smarte Ankerfunktionen	✓
Ankersperren-Jog	✓
Steuerkurs-Fixierung	✓
Cruise Control	✓
Gestenfunktionen	Ja (Manuell+, Steuerkurs-Fixierung+, Jog+)

Fußpedalfunktionen

Größe	L x B x H: 12 x 9 x 4 1/2 Zoll
Drahtlose Kommunikation	
Stromversorgung	12 V/24V/36V per Kabel oder Versorgung über Batterie (2 AA-Batterien)
AA-Batterie-Laufzeit	Eine ganze Saison

Wasserdichtigkeit IPX7
Anpassbarer Pedalwiderstand ✓

Fernbedienungsfunktionen

Displaygröße	30,2 mm (1,2") Durchmesser
Displayauflösung	240 x 240 Pixel
Anzeigetyp	Bei Sonneneinstrahlung gut lesbares, transflektives MIP-Farbdisplay (Memory in Pixel)
Programmierbare Tasten für den Kartenplotter	✓
Steuerung der Autopilotfunktion	✓
Wasserdichtigkeit	IPX7
AKKULAUFZEIT	43 Wochen bei Standardnutzung mit niedriger Beleuchtung
Schwimmfähig	✓

LIEFERUMFANG

- Force® Pro Trolling Motor
- Hochleistungspropeller
- Weedless-Propeller
- Fußpedal
- Fernbedienung
- Stabilisator
- Montageteile
- Dokumentation