

PRESIDENT RANGER 43

14.22 m x 4.22 m - 4
couchage(s) - 2 cabine(s)

Liegeplatz : Corse



110000 €

Entdecken Sie dieses Motorboot President Ranger 43, ein bewohnbares Boot mit einer Länge von 14,22 Metern und einer Breite von 4,22 Metern, gebaut im Jahr 1990. Bekannt für seine Bauqualität, Stabilität und die Robustheit seiner Materialien, bietet dieses Motorboot eine ausgezeichnete Gelegenheit für ein dauerhaftes Leben an Bord oder für längere Kreuzfahrten, sowohl auf See als auch auf Flüssen.

Dieses Motorboot verfügt über einen halbgleitenden Rumpf mit ausgeprägten Kanten, gebaut in Schaumsandwich-Konstruktion für optimale Steifigkeit und Leichtigkeit. Teakleisten und ein cremefarbener Rumpf verleihen ihm ein klassisches und elegantes maritimes Erscheinungsbild.

Der Innenraum, besonders angenehm gestaltet, bietet Wohnkomfort auf höchstem Niveau. Die Räume sind großzügig bemessen, die Durchgänge fließend, und hochwertige Materialien schaffen eine warme und langlebige Atmosphäre. Das Motorboot verfügt über zwei Kabinen, die bis zu vier Personen beherbergen können, mit einem Doppelbett und zwei Einzelbetten – ideal für Familie oder Freunde.

Das Boot verfügt über zwei Badezimmer, jeweils mit Dusche und elektrischer Toilette. Die voll ausgestattete Küche ermöglicht ein Leben an Bord wie zu Hause: Induktionskochfeld, 220V-Ofen, Kühlschränke, Gefrierschrank und Mikrowelle bieten eine vollständige und funktionale Ausstattung.

Im Außenbereich überzeugt das President Ranger 43 Motorboot mit einer großen Sonnenterrasse, ideal, um die Fahrten und Stopps zu genießen. Seine gute Manövrierfähigkeit macht es leicht zugänglich. Es ist außerdem mit einem Generator und Solarpaneelen ausgestattet, die eine hervorragende Energieunabhängigkeit gewährleisten.

Angetrieben wird das Boot von zwei turbogeladenen Caterpillar 3208T-Motoren, die jeweils 320 PS leisten und das Boot effizient vorantreiben. Der letzte Ölwechsel wurde im Februar 2025 durchgeführt, seitdem wurden nur 10 zusätzliche Motorstunden gefahren.

Weitere Fotos werden in Kürze online verfügbar sein.

Eigenschaften des Schiffes

Allgemeines

Bootstyp : Kreuzer
Länge (m) : 14.22 m
Breite (m) : 4.22
Hersteller : President Marine Ltd (Taiwan)
Modell : RANGER 43
Jahr : 1990
Tiefgang Wasser (m) : 1m
Navigation : Fluss,Maritime
Kategorie CE : B (auf offener See)

Komfort

Kabine(n) : 2
Schlafplatz(e) : 4
Einzelbett(en) : 2
Doppelbett(en) : 1
Schlafcouch : Dinette,Wohnzimmer
WC-Typ : Elektrisch,2
Dusche(n) : 2
Küche : Induktionskochfeld,Backofen 220V,Mikrowelle,Kühlschrank 220V,12V-Kühlschrank,Gefrierschrank
Fernsehen : Antenne
Sicherheit : Feuermelder
Min. Traufhöhe : 2m
Warmes Wasser : Beheizt durch 220V
Heizung : Webasto Warmluft Dieselheizung,Elektrisch
Extra : Teakdeck

Brücke und Außenbereich

Steuerstand(e) : 2
Außenausstattung : Laufsteg,Außenmöbel,Badeleiter,Badeplattform,Sonnenverdeck,Vollständige Winterplane,Scheinwerfer,Davits,Elektrische Ankerwinde,Deckdusche,Schiebedach,Beiboot
Deck aus Teakholz : Achtern
Fenster : Holzrahmen,Anti-UV-Folie

Technik

Anzahl der Motoren : 2
Leistung pro Motor (PS) : 320
Marke Motor : Caterpillar
Jahr Motor : 1990
Treibstoff : Diesel
Stunden Motor : 2600
Auspuff : Mouillé
Kühlung des Motors : Direkt
Automatischer Feuerlöscher im Motorraum : Ja

Anzahl der Propellerblätter : 4
Abdichtung der Propellerwelle : Klassische Stopfbuchse
Reisegeschwindigkeit (km/h) : 18
Art des Antriebs : Propellerwelle
Bugstrahlruder : Side Power
Bilgenpumpe(n) : 3
Servicebatterie(n) : 3 von 2022
Typ der Servicebatterie(n) : Säure
Motorbatterie(n) : 2 von 2022
Typ der Motorbatterie(n) : Säure
Strahlruderbatterie(n) : 1 von 2026
Typ der Strahlruderbatterie(n) : Säure
Stromaggregatbatterie(n) : 1 von 2024
Typ der Stromaggregatbatterie(n) : Säure
Stromerzeuger : Genset Marine
Kombi (Ladegerät/Wandler) : Victron
Ladegerät für Akkus : Victron
Solarpanel(s) : 5
Spannung an Bord : 220V,12V

Tank

Motorenkraftstoff : 1600 L
Trinkwasser : 600 L
Abwasserpumpe Schwarzwassertank : Ja

Navigation

Navigationsausrüstungen : GPS,Kartenleser,Speedometer,VHF,Autopilot