



Elektromotoren für Bugmontage

TERROVA

Die Terrova-Reihe richtet sich an Menschen, die ihren Motor intensiv nutzen. Robuster konstruiert und mit einem Lenkmotor ausgestattet, der auf einen geräuschärmeren Betrieb ausgelegt ist, wird Terrova Sie viele Jahre lang ohne Zwischenfälle begleiten. Sie steuern die gewünschte Richtung dauerhaft an trotz Wind und Wellen. Die fortschrittliche Technologie mit GPS ermöglicht, eine Position zu halten, eine Route zu wiederholen usw.

Das ist es, was dieses Arbeitstier zu einem der vertrauenswürdigsten und bewährtesten Motoren auf dem Wasser macht.

Die mit der neuen Wireless Fernbedienung ausgestatteten Motoren sind alle für das One-Boat-Netzwerk ausgelegt und werden mit allen notwendigen Kabeln für die Vernetzung mit Humminbird "Netwokable" Echolote geliefert.

Gleiche Eigenschaften wie die PowerDrive Motoren mit folgenden zusätzlichen Merkmalen:

- Wireless Remote
- Elektronischer Kompass mit Gyro-Sensor um die Genauigkeit des Steuerkurses zu verbessern und für die JOG Funktion.
- Elektrische Fussfernsteuerung (FP) bedienbar gleichzeitig mit der Fernbedienung, mit Spot-Lock Funktion (je nach Modell).



DUAL SPECTRUM CHIRP

- Dual Spectrum CHIRP Geber mit zweifachem Sendekegel, mit Ihrem Echolot (diverse Marken) kompatibel via Adapterkabel (je nach Modell).

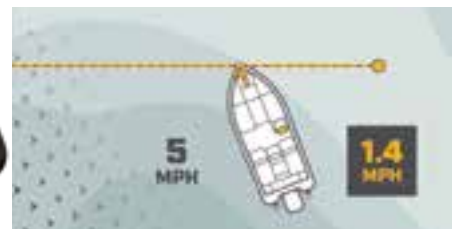
Artikelnr.	Modell	Batterie-spannung V	Gewicht kg	Schubkraft kg (Pfund)	Schaftlänge cm	Preis CHF	
MK902201	Terrova 55 WR, Fussfernsteuerung optional	12	18.6	25 (55)	137	2099.00	B
MK902211	Terrova 55 WR, FP & DSC	12	19.0	25 (55)	137	2499.00	B
MK902204	Terrova 80 WR Fussfernsteuerung optional	24	22.7	36 (80)	152	2599.00	B
MK902215	Terrova 80 WR, FP & DSC	24	23.1	36 (80)	152	2999.00	B
MK902257	RT Terrova 80 WR, weiss Fussfernsteuerung optional	24	26.0	36 (80)	182	3499.00	B
MKFPTERROVA2	elektrische Fussfernsteuerung (optional)					300.00	K

Weitere Motoren und Zubehör auf Anfrage erhältlich. Nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.



Wireless remote: Neue Fernbedienung, die den Zugriff auf alle Motorfunktionen ermöglicht. 2,1-Zoll-LCD-Display, griffgünstige Tastenanordnung für Spot-Lock / elektronischer Anker, Advanced Autopilot via GPS, Möglichkeit bis zu 20 Spot-Lock Positionen zu speichern (sowie deren Ansteuerung), Registrierung von 20 Routen von max. 3.2 km (sowie Abfahren und Ansteuerung), Tempomat, Zugang zu definierten Koordinaten. 4 programmierbare Tasten zur Personalisierung der Fernbedienung. Kompatibel mit der One-Boat Network-App. Fernbedienung inbegriffen

"Drift Mode" Mode: Diese neue Funktion löst ein häufiges Problem bei Anglern. Kurse und Geschwindigkeit können nun mit Tempomatfunktion und Autopilot perfekt gehalten werden!



"Dodge" Mode: Deaktivieren Sie vorübergehend den Autopiloten, um danach nahtlos zu Ihrem ursprünglichen Kurs zurückzukehren.

