

"Antoinette"

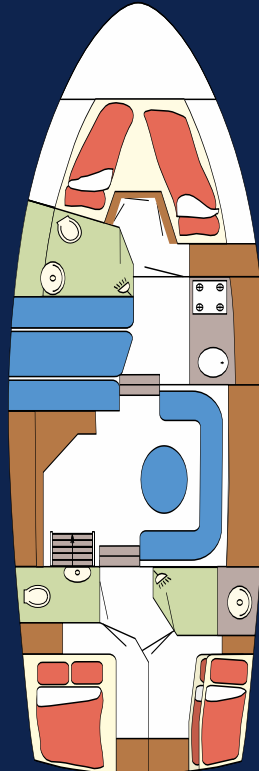
Kutterjacht 1220 Grand Luxe 6 Personen

Diese exklusiv ausgestattete Jacht bietet viel Platz und eine besonders geschmackvolle Einrichtung. Von der Einteilung her ist sie optimal für Familien geeignet. Im Achterschiff befinden sich zwei Kabinen, die Dusche mit Waschbecken und die separate Toilette. Im Bug befindet sich eine Schlafkabine für zwei Personen mit eigenem Badezimmer mit Waschbecken, Dusche und Toilette. In dem behaglich eingerichteten Salon stehen außer dem Zweiten Kühlschrank auch ein CD/DVD-spieler. Gegenüber der komplett ausgestatteten Kombüse befindet sich eine große Essecke. Die Antoinette ist mit einem XL Cabrio-Verdeck ausgestattet, das das gesamte beheizbare Achterdeck überspannt. Auf dem Achterdeck stehen verstellbare Stühle mit Polsterauflagen und ein Tisch. Auch diese Jacht ist mit einem leistungsfähigen Bug- und Heckstrahlruder ausgerüstet.

Ausstattung:

- Elektrischer Kompass
- Tiefenmesser / Log
- GPS + Kartenplotter
- Ruderstandsanzeige
- Deckwaschpumpenanlage
- Zentrale Warmwasserheizung
- Flachbildfernseher mit Satellitenempfang
- Stereoanlage mit CD/DVD
- Qualitätsmatratzen
- Staubsauger
- Mikrowelle
- Kaffeemaschine
- Besteck und Service
- Teakvertäfelung
- Getönte Scheiben rundum
- Zwei Elektrotoiletten
- Zwei Duschen
- Sanitär mit Anschluss an Schmutzwassertank
- Beheizter Ruderstand
- XL Cabrio-Verdeck über dem gesamten Achterdeck, beheizt
- Exklusive Liegestühle mit Kissen und Tisch
- Dusche auf der Badeplattform

- Sanitäranlagen
- Abstellraum
- Fester Schlafplatz
- Fester Sitzplatz
- Küche



Technische Daten:

Länge über alles	: 13,00 m	Stehhöhe	: 2,00 m
Breite	: 4,00 m	Boiler	: 80 l
Tiefgang	: 1,10 m	Wassertank	: 1.100 l
Höhe mit Cabrio-Verdeck	: 3,85 m	Dieseltank	: 400 l
Mindesthöhe	: 2,80 m	Schmutzwassertank	: 400 l
Motor	: John Deere Diesel 6 Zyl. 126 PS 90 kW	Kühlschränke	: 2 x 80 l
Verbrauch	: 3-5 l/h	Landanschluss	: 220 V
Bugstrahlruder	: 12 PS 8,5 kW	Umformer	: 220 V (2000 W)
Heckstrahlruder	: 12 PS 8,5 kW	Bordspannung	: 24 V

