



# Shogun Hausboot 1000 mobil

€105,000 • Polen Poland • New • 2022

## Presented by

Jan Spengler  
Phone: +49 4101 5155566

**Michael Schmidt &  
Partner Yachthandels  
GmbH**

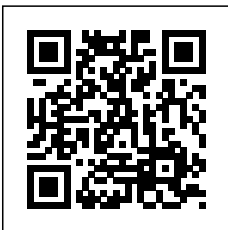
Rübekamp 5  
25421 Pinneberg  
Germany



Michael Schmidt & Partner  
International Yachtbrokers

## Details

Make:	Shogun
Model:	Hausboot 1000 mobil
Year:	2022
Condition:	New
Engine:	Yamaha 9,9, 9.9 hp
Engine type:	
Fuel type:	Diesel
Length:	10.16 m (33.33 ft)
Beam:	3 m (9.84 ft)
Cabins:	0
Berths:	0



Michael Schmidt &  
Partner Yachthandels  
GmbH



7zea.com

# Description

---

EN

New, mobile Shogun Houseboat 1000 FIRST OCCUPANCY!!  
Construction number #1

Division:

Covered front terrace secured all around with railings with stairs to the roof terrace on the right.  
Spacious, light-flooded living room, equipped on three sides with floor-to-ceiling windows. Connected to it on the left side is the open kitchenette with 2 burner gas stove, refrigerator and deep sink. The upper and lower cabinets offer plenty of storage space. Opposite is the bathroom with a sink, marine toilet and a separate shower cubicle, the radiator serves as a towel rail.  
The two bedrooms adjoin aft, on the left the "parents" bedroom equipped with a French double bed, on the right the children's room equipped with bunk beds and a wardrobe. Here is the passage to the rear terrace and the multi-subdivided technical room. The upper door, decorated with maritime elements, gives access to the combined air-conditioning heating system. Further doors are connected downwards, which give access to the electrical installations and the gas bottle. The lower doors, as well as the entrance doors, are secured with cylinder locks. Via the stairs on the front terrace you have access to the roof terrace extending over the entire lower floor, which is covered with modern wooden profiles and secured with folding railings. Additional platform aft for engine mounting and driving platform on the front terrace.

The living area is approx. 21m<sup>2</sup>, terrace area 30m<sup>2</sup> + 6m<sup>2</sup> + 5m<sup>2</sup>

Technical description:

The float consists of 8 polyethylene elements which are firmly connected to the basic construction made of welded together, hot-dip galvanized steel profiles.  
The lower bottom are OSB panels which are completely mechanically, thermally and acoustically insulated with polystyrene and vapor-tight film. The roof surfaces are rainproof OSB panels sealed with bitumen sheets  
All exterior walls are weather-resistant PVC façade profiles and flush PVC double-glazed windows. The interior walls are filled with Styrodur and clad with wood or OSB panels  
In the bedroom round-turn-tilt window with outer sealing flange and in the children's room as well as in the bathroom turn-tilt window. Entrance doors to the front and stern terraces also double-glazed elements secured with cylinder locks. Floor coverings inside high-quality, waterproof vinyl panels (laminated), in the bathroom ceramic tiles on wall and floor.  
The sanitary facilities are connected to the 250 l sanitary tank with level indicator in the bathroom. The sanitary tank can be pumped out via a connection flange at the rear. The installations of the water pipes are multilayer composite pipes, crimped connections and mixing fittings in the bathroom and kitchen. Water heating via a boiler in the technical room aft, capacity 10l, 1200 W.  
The electrical installation is protected by means of a residual current circuit breaker and fuses, the installation is easily accessible in a control cabinet aft, the feed is via a CE connection cable on the landside.  
The gas installation is designed according to yacht standard, the connection of the gas cylinder (5kg propane) is provided with pressure reducer in the technical room aft. CE certification Cat. D.  
Riding platform with steering and engine control on the front terrace, 9.9 hp Yamaha outboard mounted on the additional platform at the rear with lowerable bracket.

2 years warranty!

More extras and options on request!

Staging and technical:

Water pressure pump, Courtesy Lights, Solar panels (mit Energiespeicher), Platform, Shorepower connector, Outboard Engine Support Bracket.

Domestic Facilities onboard:

Warm Water System, Inverter Air Conditioning (Heizung), Waste Water Plant (240 l), Inverter (24V / 220V), 6 220V Outlets, Electric Toilet.

Kitchen and appliances:

Burner (Gas, 2 Flammen).

IT

Nuovo, mobile Shogun Houseboat 1000 PRIMA OCCUPAZIONE!!  
Numero di costruzione #1

Divisione:

Terrazza anteriore coperta assicurata tutto intorno con ringhiere con scale per la terrazza sul tetto sulla destra. Ampio soggiorno inondato di luce, dotato su tre lati di finestre dal pavimento al soffitto. Collegato ad esso sul lato sinistro è l'angolo cottura aperto con fornelli a gas a 2 fuochi, frigorifero e lavandino profondo. Gli armadi superiore e inferiore offrono molto spazio di archiviazione. Di fronte si trova il bagno con lavandino, wc marino e box doccia separato, il radiatore funge da portasciugamani.

Le due camere da letto sono adiacenti a poppa, a sinistra la camera dei "genitori" dotata di letto matrimoniale alla francese, a destra la camera dei bambini dotata di letti a castello e armadio. Qui si trova il passaggio alla terrazza posteriore e al locale tecnico multi-suddiviso. La porta superiore, decorata con elementi marittimi, dà accesso al sistema di riscaldamento combinato dell'aria condizionata. Ulteriori porte sono collegate verso il basso, che danno accesso agli impianti elettrici e alla bombola del gas. Le porte inferiori, così come le porte d'ingresso, sono fissate con serrature a cilindro. Tramite le scale sulla terrazza anteriore si ha accesso alla terrazza sul tetto che si estende su tutto il piano inferiore, che è coperto con moderni profili in legno e fissato con ringhiere pieghevoli. Piattaforma aggiuntiva a poppa per il montaggio del motore e la piattaforma di guida sulla terrazza anteriore.

La superficie abitabile è di circa 21m<sup>2</sup>, terrazza 30m<sup>2</sup> + 6m<sup>2</sup> + 5m<sup>2</sup>

Descrizione tecnica:

Il galleggiante è costituito da 8 elementi in polietilene che sono saldamente collegati alla costruzione di base fatta di profili in acciaio zincato a caldo saldati insieme.  
Il fondo inferiore è costituito da pannelli OSB completamente isolati meccanicamente, termicamente e acusticamente con polistirene e film a tenuta di vapore. Le superfici del tetto sono pannelli OSB anti-pioggia sigillati con lastre bituminose  
Tutte le pareti esterne sono profili per facciate in PVC resistenti agli agenti atmosferici e finestre a doppio vetro in PVC a filo.  
Le pareti interne sono riempite con Styrodur e rivestite con pannelli in legno o OSB  
Nella camera da letto finestra girevole con flangia di tenuta esterna e nella stanza dei bambini e nella finestra girevole del bagno. Porte d'ingresso alla terrazza anteriore e di poppa anche elementi con doppi vetri fissati con serrature a cilindro. Rivestimenti per pavimenti all'interno di pannelli vinilici impermeabili di alta qualità (laminato), nel bagno piastrelle di ceramica su pareti e pavimento.  
I servizi igienici sono collegati al serbatoio sanitario da 250 litri

con indicatore di livello nel bagno. Il serbatoio sanitario può essere pompato fuori tramite una flangia di collegamento nella parte posteriore. Le installazioni dei tubi dell'acqua sono tubi composti multistrato, connessioni crimpate e raccordi di miscelazione in bagno e cucina. Riscaldamento dell'acqua tramite caldaia nel locale tecnico a poppa, capacità 10l, 1200 W.

L'impianto elettrico è protetto da un interruttore differenziale e fusibili, l'installazione è facilmente accessibile in un quadro elettrico a poppa, l'alimentazione avviene tramite un cavo di collegamento CE sul lato terra.

L'installazione del gas è progettata secondo lo standard dello yacht, il collegamento della bombola del gas (propano da 5 kg) è dotato di riduttore di pressione nel locale tecnico a poppa. Certificazione CE Cat. D.

Piattaforma di guida con sterzo e controllo motore sulla terrazza anteriore, fuoribordo Yamaha da 9,9 CV montato sulla piattaforma aggiuntiva nella parte posteriore con staffa ribassabile.

2 anni di garanzia!

Più extra e opzioni su richiesta!

Allestimento tecnico e di coperta:

Autoclave, Luci di cortesia, Pannelli Solari (mit Energiespeicher), Piattaforma, Presa 220V banchina, Supporto motore fuoribordo.

Dotazioni domestiche di bordo:

Boiler, Clima reversibile (Heizung), Impianto acque nere (240 l), Inverter (24V / 220V), 6 Prese interne 220v, WC marino elettrico.

Cucina ed elettrodomestici:

Fornello (Gas, 2 Flammen).

FR

Nouvelle péniche mobile Shogun 1000 PREMIÈRE OCCUPATION !! Numéro de construction #1

Division:

Terrasse avant couverte sécurisée tout autour avec des balustrades avec escalier menant à la terrasse sur le toit sur la droite.

Salon spacieux et inondé de lumière, équipé sur trois côtés de baies vitrées. Connecté à elle sur le côté gauche est la kitchenette ouverte avec cuisinière à gaz 2 feux, réfrigérateur et évier profond. Les armoires supérieures et inférieures offrent beaucoup d'espace de rangement. En face se trouve la salle de bain avec un lavabo, des toilettes marines et une cabine de douche séparée, le radiateur sert de sèche-serviettes.

Les deux chambres joutent à l'arrière, à gauche la chambre « parents » équipée d'un Français lit double, à droite la chambre des enfants équipée de lits superposés et d'une armoire. Voici le passage vers la terrasse arrière et le local technique multi-subdivisé. La porte supérieure, décorée d'éléments maritimes, donne accès au système de chauffage combiné à climatisation. D'autres portes sont connectées vers le bas, ce qui donne accès aux installations électriques et à la bouteille de gaz. Les portes inférieures, ainsi que les portes d'entrée, sont sécurisées par des serrures à cylindre. Par les escaliers de la terrasse avant, vous avez accès à la terrasse sur le toit qui s'étend sur tout l'étage inférieur, qui est recouvert de profilés en bois modernes et sécurisé par des balustrades pliantes. Plate-forme supplémentaire à l'arrière pour le montage du moteur et plate-forme d'entraînement sur la terrasse avant.

La surface habitable est d'environ 21m<sup>2</sup>, terrasse 30m<sup>2</sup> + 6m<sup>2</sup> + 5m<sup>2</sup>

Description technique :

Le flotteur se compose de 8 éléments en polyéthylène qui sont solidement reliés à la construction de base en profilés soudés ensemble et galvanisés à chaud.

Le fond inférieur sont des panneaux OSB qui sont complètement isolés mécaniquement, thermiquement et acoustiquement avec du polystyrène et un film étanche à la vapeur. Les surfaces de toit sont des panneaux OSB étanches à la pluie avec des feuilles de bitume

Tous les murs extérieurs sont des profilés de façade en PVC résistants aux intempéries et des fenêtres à double vitrage en PVC affleurantes. Les murs intérieurs sont remplis de styrodur et revêtus de panneaux de bois ou OSB

Dans la fenêtre tournante de la chambre avec bride d'éanchéité extérieure et dans la chambre des enfants ainsi que dans la fenêtre basculante de la salle de bain. Les portes d'entrée des terrasses avant et arrière sont également des éléments à double vitrage sécurisés par des serrures à cylindre. Revêtements de sol à l'intérieur de panneaux de vinyle imperméables de haute qualité (stratifié), dans les carreaux de céramique de la salle de bain sur le mur et le sol. Les installations sanitaires sont reliées au réservoir sanitaire de 250 l avec indicateur de niveau dans la salle de bain. Le réservoir sanitaire peut être pompé via une bride de raccordement à l'arrière. Les installations des conduites d'eau sont des tuyaux composites multicouches, des connexions serties et des raccords de mélange dans la salle de bain et la cuisine. Chauffage de l'eau via une chaudière dans le local technique arrière, capacité 10l, 1200 W.

L'installation électrique est protégée au moyen d'un disjoncteur de courant résiduel et de fusibles, l'installation est facilement accessible dans une armoire de commande à l'arrière, l'alimentation se fait via un câble de connexion CE côté terre.

L'installation de gaz est conçue selon la norme du yacht, le raccordement de la bouteille de gaz (5kg de propane) est fourni avec un réducteur de pression dans le local technique arrière. CE certification Cat. D. Plate-forme de conduite avec direction et commande moteur sur la terrasse avant, hors-bord Yamaha de 9,9 ch monté sur la plate-forme supplémentaire à l'arrière avec support abaissable.

2 ans de garantie!

Plus d'extras et d'options sur demande!

Equipement de pont:

Eau sous pression, Éclairage de courtoisie, Panneau solaire (mit Energiespeicher), Plateforme arrière, Prise de quai, Chaise support HB.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude, Air Conditionné (Heizung), Cuve à eaux noires (240 l), Convertisseur (24V / 220V), 6 Prises interieures 220v, Toilettes électriques.

Equipement de confort:

Cuisinière (Gas, 2 Flammen).

DE

Neues, mobiles Shogun Hausboot 1000 ERSTBEZUG!!  
Baunummer #1

Aufteilung:

Überdachte vordere Terrasse rundum mit Geländer gesichert mit einer Treppe zur Dachterrasse an der rechten Seite. Großzügiger, lichtdurchfluteter Wohnraum, an drei Seiten mit bodentiefen Fenstern ausgestattet. Daran anschließen an der linken Seite die offene Küchenzeile mit 2 flammigem Gasherd, Kühlschrank und tiefer Spüle. Die Ober- und Unterschränke bieten viel Stauraum. Gegenüber ist das Badezimmer mit einem Waschbecken, Marine-WC und einer separaten Duschkabine, der Heizkörper dient als Handtuchhalter.



Die beiden Schlafzimmer schließen sich nach achtern an, links das mit einem französischen Doppelbett ausgestattete "Eltern" Schlafzimmer, rechts das mit Etagenbetten und einem Kleiderschrank ausgestattete Kinderzimmer. Hier ist der Durchgang zur hinteren Terrasse und dem mehrfach unterteilten Technikraum. Der mit maritimen Elementen verzierten oberen Tür öffnet den Zugang zu der kombinierten Klima-Heizanlage. Nach unten hin schließen sich weitere Türen an, die den Zugang zu den Elektroinstallationen und den Gasflasche geben. Die unteren Türen sind, wie auch die Eingangstüren, mit Zylinderschlössern gesichert. Über die Treppe auf der vorderen Terrasse hat man Zugang zu der sich über das gesamte untere Geschoß erstreckenden Dachterrasse, die mit modernen Holzprofilen belegt ist und mit klappbaren Geländern gesichert ist. Zusätzliche Plattform achtern für die Motormontage und Fahrstand auf der vorderen Terrasse.

Die Wohnfläche beträgt ca. 21m<sup>2</sup>, Terrassenfläche 30m<sup>2</sup> + 6m<sup>2</sup> + 5m<sup>2</sup>

#### Technische Beschreibung:

Der Schwimmkörper besteht aus 8 Polyethylen Elementen die fest mit der aus miteinander verschweißten, feuerverzinkten Stahlprofilen hergestellten Grundkonstruktion verbunden sind. Der untere Boden sind OSB-Platten die komplett mechanisch, thermisch und akustisch mit Styropor und dampfdichter Folie isoliert sind. Die Dachflächen sind regendicht mit Bitumenbahnen versiegelte OSB Platten. Alle Außenwände sind witterungsbeständige PVC-Fassadenprofile und fassadenbündige PVC-Doppelglasfenstern. Die Innenwände sind mit Styrodur gefüllt und mit Holz oder OSB-Platten verkleidet.

Im Schlafzimmer Rund-Dreh-Kipp Fenster mit äußerem Dichtflansch und im Kinderzimmer wie auch im Bad Dreh-Kipp-Fenster. Eingangstüren zu den Bug- und Heckterrassen ebenfalls doppelverglaste Elemente mit Zylinderschlössern gesichert. Bodenbeläge innen hochwertige, wasserfeste Vinylplatten (Laminat), im Bad keramische Fliesen an Wand und Boden.

Die Sanitäranlagen sind an den 250 l Sanitär tank mit Füllstandanzeige im Bad angeschlossen. Der Sanitär tank kann über einen Anschlussflansch am Heck abgepumpt werden. Die Installationen der Wasserleitungen sind Mehrschichtverbundrohre, gecrimpte Verbindungen und Mischarmaturen in Bad und Küche. Warmwasserbereitung über einen Boiler im Technikraum achtern, Fassungsvermögen 10l, 1200 W.

Die Elektroinstallation ist mittels eines FI-Schutzschalter und Sicherungen abgesichert, die Installation ist in einem Schaltschrank achtern einfach zugänglich, die Einspeisung erfolgt über ein CE-Anschlusskabel landseitig.

Die Gasinstallation ist nach Yacht-Standard ausgeführt, der Anschluss der Gasflasche (5kg Propan) ist mit Druckminderer im Technikraum achtern vorgesehen. CE-Zertifizierung Kat. D. Fahrstand mit Lenkung und Motorsteuerung auf der vorderen Terrasse, 9,9 PS Yamaha Aussenborder an der zusätzlichen Plattform am Heck mit absenkbarer Halterung montiert.

2 Jahre Garantie!

Weitere Extras und Optionen auf Anfrage!

#### Deck und technische Ausrüstung:

Druckwasserpumpe, Nachtbeleuchtung, Solarpanel (mit Energiespeicher), Plattform, Landanschluß, Außenborder-Halterung.

#### Anlagen an Bord:

Warmwasserbereiter, Klimaanlage reverse cycle (Heizung), Faekalentank (240 l), Inverter (24V / 220V), 6 220V Steckdose, elektrische Toilette.

Küchen-und Haushaltsgeräte:  
Herd (Gas, 2 Flammen).

ES

iNueva casa flotante móvil Shogun 1000 PRIMERA OCUPACIÓN! Número de construcción #1

#### División:

Terraza delantera cubierta asegurada alrededor con barandillas con escaleras a la terraza de la azotea a la derecha.

Amplia sala de estar inundada de luz, equipada en tres lados con ventanas de piso a techo. Conectado a él en el lado izquierdo está la cocina abierta con estufa de gas de 2 quemadores, refrigerador y fregadero profundo. Los gabinetes superior e inferior ofrecen mucho espacio de almacenamiento. Enfrente está el baño con lavabo, inodoro marino y una cabina de ducha separada, el radiador sirve como toallero.

Los dos dormitorios contiguan a popa, a la izquierda el dormitorio de los "padres" equipado con una cama doble francesa, a la derecha la habitación de los niños equipada con literas y un armario. Aquí está el pasaje a la terraza trasera y la sala técnica multi-subdividida. La puerta superior, decorada con elementos marítimos, da acceso al sistema de calefacción combinada de aire acondicionado. Otras puertas están conectadas hacia abajo, que dan acceso a las instalaciones eléctricas y a la botella de gas. Las puertas inferiores, así como las puertas de entrada, están aseguradas con cerraduras cilíndricas. A través de las escaleras en la terraza delantera tiene acceso a la terraza de la azotea que se extiende sobre toda la planta inferior, que está cubierta con modernos perfiles de madera y asegurada con barandillas plegables. Plataforma adicional en popa para montaje del motor y plataforma de conducción en la terraza delantera.

La superficie habitable es de aprox. 21m<sup>2</sup>, superficie de terraza 30m<sup>2</sup> + 6m<sup>2</sup> + 5m<sup>2</sup>

#### Descripción técnica:

El flotador consta de 8 elementos de polietileno que están firmemente conectados a la construcción básica hecha de perfiles de acero galvanizado en caliente soldados entre sí. El fondo inferior son paneles OSB que están completamente aislados mecánica, térmica y acústicamente con poliestireno y película hermética al vapor. Las superficies del techo son paneles OSB a prueba de lluvia sellados con láminas de betún. Todas las paredes exteriores son perfiles de fachada de PVC resistentes a la intemperie y ventanas de PVC de doble acristalamiento al ras. Las paredes interiores están rellenas con Styrodur y revestidas con paneles de madera u OSB.

En la ventana redonda de giro e inclinación del dormitorio con brida de sellado exterior y en la habitación de los niños, así como en la ventana de giro e inclinación del baño. Las puertas de entrada a las terrazas delanteras y de popa también tienen elementos de doble acristalamiento asegurados con cerraduras cilíndricas. Revestimientos de suelo dentro de paneles de vinilo impermeables de alta calidad (laminado), en las baldosas cerámicas del baño en la pared y el suelo.

Las instalaciones sanitarias están conectadas al tanque sanitario de 250 l con indicador de nivel en el baño. El tanque sanitario se puede bombear a través de una brida de conexión en la parte trasera. Las instalaciones de las tuberías de agua son tuberías compuestas multicapa, conexiones engarzadas y accesorios de mezcla en el baño y la cocina. Calentamiento de agua a través de una caldera en la sala técnica de popa, capacidad 10l, 1200 W.

La instalación eléctrica está protegida por medio de un disyuntor de corriente residual y fusibles, la instalación es fácilmente accesible en un armario de control en popa, la alimentación es a través de un cable de conexión CE en el lado tierra.

La instalación de gas está diseñada de acuerdo con el estándar del yate, la conexión del cilindro de gas (propano de 5 kg) está provista de un reductor de presión en la sala técnica de popa. Certificación CE Cat. D.

Plataforma de conducción con dirección y control del motor en la terraza delantera, fueraborda Yamaha de 9.9 hp montada en la plataforma adicional en la parte trasera con soporte bajable.

i2 años de garantía!

¡Más extras y opciones bajo petición!

Equipo técnico y de cubierta:

Bomba de agua dulce, Luces de cortesía, Paneles solares (mit Energiespeicher), Plataforma, Toma de 220V para el puerto, Soporte motor fueraborda.

Enseres domesticos de abodo:

Calentador, Climatizador reversible (Heizung), Instalación aguas negras (240 l), Transformador (24V / 220V), 6 Enchufes de 220v, WC marino eléctrico.

Cocina y electrodomésticos:

Fogón (Gas, 2 Flammen).

NL

Nieuwe, mobiele Shogun Houseboat 1000 EERSTE BEWONING!! Romp nummer #1

Divisie:

Overdekt voorterras rondom beveiligd met leuningen met rechts een trap naar het dakterras.  
Ruime, lichtovergoten woonkamer, voorzien van verdiepingshoge ramen aan drie zijden. Hieraan grenzend aan de linkerzijde bevindt zich de open keuken met 2 pits gasfornuis, koelkast en diepe spoelbak. De boven- en onderkasten bieden veel opbergruimte. Aan de overkant bevindt zich de badkamer met een wastafel, zeetoilet en een aparte douchecabine, de radiator dient als handdoekenrek. De twee slaapkamers grenzen aan het achterschip, links de "ouderslaapkamer" voorzien van een Frans tweepersoonsbed, rechts de kinderkamer voorzien van stapelbed en een kledingkast. Hier bevindt zich de doorgang naar het achterterras en de technische ruimte met meerdere compartimenten. De bovenste deur, versierd met maritieme elementen, geeft toegang tot de gecombineerde airconditioning. Verdere deuren zijn verbonden met de bodem, die toegang geven tot de elektrische installaties en de gasfles. De onderste deuren, evenals de toegangsdeuren, zijn beveiligd met cilindersloten. De trap op het terras aan de voorzijde geeft toegang tot het dakterras, dat zich uitstrekt over de gehele benedenverdieping, dat is bekleed met moderne houten profielen en beveiligd met opklapbare leuningen. Extra platform achterin voor motormontage en rijplatform op het voorterras.

Het woonoppervlak is ca. 21m<sup>2</sup>, terrasoppervlakte 30m<sup>2</sup> + 6m<sup>2</sup> + 5m<sup>2</sup>

Technische omschrijving:

De vlotter bestaat uit 8 polyethyleen elementen die stevig verbonden zijn met de basisstructuur van thermisch verzinkte stalen profielen die aan elkaar zijn gelast.  
De benedenverdieping bestaat uit OSB-platen die volledig mechanisch, thermisch en akoestisch geïsoleerd zijn met polystyreen en dampdichte folie. De dakvlakken zijn regenbestendige OSB-platen die zijn afgedicht met bitumenplaten  
Alle buitenmuren zijn weerbestendige PVC gevelprofielen en PVC ramen met dubbele beglazing gelijk met de gevel. De binnenmuren zijn gevuld met Styrodur en bekleed met hout of OSB-platen  
In de slaapkamer ronddraai-kiepraam met buitenafdichtingsflens en in de kinderkamer evenals in de badkamer draai-kiepraam. Toegangsdeuren naar de voor- en achterterrassen zijn ook voorzien van dubbele beglazing die beveiligd zijn met cilindersloten. Vloerbedekkingen in

hoogwaardige, waterdichte vinylpanelen (laminaat), in de badkamer keramische tegels op de muur en vloer.  
De sanitaire voorzieningen zijn aangesloten op de sanitaire tank van 250 l met niveau-indicator in de badkamer. De sanitaire tank kan worden leeggepompt via een aansluitflens aan de achterzijde. De installaties van de waterleidingen zijn meerlaagse composietbuizen, krimpverbindingen en gemengde fittingen in de badkamer en keuken.  
Warmwaterverwarming via een boiler in de technische ruimte achterin, capaciteit 10l, 1200 W.  
De elektrische installatie is beveiligd door middel van een aardlekschakelaar en zekeringen, de installatie is goed bereikbaar in een schakelkast achterin, en de voeding is via een CE aansluitkabel aan de walzijde.  
De gasinstallatie is ontworpen volgens jachtstandaard, de aansluiting van de gasfles (5kg propaan) is voorzien van drukregelaar in de technische ruimte achterin. CE-certificering Cat. D.  
Cabine met stuur- en motorbediening op het voorterras, 9,9 pk Yamaha buitenboordmotor gemonteerd op het extra platform aan de achtersteven met neerlaatbare beugel.

2 jaar garantie!

Meer extra's en opties op aanvraag!

Technische- en dekuitrusting:

Waterdruk systeem, Sfeerverlichting, Zonnepanelen (mit Energiespeicher), Platform, Walaansluiting 230V, Buitenboordmotor motorsteun.

Huishoudelijke apparatuur aan boord:

Warmwater boiler, Inverter airconditioning (Heizung), Fecaliëntank (240 l), Omvormer (24V / 220V), 6 230V Stopcontacten, Elektrisch toilet.

Keuken & Apparatuur:

Fornuis (Gas, 2 Flammen).

RU

Новый, мобильный Shogun Houseboat 1000 ПЕРВОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ!! Строительный номер No1

Деление:

Крытая передняя терраса, закрепленная вокруг перилами с лестницей на террасу на крыше справа.  
Просторная, залитая светом гостиная, оборудованная с трех сторон окнами от пола до потолка. С левой стороны к нему примыкает открытая мини-кухня с 2 конфорками, газовой плитой, холодильником и глубокой раковиной. Верхний и нижний шкафы предлагают много места для хранения. Напротив находится ванная комната с раковиной, морским туалетом и отдельной душевой кабиной, радиатор служит полотенцесушителем.  
Две спальни примыкают к кормовой части, слева спальня «родителей», оборудованная французской двуспальной кроватью, справа детская комната, оборудованная двухъярусными кроватями и шкафом для одежды. Здесь находится проход на заднюю террасу и многораздельное техническое помещение. Верхняя дверь, украшенная морскими элементами, дает доступ к комбинированной системе отопления кондиционирования. Далее двери соединены вниз, что дает доступ к электроустановкам и газовому баллону. Нижние двери, как и входные двери, закреплены цилиндрическими замками. По лестнице на передней террасе у вас есть доступ к террасе на крыше, простирающейся по всему нижнему этажу, которая покрыта современными деревянными профилями и закреплена складными перилами. Дополнительная кормовая платформа для крепления двигателя и приводной платформы на передней террасе.

Жилая площадь около 21 м<sup>2</sup>, площадь террасы 30 м<sup>2</sup> + 6 м<sup>2</sup> + 5 м<sup>2</sup>

## Техническое описание:

Поплавок состоит из 8 полиэтиленовых элементов, которые прочно соединены с основной конструкцией, изготовленной из сварных вместе профилей из горячеоцинкованной стали.

Нижнее дно представляют собой панели OSB, которые полностью механически, термически и акустически изолированы полистиролом и паронепроницаемой пленкой. Поверхности крыши представляют собой непромокаемые osb панели, герметизированные битумными листами

Все наружные стены имеют атмосферостойкие фасадные профили из ПВХ и окна с двойным остеклением из ПВХ. Внутренние стены заполнены Styrodur и облицованы деревянными или OSB панелями

В спальне кругло-поворотное-откидное окно с наружным уплотнительным фланцем и в детской комнате, а также в ванной комнате поворотное-откидное окно. Входные двери на переднюю и кормовую террасы также стеклопакеты, закрепленные цилиндрическими замками. Напольные покрытия внутри высококачественные, водонепроницаемые виниловые панели (ламинат), в ванной комнате керамическая плитка на стену и пол. Санузлы соединены с 250-литровым санитарным баком с индикатором уровня в ванной комнате. Санитарный бак может откачиваться через соединительный фланец сзади. Установки водопроводных труб представляют собой многослойные композитные трубы, обжимные соединения и смесительные фитинги в ванной комнате и на кухне. Подогрев воды через бойлер в кормовом техническом помещении, мощность 10л, 1200 Вт.

Электрическая установка защищена с помощью автоматического выключателя остаточного тока и предохранителей, установка легко доступна в кормовой части шкафа управления, подача осуществляется через соединительный кабель CE на суше.

Газовая установка спроектирована по яхтенному стандарту, соединение газового баллона (5кг пропана) снабжено редуктором давления в техническом помещении в кормовой части. Сертификация CE Cat. D.

Верховая платформа с рулевым управлением и управлением двигателем на передней террасе, 9,9 л.с. Подвесной мотор Yamaha установлен на дополнительной платформе сзади с опущенным кронштейном.

Гарантия 2 года!

Больше дополнений и опций по запросу!

Техническое оснащение и оснащение палубы: Автоклав, любезность фонари, Солнечные панели (mit Energiespeicher), Платформа, Прямая розетка от причала, Устройство двигателя за бортом.

Бытовое оснащение на борту: котлом, Установка климат реверс (Heizung), Установка для сточных вод (240 l), Инвертер (24V / 220V), 6 Внутренние розетки 220v, Электрический морской туалет.

Кухня и бытовые приборы: плитой (Gas, 2 Flammen).

## General information

Make:	Shogun
Model:	Hausboot 1000 mobil
Year:	2022
Condition:	New

## Engine

Engine:	Yamaha 9,9, 9.9 hp
Engine type:	
Fuel type:	Diesel

## Measurements

Length:	10.16 m (33.33 ft)
Beam:	3 m (9.84 ft)
Deep:	0.5 m (1.64 ft)
Weight:	0 kg (0.00 lb)

## Accommodation

Cabins:	0
Berths:	0



# Images



Prospektfoto



Prospektfoto1



Grundriss



3efc5884-20d7-41b9-8ac6-8d54e31fe44d



3U9A7106-HDR



3U9A7154-HDR





345678



Hausboot mobil



IMG\_0350



IMG\_0352



IMG\_0353



IMG\_0354





IMG\_5352



Shogun Hausboot 10m 1



Shogun Hausboot 10m 3



Shogun Hausboot 10m 6



Shogun Hausboot 10m 9



Shogun Hausboot 10m 14



Shogun Hausboot 10m 57



Ssalon Prospektfoto

**Michael Schmidt & Partner Yachthandels GmbH**

Rübekamp 5  
25421 Pinneberg  
Germany

Phone: +49 4101 5155566

<https://www.msp-yacht.de>



**Michael Schmidt & Partner**  
**International Yachtbrokers**