

Wellcraft 2400 Martinique

Wellcraft (US), Motoryacht, Gebrauchtyacht, DE Eckernförde

€ 29.900,-

MwSt. exklusiv





Details

Baujahr: 2000
Erstwasserung: 0
Länge: 7,75 m
Breite: 2,59 m m
Tiefgang: 0.9 m
Gewicht: 2000 kg
Material Rumpf: GFK
Motortyp: Mercruiser
Motoranzahl: 1
Kraftstoffart: Benzin
PS/kW: 250 / 184
Betriebsstunden: 370
Kabinen: 1
Kojen: 4
WC/Nasszelle: 2
Trailer: ohne Trailer

Ausstattungen

Beschreibung

Wellcraft 2400 Martinique
Standort: 24340 Eckernförde

Nur das Wochenende oder doch gleich den Sommerurlaub auf dem Wasser verbringen? Mit der Wellcraft 2400 Martinique kein Problem.

Über die Badeplattform betritt man die große Plicht mit umbaubarer Liegefläche, Sitzecke mit Tisch und dem Cockpit. Der Cockpitsitz ist bequem und auch für längere Fahrten geeignet. Abends sorgt die Ambiente Beleuchtung für Gemütlichkeit. Zum Bug hin kommt man in die Kabine, ausgestattet mit kleiner Pantry, Spülbecken mit Warmwasser und einer Mikrowelle. Die Sitzecke lässt sich schnell in eine große Liegefläche umbauen. Es gibt ausreichend Stauräume und Fächer die auch längere Aufenthalte an Bord möglich machen. An Steuerbord befindet sich die Nasszelle mit Waschbecken. Die Unterflurkabine hat bequem Platz für zwei Erwachsene oder kann als zusätzlichen Stauraum genutzt werden.

Der 250PS starke 8-Zylinder von Mercruiser kann durchaus gemütlich zum Wasserwandern genutzt werden. Der Bravo III Antrieb mit DuoProp sorgt für einen guten Geradeauslauf. Wohler fühlt sich der Fünf-Liter wenn er die Wellcraft zügig in Gleitfahrt bringt und so Geschwindigkeiten von über 60 km/h erreicht.

Der Doppelachstrailer von Flemix mit Tüv bis zum 01.2025 bringt die Wellcraft überall hin. Egal ob Mecklenburgische Seenplatte, Holland oder Kroatien. Bootsurlaub ist jetzt überall möglich.

Kontakt



Verkäufer: gewerblich
Brauckmann Boote GmbH

Telefon: 0049 (0)3381890660
Telefax: 0049 (0)3381890662
Mobil: 0049 (0)1723068886

<http://www.brauckmannboote.de/>
info@BrauckmannBoote.de

© BoatNet 1996-2024 <https://www.boatnet.de/>