



Holiday Houseboat HB 39 Elektrisch En Hybride + Sauna

€398,500 • Nieuwbouw Poland • New • 2024

Presented by

Sjoerd Kampen
Phone: 0031(0)6-54723943

Scheepsmakelaardij Goliath

Hendrik Bulthuisweg 2
8606 KB SNEEK
Netherlands

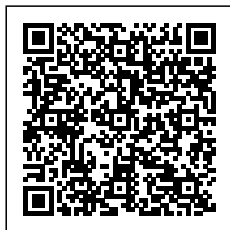


Details

Make:	Holiday Houseboat
Model:	HB 39 Elektrisch En Hybride + Sauna
Year:	2024
Condition:	New
Engine type:	
Length:	12 m (39.37 ft)
Beam:	3.5 m (11.48 ft)
Cabins:	0
Berths:	0



Scheepsmakelaar
dij Goliath



7zea.com

Description

EN

Electric houseboat HB 39 Premium Line / Sauna Edition

Electric Houseboat HB 39 Premium Line / Sauna Edition

Unsinkable catamaran with an electric drive, charged by solar panels, shore power in the harbor or a diesel generator, installed in the ship.

In sunny weather using the energy of the solar panels, installed on the roof.

You can sail for 2 hours a day independently, on the power of the solar panels.

A visit to the harbor is limited to filling the fresh water tanks and emptying the waste water tanks. Refilling clean water in the harbor is only for the kitchen.

For water for the toilet, bathroom, surface water is used which is filtered in 6 stages by a system.

On cold, cloudy days you can still successfully sail the catamaran by using a Diesel generator.

For heating You can use a Webasto heater or air conditioning in heating mode for comfortable Sailing....

With the sauna, you can also experience special moments on this luxury vessel.

This catamaran is equipped with a modern intelligent ship management system that can be controlled with a multimedia tablet, or phone from anywhere in the world via a fully encrypted internet connection.

You can also receive image and sound connection on your phone from the 8 IP cameras installed on the ship.

There you can set notifications in case of: motion detected in your defined zones.

General specification:

- catamaran with dimensions of 12 x 3,5 x 3,4 m (L x W x H)

- weight approx. 12,3 tons

- Rooms: living room with steering position and kitchenette, bedroom, toilet,

sauna with shower, dressing room, technical room

- 2 aluminum unsinkable floats

- aluminum construction

- sun deck

- electric movable swimming platform

- extendable foredeck for entry and exit

- stainless steel railings for stairs and sun deck

- electric propulsion with diesel generator

- bow thruster

- solar panels

- shore power

- fuel tanks 400 + 100 l

- 200 l holding tank

- fresh water tank 200 l

- 6-stage surface water filter system

Houseboat HB 39 electric with sauna

General specification:

- catamaran with dimensions of 12 x 3.5 x 3.4 m (L x W x H)

- weight about 9 tons

- Rooms: living room with wheelhouse and kitchenette, bedroom, toilet,

sauna with shower, dressing room, technical room

- 2 aluminum floats

- aluminum structure

- sun deck

- electric lowered swimming deck

- retractable foredeck for overflow

- stainless steel balustrades for stairs and sun deck

- electric propulsion with diesel generator

- bow thruster

- solar charging

- port loading

- fuel tanks 400 + 100 l

- 200 l faeces tank

- fresh water tank 100 l

- 6-stage outboard water filter system Steering position

- cockpit

- captain's seat

- wheel

- indicators

- switches

- supervise

- engine clocks

- engine control hydraulic controls

- engine levers

- sound signal button

- dual USB charging connector QC3.0

Salon:

- lounge sofas
- a coffee table
- white LED lighting (warm color)
- RGB LED lighting
- 230 V power outlet
- double USB charging sockets QC3.0

Kitchenette:

- fridge
- induction stove
- Microwave oven
- sink
- fresh water tap
- Faucet filtered untreated water
- standing kitchen cabinets
- hanging kitchen cabinets
- Illuminated Bar
- white LED lighting (warm color)
- RGB LED lighting
- 230 V sockets
- double USB charging socket QC3.0

Bedroom:

- one double bed on a raised shelf
- closet
- white LED lighting (warm color)
- RGB LED lighting
- 230 V socket
- double USB charging socket QC3.0

WC:

- mirrors on the walls
- granite stone countertop
- faucet
- bidet handle
- cupboard
- electric toilet with macerator
- white led lighting (cold color)

Sauna:

- faucet with shower
- shower tray
- dry sauna slove
- a bench for 4 persons
- white LED lighting (warm color)

Sun deck:

- stairs
- stainless steel banister
- Stainless steel balustrade of the sundeck
- RGB LED lighting of sun deck
- 230 V socket
- additional external loudspeaker
- solar panels

Domestic installations

Clean water installation:

- 100 l water tank
- double pump system
- Fresh water shore connection
- fresh water tap in kitchen

Outboard water system:

- 6-stage outboard water filter system
- double pump system
- electric boiler

Fecal installation:

- waste water tank 200 l
- pump with macerator

Fuel installation:

- fuel tank 400 l
- fuel pump
- fuel filters
- additional fuel tank 100l

Electrical installations:

- domestic 12 V power supply installation
- 12 V lighting installation
- installation of a 60 V electric motor
- music system with amplifier and 8 speakers
- surveillance of 8 IP cameras with internet access
- installation of 230 V sockets with a 12/230 V inverter

- diesel generator
- shore connection with a 20 m cable
- solar charging installation

Lighting:

- positional
- LED halogen
- RGB LED: ceiling living room + kitchenette, bedroom, hallway,

outside under the roof, sun deck

- External blue LED along the sides
- white LED under the steps of the stairs

Construction of the catamaran:

- aluminum modular unsinkable floats connected by the deck structure

utility and technical deck

- outer and inner walls of curved and straight aluminum profiles
- aluminum superstructure of the stairs with a stainless steel handrail
- roof/sun deck construction made of aluminum profiles and grooved plate
- sun deck stainless steel railing

Deck construction:

- HPL teak board
- 12 mm waterproof board
- aluminium profiles sun deck
- aluminium profiles technical deck
- 4 mm aluminium plate

Construction of exterior walls:

- composite plate (0.5 mm aluminum - 3 mm LDPE core - 0.5 mm aluminum)
- Aluminium structure made of bent profiles
- HPL teak plate
- 10 mm PMMA glazing

Construction of interior walls:

- structure made of aluminum profiles
- 5cm mineral wool filling
- HPL teak board on both sides

Construction of sun deck:

- 3mm grooved aluminum plate
- aluminum profiles

- 10 cm mineral wool
- Pecolit laminate board

Frames for windows and doors:

- 4 pieces of aluminum sliding windows with 6 mm PMMA filling
- 3 pieces sliding doors with 6 mm PMMA infill
- 3 interior doors with XPS + HPL padding

Additional equipment:

1. Fisher Panda 10kW diesel power generator
2. Electric lowered swimming deck
3. Extendable foredeck for docking
4. Bow thruster
5. Navigation with a sonar
6. Meter solar steam
7. Meter shore steam charger
8. Two ton horn
9. 230 V socket on sun deck
10. Domestic batteries 3x200 Ah
11. 10x200 Ah propulsion batteries
12. 200Ah bow thruster battery
13. 100Ah music battery
14. Sine plus inverter 12/230 V 2000 / 4000W
15. 9kW webasto diesel heater with control
16. Music amplifier with 8 speakers
17. Illuminated bar
18. Surveillance of 8 IP cameras with internet access
19. Meters for fuel levels, clean water, waste water

Propulsion:

Electric with generator:

- battery bank 60V 400Ah
- 16 kW electric motor
- Fischer Panda 10 kW generator

NL

Elektrische Houseboat HB 39 Premium Line / Sauna Editie

Elektrische Woonboot HB 39 Premium Line / Sauna Editie

Onzinkbare catamaran met een elektrische aandrijving, opgeladen via zonnepanelen, walstroom in de haven of een dieselgenerator, in het schip geïnstalleerd.

Bij zonnig weer met behulp van de energie van de zonnepanelen, geïnstalleerd op het dak.

U kunt per dag 2 uur zelfstandig varen, op de stroom van de zonnepanelen.

Een bezoek aan de haven is beperkt tot het vullen van de drinkwatertanks en het legen van de vuilwater tanks. Het bijvullen van schoon water in de haven is alleen voor de keuken.

Voor water voor het toilet, badkamer wordt oppervlakte water gebruikt dat in 6 fasen gefilterd wordt door een systeem.

Op koude, bewolkte dagen kunt u nog steeds met succes met de catamaran varen door gebruik te maken van een Dieselgenerator.

Voor het verwarmen kunt U gebruik maken van een Webasto verwarming of airconditioning in verwarmingsmodus voor comfortabel Varen..

Met de sauna kunt u ook speciale momenten ervaren op dit luxe schip.

Deze catamaran is uitgerust met een modern intelligent scheepsmanagementsysteem dat kan worden bediend met een multimedia tablet, of telefoon vanaf overal ter wereld via een volledig versleutelde internetverbinding.

U kunt ook beeld- en geluidsverbinding op uw telefoon ontvangen van de 8 IP-camera's die zijn geïnstalleerd op het schip.

Daar kunt u meldingen instellen in geval van: beweging gedetecteerd in de door u gedefinieerde zones.

Algemene specificatie:

- catamaran met afmetingen van 12 x 3,5 x 3,4 m (L x B x H)
- gewicht ca. 12,3 ton
- kamers: woonkamer met stuurstand en keukenhoek, slaapkamer, toilet, sauna met douche, kleedkamer, technische ruimte
- 2 aluminium onzinkbare drijvers
- aluminium constructie
- zonnedek
- elektrisch beweegbaar zwemplatform
- uitschuifbaar voordek voor in en uitstappen
- RVS relingen voor trappen en zonnedek
- elektrische aandrijving met een dieselgenerator
- boegschroef
- zonnepanelen
- wal stroom
- brandstoftanks 400 + 100 l
- 200 l vuilwatertank

- drinkwatertank 200 l

- 6-traps oppervlakte water filtersysteem

Houseboat HB 39 elektrisch met sauna

Algemene specificatie:

- catamaran met afmetingen van 12 x 3,5 x 3,4 m (L x B x H)
 - gewicht ca. 9 ton
 - kamers: woonkamer met stuurhut en kitchenette, slaapkamer, toilet, sauna met douche, kleedkamer, technische ruimte
 - 2 aluminium drijvers
 - aluminium structuur
 - zonnedek
 - elektrisch verlaagd zwemdek
 - uitschuifbaar voordek voor overloop
 - RVS balustrades voor trappen en zonnedek
 - elektrische aandrijving met een dieselgenerator
 - boegschroef
 - zonnelading
 - poort laden
 - brandstoftanks 400 + 100 l
 - 200 l fecaliëntank
 - schoonwatertank 100 l
 - 6-traps buitenboordwaterfiltersysteem
 - Stuurstand
 - cockpit
 - kapiteinsstoel
 - stuur
 - indicatoren
 - schakelaars
 - toezicht houden op
 - motor klokken
 - motorbesturing hydraulische bediening
 - motorhendels
 - geluidssignaalknop
 - dubbele USB-oplaadaansluiting QC3.0
- Salon:
- loungebanken
 - een koffie tafel
 - witte LED verlichting (warme kleur)
 - RGB LED-verlichting

- 230 V stopcontact
- dubbele USB-oplaadaansluitingen QC3.0

Keukentje:

- koelkast
- inductie kookplaat
- magnetron
- wasbak
- schoonwaterkraan
- kraan gefilterd ongezuiverd water
- staande keukenkasten
- hangende keukenkasten
- verlichte balk
- witte LED verlichting (warme kleur)
- RGB LED-verlichting
- 230 V stopcontacten
- dubbele USB-oplaadaansluiting QC3.0

Slaapkamer:

- een tweepersoonsbed op een verhoogd rek
- kledingkast
- witte LED verlichting (warme kleur)
- RGB LED-verlichting
- 230 V stopcontact
- dubbele USB-oplaadaansluiting QC3.0

Wc:

- spiegels aan de muren
- granieten stenen aanrecht
- kraan
- bidet handvat
- kastje
- elektrisch toilet met versnijder
- witte led-verlichting (koude kleur)

Sauna:

- kraan met douche
- douchebak
- droge sauna slove
- een bankje voor 4 personen
- witte LED verlichting (warme kleur)

Zonnedek:

- trap
- RVS trapleuning
- RVS balustrade van het zonnedeck
- RGB LED-verlichting van het zonnedeck
- 230 V stopcontact
- extra externe luidspreker
- zonnepanelen

Huishoudelijke installaties

Schoon water installatie:

- 100 l watertank
- dubbel pompsysteem
- schoon water walaansluiting
- schoonwaterkraan in de keuken

Buitenboordwater installatie:

- 6-traps buitenboordwaterfiltersysteem
- dubbel pompsysteem
- elektrische boiler

Fecale installatie:

- vuilwater tank 200 l
- pomp met versnijder

Brandstof installatie:

- brandstoftank 400 l
- benzine pomp
- brandstoffilters
- extra brandstoftank 100l

Elektrische installaties:

- huishoudelijke 12 V voeding installatie
- 12 V verlichtingsinstallatie
- installatie van een 60 V elektromotor
- muziekinstallatie met versterker en 8 speakers
- bewaking van 8 IP-camera's met internettoegang
- installatie van 230 V stopcontacten met een 12/230 V omvormer
- dieselgenerator
- walaansluiting met een kabel van 20 m
- solar laadinstallatie

Verlichting:

- positioneel

- LED halogeen

- RGB LED: plafond woonkamer + kitchenette, slaapkamer, gang,

buiten onder het dak, zonnedeck

- externe blauwe LED langs de zijkanten

- witte LED onder de treden van de trap

Bouw van de catamaran:

- aluminium modulaire onzinkbare drijvers verbonden door de dekstructuur

utility- en technisch -dek

- buiten- en binnenwanden van gebogen en rechte aluminium profielen

- aluminium opbouw van de trap met een RVS leuning

- dak/zonnedeckconstructie gemaakt van aluminium profielen en gegroefde plaat

- zonnedeck roestvrijstalen reling

Dek constructie:

- HPL teakhouten plaat

- 12 mm waterdicht board

- aluminium profielen zonnedeck

- aluminium profielen van het technisch dek

- 4 mm aluminium plaat

Bouw van buitenwanden:

- composiet plaat (0,5 mm aluminium - 3 mm LDPE kern - 0,5 mm aluminium)

- aluminium structuur gemaakt van gebogen profielen

- HPL teakhouten plaat

- 10 mm PMMA-beglazing

Bouw van binnenwanden:

- structuur gemaakt van aluminium profielen

- 5cm minerale wol vulling

- HPL teak board aan beide zijden

Opbouw van het zonnedeck:

- 3 mm gegroefde aluminium plaat

- aluminium profielen

- 10 cm minerale wol

- Pecolit laminaatplaat

Kozijen voor ramen en deuren:

- 4 stuks aluminium schuiframen met 6 mm PMMA vulling

- 3 stuks schuifdeuren met 6 mm PMMA vulling

- 3 binnendeuren met XPS + HPL vulling

Extra uitrusting:

1. Fisher Panda 10kW dieselstroomgenerator

2. Elektrisch verlaagd zwemdek

3. Uitschuifbaar voordek om aan te meren

4. Boegschroef

5. Navigatie met een sonar

6. Meter zonne stoom

7. Meter walstoom lader

8. Twee tonige claxon

9. 230 V stopcontact op het zonnedeck

10. Huishoudaccu's 3x200 Ah

11. 10x200 Ah aandrijfbatterijen

12. 200Ah boegschroef accu

13. 100Ah muziekbatterij

14. Sinus plus omvormer 12/230 V 2000 / 4000W

15. 9kW webasto dieselverwarming met regeling

16. Muziekversterker met 8 luidsprekers

17. Verlichte balk

18. Bewaking van 8 IP-camera's met internettoegang

19. Meters voor brandstofniveaus, schoon water, vuilwater

Aandrijving:

Elektrisch met generator:

- accubank 60V 400Ah

- 16 kW elektromotor

- Fischer Panda 10 kW generator

Voor meer informatie neem contact op met: Terry Bos +31 (0) 641470689 of terry@scheepsmakelaardijgoliath.nl

DE

Elektro-Hausboot HB 39 Premium Line / Sauna Edition

Elektro-Hausboot HB 39 Premium Line / Sauna Edition

Unsinkbarer Katamaran mit elektrischem Antrieb, der durch Sonnenkollektoren, Landstrom im Hafen oder einen im Schiff installierten Dieselgenerator aufgeladen wird.

Bei sonnigem Wetter wird die Energie der auf dem Dach installierten Sonnenkollektoren genutzt.

Sie können 2 Stunden pro Tag alleine segeln und dabei die Energie der Sonnenkollektoren nutzen.

Der Besuch des Hafens beschränkt sich auf das Füllen der

Frischwassertanks und das Entleeren der Abwassertanks. Das Nachfüllen von Frischwasser im Hafen ist nur für die Küche bestimmt.

Für das Wasser für die Toilette und das Badezimmer verwenden wir Oberflächenwasser, das in 6 Stufen durch ein System gefiltert wird.

An kalten, bewölkten Tagen können Sie den Katamaran auch mit einem Dieselmotor erfolgreich segeln.

Zum Heizen können Sie eine Webasto Heizung oder eine Klimaanlage im Heizungsmodus verwenden, um komfortabel zu segeln.

Mit der Sauna können Sie auch besondere Momente auf dieser Luxusyacht erleben.

Dieser Katamaran ist mit einem modernen, intelligenten Schiffsmanagementsystem ausgestattet, das mit einem Multimedia-Tablet oder -Telefon von jedem Ort der Welt über eine vollständig verschlüsselte Internetverbindung gesteuert werden kann.

Sie können auch Bild- und Tonmaterial von den 8 IP-Kameras, die auf dem Schiff installiert sind, auf Ihrem Telefon empfangen.

Dort können Sie Benachrichtigungen einstellen für den Fall, dass eine Bewegung in den von Ihnen definierten Zonen erkannt wird.

Allgemeine Angaben:

- Katamaran mit den Maßen 12 x 3,5 x 3,4 m (L x B x H)

- Gewicht ca. 12,3 Tonnen

- Räume: Wohnzimmer mit Steuerstand und Kochnische, Schlafzimmer, Toilette,

Sauna mit Dusche, Umkleieraum, Technikraum

- 2 unsinkbare Schwimmer aus Aluminium

- Aluminiumkonstruktion

- Sonnendeck

- elektrisch bewegliche Schwimmplattform

- ausziehbares Vordeck für Ein- und Ausstieg

- Geländer aus rostfreiem Stahl für Treppen und Sonnendecks

- elektrischer Antrieb durch Dieselmotor

- Bugstrahlruder

- Sonnenkollektoren

- Landstrom

- Kraftstofftanks 400 + 100 l

- Abwassertank 200 l

- Frischwassertank 200 l

- 6-stufiges Oberflächenwasser-Filterssystem

Hausboot HB 39 elektrisch mit Sauna

Allgemeine Angaben:

- Katamaran mit Abmessungen von 12 x 3,5 x 3,4 m (L x B x H)

- Gewicht ca. 9 Tonnen

- Räume: Wohnzimmer mit Steuerhaus und Kochnische, Schlafzimmer, Toilette,

Sauna mit Dusche, Umkleieraum, Technikraum

- 2 Schwimmer aus Aluminium

- Aluminiumstruktur

- Sonnendeck

- elektrisch abgesenktes Schwimmdeck

- versenkbares Vordeck für Überlauf

- Geländer aus rostfreiem Stahl für Treppen und Sonnendecks

- Elektroantrieb mit Dieselmotor

- Bugstrahlruder

- Solarladung

- Hafenverladung

- Kraftstofftanks 400 + 100 l

- 200 l Fäkalientank

- Frischwassertank 100 l

- 6-stufiges Außenbord-Wasserfiltersystem Steuerstand

- Cockpit

- Kapitänssitz

- Rad

- Indikatoren

- Schalter

- Überwachung

- Motortaktgeber

- Motorsteuerung Hydrauliksteuerung

- Motorhebel

- Tonsignalknopf

- Duale USB-Ladebuchse QC3.0

Aufenthaltsraum:

- Lounge-Sofas

- einen Couchtisch

- weiße LED-Beleuchtung (warme Farbe)

- RGB-LED-Beleuchtung

- 230-V-Steckdose

- doppelte USB-Ladebuchsen QC3.0

Kochnische:

- külschrank

- Induktionsherd
- Mikrowelle
- Spüle
- Frischwasserhahn
- Aus dem Wasserhahn gefiltertes unbehandeltes Wasser
- Stehende Küchenschränke
- Küchenhängeschränke
- beleuchteter Balken
- Weiße LED-Beleuchtung (warme Farbe)
- RGB-LED-Beleuchtung
- 230-V-Steckdosen
- Doppel-USB-Ladebuchse QC3.0

- ein Doppelbett auf einem erhöhten Regal
- Kleiderschrank
- weiße LED-Beleuchtung (warme Farbe)
- RGB-LED-Beleuchtung
- 230-V-Steckdose
- Doppel-USB-Ladebuchse QC3.0

WC:

- Spiegel an den Wänden
- Granit-Stein-Arbeitsplatte
- Wasserhahn
- Bidetgriff
- schrank
- elektrische Toilette mit Zerkleinerer
- weiße LED-Beleuchtung (kalte Farbe)

Sauna:

- Wasserhahn mit Dusche
- Duschwanne
- Trockensauna-Schleuse
- eine Bank für 4 Personen
- weiße LED-Beleuchtung (warme Farbe)

Sonnendeck:

- Treppe
- Geländer aus rostfreiem Stahl
- Edelstahl-Balustrade des Sonnendecks
- RGB-LED-Beleuchtung des Sonnendecks
- 230-V-Steckdose
- zusätzlicher externer Lautsprecher
- Sonnenkollektoren

Häusliche Anlagen

Installation von sauberem Wasser:

- 100 l Wassertank
- Doppelpumpensystem
- Frischwasser-Landanschluss
- Frischwasserhahn in der Küche

Außenbord-Wassersystem:

- 6-stufiges Außenbord-Wasserfiltersystem
- Doppelpumpensystem
- Elektrokessel

Schlafzimmer:

Fäkales System:

- Abwassertank 200 l
- Pumpe mit Zerkleinerer

Einbau von Kraftstoff

- Kraftstofftank 400 l
- Zapfsäule
- Kraftstofffilter
- zusätzlicher Kraftstofftank 100l

Elektrische Anlagen

- Installation einer 12-V-Stromversorgung im Haushalt
- 12-V-Beleuchtungsanlage
- Einbau eines 60-V-Elektromotors
- Musikanlage mit Verstärker und 8 Lautsprechern
- Überwachung von 8 IP-Kameras mit Internetzugang
- Installation von 230-V-Steckdosen mit einem 12/230-V-Wandler
- Dieselgenerator
- Landanschluss mit einem 20 m langen Kabel
- Solarladeanlage

Beleuchtung:

- positionell
- LED-Halogen
- RGB LED: Decke Wohnzimmer + Küchenzeile, Schlafzimmer, Flur,

draußen unter dem Dach, Sonnendeck

- Externe blaue LED an den Seiten
- weiße LED unter den Stufen der Treppe

Bau des Katamarans:

- modulare unsinkbare Schwimmer aus Aluminium, die durch die Deckstruktur verbunden sind

Versorgungs- und Technikdeck

- Außen- und Innenwände aus gebogenen und geraden Aluminiumprofilen
- Aluminium-Aufbau der Treppe mit einem Handlauf aus Edelstahl
- Dach-/Sonnendeckkonstruktion aus Aluminiumprofilen und Rillenblech
- Sonnenterrasse Geländer aus rostfreiem Stahl

Deckkonstruktion:

- HPL-Teakholzplatte
- 12 mm wasserfeste Platte

- Aluminiumprofile Sonnendeck

- Aluminiumprofile Technische Plattform

- 4 mm Aluminiumplatte

Bau von Außenwänden

- Verbundplatte (0,5 mm Aluminium - 3 mm LDPE-Kern - 0,5 mm Aluminium)
- Aluminiumstruktur aus gebogenen Profilen
- HPL-Teakholzplatte
- 10 mm PMMA-Verglasung

- 14. Sinus plus Wechselrichter 12/230 V 2000 / 4000W
- 15. 9kW webasto Dieselheizung mit Steuerung
- 16. Musikverstärker mit 8 Lautsprechern
- 17. Beleuchteter Balken
- 18. Überwachung von 8 IP-Kameras mit Internetzugang
- 19. Messgeräte für Kraftstoffstand, Reinwasser, Abwasser

Konstruktion der Innenwände

- Struktur aus Aluminiumprofilen
- 5cm Mineralwollefüllung
- HPL-Teakholzplatte auf beiden Seiten

Bau eines Sonnendecks

- 3 mm gerilltes Aluminiumblech
- Aluminiumprofile
- 10 cm Mineralwolle
- Pecolit-Laminatplatte

Rahmen für Fenster und Türen

- 4 Stück Aluminium-Schiebefenster mit 6 mm PMMA-Füllung
- 3 Stück Schiebetüren mit 6 mm PMMA-Füllung
- 3 Innentüren mit XPS + HPL-Füllung

Zusätzliche Ausrüstung:

1. Fisher Panda 10kW Diesel Stromerzeuger
2. Elektrisch abgesenktes Schwimmdeck
3. Ausziehbares Vordeck zum Festmachen
4. Bugstrahlruder
5. Navigation mit Sonar
6. Zähler für Solardampf
7. Zähler Landstrom-Ladegerät
8. Zweittonhorn
9. 230-V-Steckdose auf dem Sonnendeck
10. Häusliche Batterien 3x200 Ah
11. 10x200 Ah Antriebsbatterien
12. 200Ah Batterie für Bugstrahlruder
13. 100Ah Musik-Akku

Antrieb:

Elektrisch mit Generator:

- Batteriebank 60V 400Ah
- 16 kW Elektromotor
- Fischer Panda 10 kW Stromerzeuger

FR

Péniche électrique HB 39 Premium Line / Sauna Edition

Péniche électrique HB 39 Premium Line / Sauna Edition

Catamaran insubmersible à propulsion électrique, chargé par des panneaux solaires, l'alimentation à quai dans le port ou un générateur diesel, installé dans le navire.

Par temps ensoleillé, en utilisant l'énergie des panneaux solaires installés sur le toit.

Vous pouvez naviguer pendant 2 heures par jour en toute autonomie, en utilisant l'énergie des panneaux solaires.

Une visite au port se limite à remplir les réservoirs d'eau douce et à vider les réservoirs d'eaux usées. Le remplissage d'eau douce dans le port est uniquement destiné à la cuisine.

Pour l'eau des toilettes et de la salle de bain, nous utilisons l'eau de surface qui est filtrée en 6 étapes par un système.

Par temps froid et nuageux, vous pouvez toujours naviguer avec succès sur le catamaran en utilisant un générateur diesel.

Pour le chauffage, vous pouvez utiliser un chauffage Webasto ou une climatisation en mode chauffage pour une navigation confortable.

Avec le sauna, vous pouvez également vivre des moments privilégiés sur ce yacht de luxe.

Ce catamaran est équipé d'un système moderne de gestion intelligente du navire qui peut être contrôlé à l'aide d'une tablette multimédia ou d'un téléphone depuis n'importe où dans le monde via une connexion internet entièrement cryptée.

Vous pouvez également recevoir sur votre téléphone les images et le son des 8 caméras IP installées sur le navire.

Vous pouvez y paramétrer des notifications en cas de : mouvement détecté dans vos zones définies.

Spécifications générales :

- catamaran de 12 x 3,5 x 3,4 m (L x l x H)
- poids environ 12,3 tonnes
- Pièces : salon avec poste de direction et kitchenette, chambre, toilettes, sauna avec douche, dressing, local technique
- 2 flotteurs insubmersibles en aluminium
- construction en aluminium
- terrasse ensoleillée
- plate-forme de natation mobile électrique
- pont avant extensible pour l'entrée et la sortie
- garde-corps en acier inoxydable pour les escaliers et le solarium
- propulsion électrique par générateur diesel
- propulseur d'étrave
- panneaux solaires
- alimentation à quai
- réservoirs de carburant 400 + 100 l
- réservoir d'eaux usées 200 l
- réservoir d'eau fraîche 200 l
- Système de filtrage des eaux de surface en 6 étapes

Péniche HB 39 électrique avec sauna

Spécifications générales :

- catamaran aux dimensions de 12 x 3,5 x 3,4 m (L x l x h)
 - poids environ 9 tonnes
 - Pièces : salon avec timonerie et kitchenette, chambre, toilettes, sauna avec douche, dressing, local technique
 - 2 flotteurs en aluminium
 - structure en aluminium
 - terrasse ensoleillée
 - pont de baignade abaissé électriquement
 - pont avant rétractable pour le débordement
 - balustrades en acier inoxydable pour les escaliers et le solarium
 - entraînement électrique avec générateur diesel
 - propulseur d'étrave
 - charge solaire
 - chargement du port
 - réservoirs de carburant 400 + 100 l
 - Réservoir à matières fécales de 200 l
 - réservoir d'eau fraîche 100 l
 - Système de filtration d'eau hors-bord à 6 niveaux Position de la direction
 - cockpit
 - siège du capitaine
 - roue
 - indicateurs
 - interrupteurs
 - contrôle
 - horloges de moteur
 - commande du moteur commandes hydrauliques
 - leviers du moteur
 - bouton signal sonore
 - double prise de charge USB QC3.0
- Salon :
- canapés de salon
 - une table basse
 - éclairage LED blanc (couleur chaude)
 - Éclairage LED RVB
 - Prise 230 V
 - doubles prises de charge USB QC3.0
- Kitchenette :

- réfrigérateur
- cuisinière à induction
- micro-ondes
- couler
- robinet d'eau douce
- Eau non traitée filtrée par le robinet
- armoires de cuisine sur pied
- armoires de cuisine suspendues
- barre lumineuse
- Éclairage LED blanc (couleur chaude)
- Éclairage LED RVB
- Prises de courant 230 V
- double prise de charge USB QC3.0

Chambre à coucher :

- un lit double sur une étagère surélevée
- garde-robe
- éclairage LED blanc (couleur chaude)
- Éclairage LED RVB
- Prise 230 V
- double prise de charge USB QC3.0

WC :

- les miroirs sur les murs
- comptoir en pierre de granit
- robinet
- poignée de bidet
- armoire
- toilettes électriques avec broyeur
- éclairage à led blanc (couleur froide)

Sauna :

- robinet avec douche
- bac à douche
- sauna sec slove
- un banc pour 4 personnes
- éclairage LED blanc (couleur chaude)

Pont solaire :

- escaliers
- Rampe en acier inoxydable
- Balustrade en acier inoxydable du solarium
- Éclairage LED RVB de la terrasse ensoleillée
- Prise 230 V
- haut-parleur externe supplémentaire
- panneaux solaires

Installations domestiques

Installation en eau propre :

- Réservoir d'eau de 100 l
- système à double pompe
- Prise de quai pour l'eau douce
- robinet d'eau fraîche dans la cuisine

Système d'eau hors-bord :

- Système de filtration d'eau hors-bord à 6 étapes
- système à double pompe

- chaudière électrique

Système fécal :

- réservoir d'eaux usées 200 l
- pompe avec macérateur

Installation de carburant

- réservoir de carburant 400 l
- pompe à essence
- filtres à carburant
- réservoir supplémentaire de carburant 100l

Installations électriques

- installation d'alimentation domestique de 12 V
- Installation d'éclairage 12 V
- installation d'un moteur électrique de 60 V
- système de musique avec amplificateur et 8 haut-parleurs
- surveillance de 8 caméras IP avec accès à Internet
- installation de prises de courant de 230 V avec un convertisseur 12/230 V
- générateur diesel
- connexion à terre avec un câble de 20 m
- installation de charge solaire

l'éclairage :

- positionnel
- LED halogène
- LED RVB : plafond du salon + kitchenette, chambre, couloir, extérieur sous le toit, terrasse ensoleillée
- LED externe bleue sur les côtés
- LED blanche sous les marches de l'escalier

Construction du catamaran :

- des flotteurs insubmersibles modulaires en aluminium reliés par la structure du pont

pont d'utilité et d'assistance technique

- parois extérieures et intérieures de profilés en aluminium courbes et droits
- superstructure en aluminium de l'escalier avec une main courante en acier inoxydable
- construction de toits/soleil en profilés d'aluminium et tôle rainurée
- sun deck garde-corps en acier inoxydable

Construction du pont :

- Plaque de teck HPL
- Panneau imperméable de 12 mm

- profils en aluminium pour terrasse ensoleillée

- profils en aluminium terrasse technique

- Plaque d'aluminium de 4 mm

Construction des murs extérieurs

- plaque composite (aluminium 0,5 mm - noyau LDPE 3 mm - aluminium 0,5 mm)

- Structure en aluminium composée de profils pliés

- Plaque de teck HPL

- Vitrage en PMMA de 10 mm

13. Batterie musicale 100Ah
14. Onduleur sinus plus 12/230 V 2000 / 4000W
15. Chauffage diesel webasto de 9kW avec commande
16. Amplificateur de musique avec 8 haut-parleurs
17. Barre lumineuse
18. Surveillance de 8 caméras IP avec accès à Internet
19. jauges pour les niveaux de carburant, l'eau propre, les eaux usées.

Construction des murs intérieurs

- structure en profilés d'aluminium
- Remplissage de 5cm de laine minérale
- Panneau en teck HPL sur les deux côtés

Construction d'une terrasse ensoleillée

- Tôle d'aluminium rainurée de 3 mm
- profils en aluminium
- 10 cm de laine minérale
- Panneau stratifié Pecolit

Cadres pour fenêtres et portes

- 4 pièces de fenêtres coulissantes en aluminium avec un remplissage en PMMA de 6 mm
- Portes coulissantes 3 pièces avec remplissage PMMA 6 mm
- 3 portes intérieures avec remplissage XPS + HPL

Équipement supplémentaire :

1. Groupe électrogène diesel Fisher Panda 10kW
2. Pont de baignade abaissé électriquement
3. Pont avant extensible pour l'amarrage
4. Propulseur d'étrave
5. Navigation avec sonar
6. Compteur de vapeur solaire
7. Chargeur de vapeur à quai
8. Klaxon à deux tons
9. Prise de courant 230 V sur le pont soleil
10. Batteries domestiques 3x200 Ah
11. 10x200 Ah batteries de propulsion
12. Batterie du propulseur d'étrave 200Ah

Propulsion :

Électrique avec générateur :

- banc de batteries 60V 400Ah
- Moteur électrique de 16 kW
- Générateur Fischer Panda 10 kW

General information

Make:	Holiday Houseboat
Model:	HB 39 Elektrisch En Hybride + Sauna
Year:	2024
Condition:	New
Engine type:	

Measurements

Length:	12 m (39.37 ft)
Beam:	3.5 m (11.48 ft)
Deep:	0.7 m (2.30 ft)

Accommodation

Cabins:	0
Berths:	0

Scheepsmakelaardij Goliath

Hendrik Bulthuisweg 2

8606 KB SNEEK

Netherlands

Phone: 0031(0)6-54723943

<https://www.scheepsmakelaardijgoliath.nl>

