

# **S**CHIFFSWERFT

HERSTELLUNG VON MOTORYACHTEN UND BOOTEN KRASNOJARSK

Hansa-Traffic-IDPM GmbH Sülldorfer Landstr. 11 22589 Hamburg Tel: +49 40 35 9643 28

E-Mail: info@hansa-traffic.de

www.hansa-traffic.de





## ÜBER UNS

Das Unternehmen befindet sich in der Stadt Krasnojarsk. Am Ufer des mächtigen sibirischen Flusses Jenissei.

Wir haben 25 Jahre Erfahrung in der Schiffskonstruktion und mit der Herstellung von Booten. Kontinuierliche Entwicklung mit Implementierung innovativen Technologien im Produktionsverfahren stehen bei uns als Priorität. Wir nehmen uns die Zeit, die ein gutes Produkt benötigt, um ein individuelles und einzigartiges Boot herzustellen.

Unsere Boote sind robust und sehr funktionell, was die besten Grundlagen als Mehrzweckboot bietet. Von dem Einsatz als Angelboot, Taucherboot, Hobby bis zum Rettungskräften, treffen Sie mit einem VS Boot eine hervorragende Wahl. Dadurch unsere Boote Handgefertigt sind, können alle individuelle Wünsche berücksichtigen werden. Wir fertigen unsere Boote aus dem hochwertigen Aluminium als Bootsmaterial für besondere Korrosionsresistenz und höhere Stabilität.

Vision die VS Werft es ist stetige Bestrebung nach Qualität, Entwicklung unsere Produkte.



#### **ENTWICKLUNG UND VISION**

VS - Boats Marine ist eine der innovativsten und modernsten Werften, die sich in Russland mit dem Bau von Aluminiumyachten und booten befasst.

Wir freuen uns, ihnen eine umfangreiche Produktpalette bieten zu können und arbeiten stetig an deren Verbesserung.

Zehn Jahre Erfahrung und kontinuierliche Entwicklung der VS - Boats Produktpalette mit hervorragenden Fahreigenschaften haben es dem Werk ermöglicht, auf dem Weltmarkt anzukommen und mit den großen Herstellern in Wettbewerb zu treten. Eine Reihe von Sportbooten von VS - Boats mit hervorragenden Eigenschaften von Geschwindigkeit und Antrieb, sowie Kreuzer, die für Partys und Freizeitaktivitäten konzipiert wurden, wird bald durch einige Interessante Modelle ergänzt, die sich zunehmend in verschiedenen Teilen der Welt treffen werden.



#### **VS** Cruiser

Länge: 8.5m
Breite: 2.55m
Gewicht ohne Motor: 2 000kg
Max. Belastung: 850kg
CE-Kategorie: C

Zugel. Personenzahl:6 PersonenReisegeschwindigkeit:65 km/hMaximale Geschwindigkeit:80km/h

Motor (Benzin): 2 Stk. 115 - 150 PS

Brennstofftank: 4001 Reichweite: 500 km

Rumpftiefgang: 52 cm, max. 83 cm

Max. Höhe: 230 cm

Dieses moderne Fluss-Meer-Kreuzfahrtboot aus Aluminium wird manchmal mit einer Limousine verglichen. Ein außergewöhnliches Rumpfdesign und der absolut sportliche Riß verleihen diesem

Kreuzer die Gene eines wahren Meisters in seiner Klasse

Das speziell für diesen Typ Schiff konzipierte Rumpfdesign erlaubt hohe Geschwindigkeiten bei

vergleichsweise geringem Kraftstoffverbrauch. Das Boat ist für große Gewässer konzipiert: große Flüsse, Seen und natürlich für das Meer.

PREIS AB € 59.990,00\*
\*zzgl. Vorfracht. Ohne MwSt.







## **VS FISHER**

Länge: Breite:

Leergewicht:

Max. Belastung:

CE-Kategorie

Zügel. Personenzahl: Reisegeschwindigkeit:

Maximale Geschwindigkeit

Motor (Benzin): Brennstofftank

Reichweite:

Rumpf Tiefgang:

Max. höhe:

5.9m

2.20m 700кд

650kg

5 Personen

60 km/h

70km/h

100 - 150 PS

2001

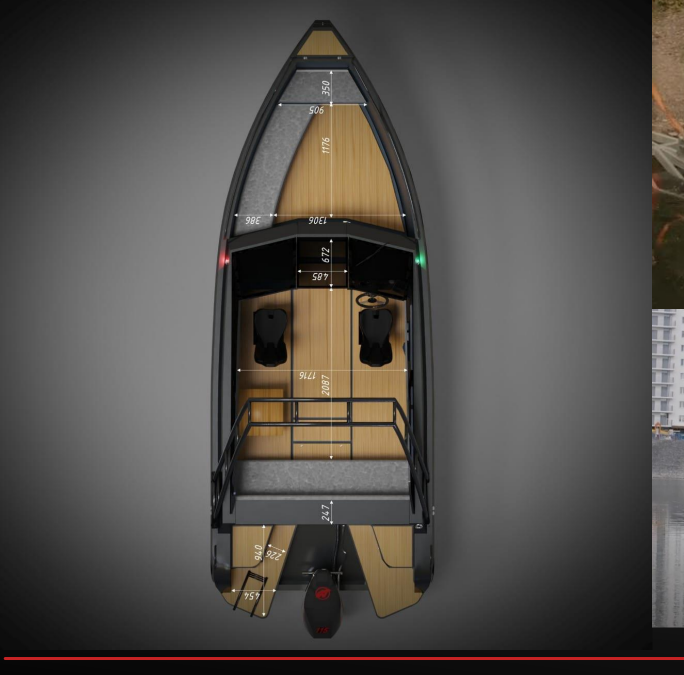
450 km

32 cm, max. 53 cm

165 cm

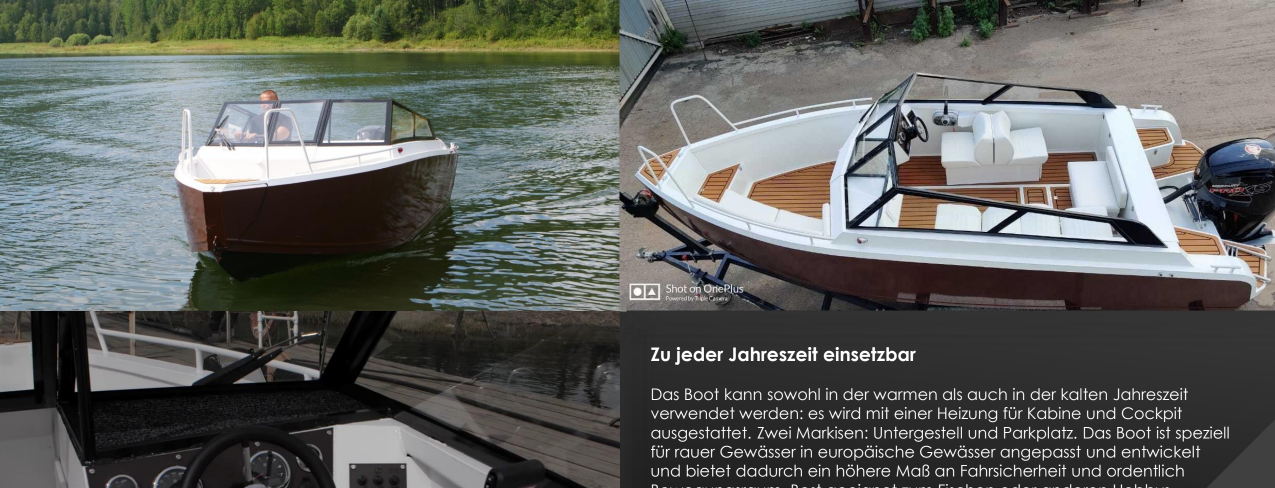
Der Bootsboden (6mm.) mit einer doppelten Schweißnaht widersteht leichten Stößen ohne Folgen, bei starken Stößen wird der Boden ohne Dichtigkeitsverlust verformt (keine Löcher und Risse) Das VS FISHER Boot mit einer maximalen Motorisierung, einem dynamischen Rumpf hat es eine einer ausgezeichneten Performance.

> PREIS AB € 29.990,00\* \*zzgl. Vorfracht. Ohne MwSt.









Bewegungsraum. Best geeignet zum Fischen oder anderen Hobbys nachgehen zu können.

#### Sehr strapazierfähige Beschichtung

Bei VS Boote wird ausschließlich Aluminium des Typs AMG 5 5083 wegwendet, das in seine Legierung die höchste Seewasserbeständigkeit aufweist.



## VS CABIN

Länge: 8.5m
Breite: 2.55m
Gewicht ohne Motor: 2 300kg
Max. Belastung: 850kg
CE-KATEGORIE: C

Zugel. Personenzahl:6 PersonenReisegeschwindigkeit:55 km/hMaximale Geschwindigkeit:70km/h

Motor (Benzin): 2 Stk. 115 - 150 PS

Brennstofftank: 400l Reichweite: 400 km

Rumpftiefgang: 52 cm, max. 83 cm

Max. Höhe: 282 cm

Dieses moderne Fluss-Meer-Kreuzfahrtboot aus Aluminium wird manchmal mit einer Limousine verglichen.

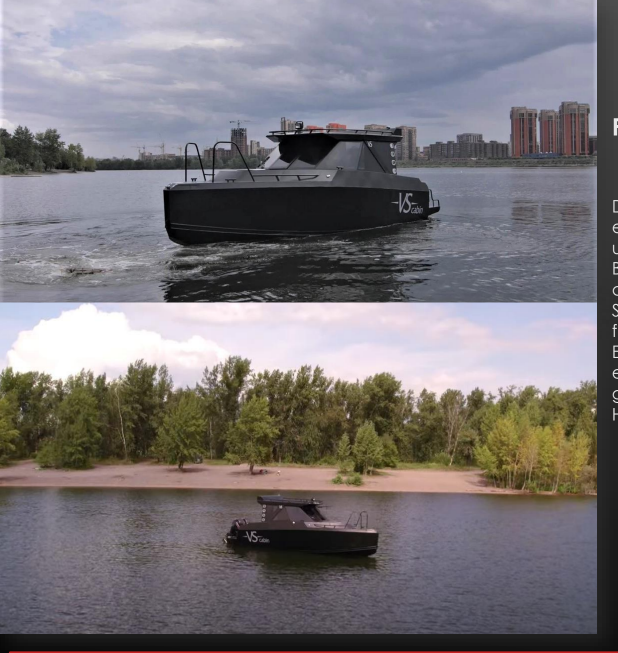
In der Tat bemerkt dieses Schiff unterwegs praktisch keine kleine Welle und glättet eine große wie eine Limousine mit Luftfederung.

Das Boot ist für große Gewässer konzipiert: große Flüsse, Seen und natürlich für das Meer.

PREIS AB € 72.690,00\*

\*zzgl. Vorfracht. Ohne MwSt.





### **PRODUKTION**

Die Fertigung von 3 Modellen und ein durchdachter Produktionsprozess, erlaubt uns eine Motojacht auf Bedürfnisse im Aluminiumsegment entwickeln und eine Produktion just in Time zu gewährleisten.

Bereits vor rund 50 Jahren erkannten die ersten Schiffsbauer das Aluminium ein ausgezeichnetes Material für den Bau von Booten ist. Das geringe Gewicht, Stabilität und Langlebigkeit dieses Materials machen ihn zu Besten was man für die Bootsbau vorstellen kann. Neben schon vorher erwähnten Eigenschaften von Aluminium kommt noch eine Korrosionsbeständigkeit als eine der größte Vorteil dazu. Im Gegensatz zu Aluminium, GFK Material das geringere Steifigkeit und Festigkeit, sowie die leichtere Verformbarkeit durch Hitzeeinwirkung als Nachteil mit sich bringt.

#### **TECHNISCHE DATEN**

	VS Fisher	VS Cruiser	VS CABIN
Rumpf			
Länge (LOA)	5,9 m / 19,35 ft	8,5 m / 27,9 ft	8,5 m / 27,9 ft
Breite (BEAM)	2,2 m / 7,22 ft	2,55 m / 8,4 ft	2,55 m / 8,4 ft
Gesamthöhe	1,65 m / 5,41 ft	2,3 m / 7,55 ft	2,82 m/9,25 ft
Rumpfwinkel	18°	22°	22°
Schlafplätze	-	2	3
Passagierkapazität <b>Gewicht</b>	5	6	6
Leergewicht	700 kg / 1543 lbs	2000 kg / 4409 lbs	2300 kg / 5070 lbs
Nutzlast	650 kg / 1433 lbs	850 kg / 1873 lbs	850 kg / 1873 lbs
Performance	000 kg / 1 100 103	000 kg / 10/0 lb3	000 kg / 10/0 lb3
Höchstgeschwindigkeit	70 km/h / 38 kn	80 km/h / 43 kn	70 km/h / 38 kn
Reisegeschwindigkeit	60 km/h / 32 kn	65 km/h / 35 kn	55 km/h / 30 kn
Motortyp	Außenborder	Außenborder	Außenborder
Motorleistung	100–150 PS	150–250 PS	150–250 PS
Technische Merkmale			
Wassertankinhalt	-	55   / 15 gal	55 I / 15 gal
Tankinhalt 90 I / 24 gal	200   / 53 gal	400   / 106 gal	400 I / 106 gal
Tiefgang Antrieb abgesenkt (ca.)	0,53 m / 1,73 ft	0,83 m / 2,72 ft	0,83m / 2,72 ft
Tiefgang Antrieb angehoben (ca.)	0,32 m / 1,04 ft	0,52 m / 1,7 ft	0,52 m / 1,7 ft

<sup>\*</sup> DIE MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT HÄNGT VON DEM ZUSTAND DES RUMPFES UND DES ANTRIEBES, DER LADUNG DES SCHIFFES, DER TEMPERATUR VON WASSER UND LUFT, WIND UND ANDEREN FAKTOREN AB UND KANN GGFS. ERHEBLICH VON DEN HIER ANGEGEBENEN WERTEN ABWEICHEN. DIE WERTE BEZIEHEN SICH IMMER AUF DIE THEORETISCH MÖGLICHE MAXIMALMOTORISIERUNG