



Die Aquare Charter GmbH präsentiert das neue Elektro-BunBo 1200E

Nach mehr als einem Jahr Planungs- und Bauzeit sind wir stolz, unser komplett neu entwickeltes Elektro-Hausboot BunBo 1200E präsentieren zu dürfen, der Stapellauf fand am 01.09.2022 statt! Oberstes Ziel war es, dass das neue Boot sofort als BunBo erkennbar sein muss – trotz aller Weiterentwicklungen. Wir denken, dies ist uns sehr gut gelungen:



Auch wenn das 1200E auf den ersten Blick aussieht wie unsere bestehenden Boote, fast alles ist neu:

- Leistungsfähiger Elektromotor mit 15 kW von Aquamot
- Solarpaneele auf dem Dach mit bis zu 6 kW Leistung
- Notstromaggregat mit 4,5 kW
- Bugstrahlruder mit 3,1 kW Leistung und 76 kgf Schub
- Jeweils 800l-Tanks für Frisch- und Abwasser
- Bordspannung 230V / 5 kW
- Boots-Unterkonstruktion komplett aus Aluminium
- Neue Vertikal-Schiebefenster eines renommierten Herstellers aus den USA
- Außenbeplankung aus Keralit
- Neue, noch größere Küche mit 3-flammigem Gasherd, Geschirrspüler, großem Spülbecken, elektrischem Kühlschrank mit Gefrierfach, integriertes Abfalltrennsystem, Kaffeekapselmaschine, Milchaufschäumer sowie ausreichend Stellplatz in Schränken und Ablagen
- Bodentiefe Dusche
- Elektrisches WC mit Wasserspülung und Häcksler
- Haarfön
- Handtuchheizkörper im Bad
- Eingelassene Deckenspots im Wohnbereich
- Lichtleiste für indirekte Beleuchtung in Schlafkojen und Wohnbereich
- Umlaufende Deckenspot-Außenbeleuchtung
- Neuentwickelte 7-stufige Badeleiter am Heck
- Integrierte Warmluftheizung für den Wintergartenbereich



- Neuentwickelter Steuerstand umfangreichen Anzeigen und Displays zum Strom- und Energiestatus, Wasserverbrauchsanzeige, Tiefenmesser, Display für die Rückfahrkamera

Das 1200E bietet wie die meisten anderen unserer BunBos 4+2 Schlafplätze mit zwei getrennten Schlafkojen, die jeweils ein Doppelbett mit 140 x 200 cm bieten. Zusätzlich steht im Wohnzimmer eine ausklappbare Schlafcouch mit einer Liegefläche von 140 x 195 cm zur Verfügung.

Zu den technischen Daten:

- Motor: 15 kW getriebeloser Elektromotor, Leistungsaufnahme bei Marschfahrt (6 km/h) ohne Wind und Strömung ca. 3 kW
 - Solaranlage: 6 kW Peak-Leistung
 - Batterie: 20 kWh Kapazität
 - Reichweite ohne zusätzliche Sonneneinstrahlung im reinen Batteriebetrieb ca. 35-40 km, bei Sonnenschein und Marschfahrt theoretisch unbegrenzt mit 100% Solarenergie
 - Landstrom: Ladegerät bis 3500 W
 - Notstromaggregat für längere Fahrten im Herbst mit wenig Sonne oder bei Regen: 3500 W
 - Strom an Bord: Wechselrichter 230V / 5000 W
 - Echtzeit-Übersicht über alle Verbraucher und Erzeuger an Bord
 - Warnsystem bei niedrigem Batteriestand
-
- Bootslänge: 12,30 m
 - Bootsbreite: 4,70 m
 - Bootshöhe oberhalb der Wasserlinie: 3,10 m
 - Größe des Wohnbereichs: 28 qm



Wir sind uns sicher, mit diesem wegweisenden Konzept unter Verwendung moderner, langlebiger Materialien sowie des Einsatzes des hocheffizienten und flüsterleisen Elektromotors einen großen Schritt hin zu einem nachhaltigen, emissionsfreien Tourismus getan zu haben und freuen uns sehr, dass der Prototyp der neuen Baureihe bereits so





positive Reaktionen hervorgerufen hat. Übrigens, noch 2022 werden zwei weitere BunBo 1200E gebaut, für 2023 sind 10 weitere Boote dieser Modellreihe mit Elektroantrieb projektiert, die Vercharterung der Boote beginnt ab der Saison 2023.

Für weitere Informationen / Presseanfragen wenden Sie sich gern an die

Aquare Charter GmbH
Große Mühlenstraße 24f
14474 Brandenburg OT Plaue

info@bunbo.de

www.bunbo.de

Tel.: 03381 / 890 460

