



## Volle Leistung nutzen – ohne die Fische zu verscheuchen

Ein Elektroantrieb von Yamaha ist der umweltfreundlichste Antrieb für Ihr kleines Boot – und Sie können es auf dem Wasser vollkommen entspannt angehen lassen.

Mit diesen hilfreichen Ausstattungsmerkmalen können Sie sich vollständig entspannen. Nahezu geräuschlos und selbstverständlich ohne Abgase – nichts, was Ihre Ruhe oder die Ruhe anderer stören könnte, denn begeisterte Angler und Naturliebhaber wissen zu schätzen, dass ein Elektroantrieb von Yamaha keine Tiere aufschreckt. So können Sie das Beste aus Ihrem Tag in der freien Natur machen.

Der Elektroantrieb von Yamaha wird von einer kompakten 12V-Batterie angetrieben und lässt sich

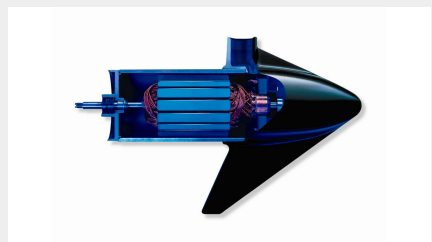


- Sehr einfach und leicht zu tragen – und zu montieren
- Erstaunlich kraftvoll – aber bequem zu steuern
- Robuster, zuverlässiger 12V-Motor
- Fast unzerstörbare Propellerwelle aus Verbundstoff
- Die Hochleistungsschraube verfängt sich nicht in Wasserpflanzen oder Unrat im Wasser
- Schnellspannmechanismus zur Tiefeneinstellung – bequeme Regelung der Propellertiefe
- Einfache Überprüfung der Batterieladung auf Knopfdruck
- Extrem umweltfreundlich



## Antriebswelle aus hochfestem Verbundwerkstoff

Unsere Antriebswellen sind aus einem Spezialverbundwerkstoff gefertigt, der eine höhere Festigkeit aufweist als Stahl. Dadurch sind sie praktisch unzerstörbar und geben bei Stößen nach und kehren in ihre ursprüngliche Position zurück. Es besteht keine Gefahr, dass sie knicken, brechen, rosten oder korrodieren.



## Ruhig, cool und leise

Die extragrossen Wicklungen und Kommutatoren führen Wärme ab und sorgen so für einen kühleren Betrieb, mehr Batterieleistung und eine längere Motorlebensdauer, während das einzigartige Lagersystem die Reibung reduziert. So wird der Lärmpegel verringert, der die Fische ansonsten abschrecken würde. Sie werden so leise sein, dass Sie sich den Fischen völlig unbemerkt nähern können.



## Schnellspannmechanismus zur Tiefeneinstellung – bequeme Regelung der Propellertiefe

Ändern Sie die Propellertiefe schnell und sicher mit dem Schnellspannmechanismus zur Tiefeneinstellung. Mithilfe dieser intelligenten Funktion wird die Tiefeneinstellung ganz einfach. Zudem lässt sich der Motor so fixieren, dass er genau in der gewünschten Position bleibt.



## Ein wirklich robuster kleiner Partner

So wie seine (fast) unzerstörbare Antriebswelle aus Verbundwerkstoff ist der gesamte M12 Aussenbordmotor äusserst robust, vom leistungsstarken Permanentmagnet-12V-Motor über den strapazierfähigen, unkrautbeständigen Hochleistungspropeller bis zum stabilen Gehäuse. Kurz, er bringt Sie überall hin. Und das völlig problemlos.

**Electric-Drive Technical specs**

Statische Last (kg)	13.6
Stromstärke	30
Spannung	12
Gewicht (kg)	7

Alle Angaben in diesem Katalog dienen lediglich der allgemeinen Information und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die abgebildeten Fotos zeigen Boote, die von Profis gefahren werden. Keines dieser Bilder stellt eine Empfehlung oder Anleitung zu sicherer Fahrweise oder einer bestimmten Art von Handhabung der Fahrzeuge dar. Beachten Sie am und auf dem Wasser stets die lokalen und gesetzlichen Bestimmungen. Tragen Sie auf Bootsfahrten stets eine empfohlene Rettungsweste und Schutzkleidung.