

Ruder- Elektroboot

Basso

Das vielfältige Freizeit-Elektroboot



Die Liegefläche lässt sich schnell zur Sitzbank umbauen



www.my-electroboat.com

Ruder- Elektroboot

Basso

Das neue Elektroboot aus der my-electroboat.com Familie für spontane Elektrobootfahrten auf verschiedenen Revieren, Flüssen, kleine Seen und für Angler. Das ideale Elektroboot für Landliegeplätze und für alle die schnell Trailern und/oder Slippen wollen. Mit seinem ultraleichten Gewicht von geradeinmal 80 Kg inkl. Motor und Akku und dem strömungsoptimierten Rumpf schafft unser Basso mit dem Serienmäßigen 400Watt Torqeedo Elektromotor 4,3 Knoten über eine Fahrtzeit von 1 Stunde. Optional kann auch gegen einen geringen Aufpreis ein größerer Akku mit doppelter Kapazität und Reichweite sowie Sitzpolster, Ruderriemen (zur Verwendung als Ruderboot) und für Angler ein GPS-Gesteuerter Bugmotor geordert werden. Eine stärkere Motorisierung ist ebenfalls möglich.

Lernen Sie unser neues Leicht-Elektroboot kennen und vereinbaren Sie gleich eine Probefahrt auf dem Ammersee bei uns!

Liegeplätze am Starnberger See und am Ammersee sind vorhanden.

Preis: 8.990,- € inkl. MwSt. Akku und Motor!

Die Eckdaten unseres "Basso"

- Länge: 4,7 mtr
- Breite: 1,47mtr
- Tiefgang beladen (ohne Motor) 12cm, mit Motor 30cm
- Gewicht inkl. Motor und Batterien: 80 kg
- Top-Speed: 4,3 Knoten 400Watt, 18Knoten 4 kW
- CE- Kategorie D
- Steuerung über Fahrhebel, POD-Motor 400 Watt Torqeedo (vergleichbar mit 2 PS Verbrenner)
- Sitzbänke die sich schnell zur Liegefläche umbauen lassen
- Bimini-Top Sonnen- und Regenschutz
- Sinksicher durch doppelten Boden und Kollisionsschott
- an den Heckspiegel anhängbare Badeleiter

Die Bauweise des Basso Elektrobootes

Rumpf und Deck bestehen aus einer speziellen PE-Wabenstruktur welche beidseitig mit Glasfaser- Polyesterlaminat überzogen sind. Somit wird eine enorme Steifigkeit, auch über mehrere Jahre hinweg, bei gleichzeitiger Gewichtsreduzierung erzeugt. Gesteuert wird das Basso über jeweils einen Gas- und einen Steuerhebel der ein sehr direktes Lenkverhalten ermöglicht und somit durch das Wegfallen des Lenkrades für mehr Platz im Boot sorgt.

www.my-electroboat.com