

Formula 270 SS



89.500 MwSt. inklusive

Speedboat and sport cruiser

Preis

€ 89.500 (MwSt. inklusive)

Abmessungen

8.23 m x 2.59 m x 1.02 m

Material

grp (polyester)

Motor

V8 Mercruiser 8.2 MAG, Stufe II Whipple-Upgrade, 475 PS

Liegeplatz

Baujahr

2013

In außergewöhnlichem Zustand und mit zahlreichen Upgrades ausgestattet.

Formula 270 SS

Der wahrscheinlich schönste und am besten ausgestattete Formula 270SS, den Sie derzeit hier finden. Der Eigentümer hat keine Kosten gescheut, um dieses Boot in einem Top-Zustand zu halten und hat es mit schönen Modernisierungen versehen. Der leistungsstarke 8,2-Liter-V8 ist für seine Zuverlässigkeit bekannt und in diesem Motorboot ist er mit einer Whipple Stage 2-Leistungssteigerung ausgestattet. Gekoppelt an einen Bravo III High Performance X-Antrieb und in Kombination mit einem hydraulischen externen Mayfair-Lenkzylinder bietet dies unvergleichliche und extrem straffe Segeleigenschaften, selbst bei sehr hohen Geschwindigkeiten! Diese Formel wurde erst 2019 zum ersten Mal eingeführt und seitdem wurden zahlreiche Dinge erneuert und hinzugefügt. So wurden beispielsweise im Jahr 2023 das Bimini und die Abdeckung erneuert, der hydraulische Steuerzylinder eingebaut und im Jahr 2024 ein Marine Deck Boden auf der Badeplattform und im gesamten Boot verlegt. Eine Auswahl der verfügbaren Optionen/Upgrades finden Sie nachfolgend:

- Umschaltbare Abgasanlage
- Außendusche auf der Badeplattform
- LED-Bugleuchten
- Dometic Kompressor-Kühlschrankschublade
- Clarion HiFi-System mit 2x Fernbedienung
- Sonnenpolster am Bug
- Füllkissen in der Kabine
- Klappbare Sitzbank/Sonnendeck auf dem Achterschiff
- 2x Badeleiter, vorne + hinten
- Klimmzugstollen
- Isotta-Lenkrad

Komplettiert wird dieses Set durch einen Techau 2-Achs-Aluminiumanhänger aus dem Jahr 2010, der mit einer wasserdichten LED-Beleuchtung, die beim Zuwasserlassen nicht abgenommen werden muss, einem Achsspülsystem und zwei Ersatzrädern ausgestattet ist.

Sie suchen ein top gepflegtes Schiff, das Sie sofort anschließen können? Gerne vereinbaren wir einen Besichtigungstermin!

Grundinformationen

General	
Bootsname	.
Wo	Formula Boats
Jahr	2013
Rumpffarbe	white
Rumpfkonstruktion	grp (polyester)
Deckfarbe	white
Kühlschrank	☑
Tanklager	382
Zylinder	8
Starttyp	electric
Kühlsystem	indirect
Navigationslichter	☑
Kompass	☑
Tiefeninstrument	☑
Geschwindigkeitsinstrument	☑
Toilette	1
Dusche	1
Feuerlöscher	☑
Batterie	☑
Batterieladegerät	☑
CD-Spieler	☑
Anker	☑
Bimini	☑
Strahl	2.59 m
Entwurf	1.02 m
Sehr	8.23 m
Luftzug	1.52 m
Dekokissen	☑

General

Wasserdeckabsaugung	☑
Hauptmotortyp	inboard
Hauptmotormodell	8.2 MAG Stage II Whipple
Hauptmotorleistung	475 hp
Hauptmotorstundenzähler	☑
Hauptmotorstunden	320
Antriebsgetriebe	stern drive
Antriebskühlsystem	indirect
Tankinhalt	382 litre
Ankerverbindung	rope
Beibootanhänger	☑

Std

320

Neu Geliefert

Werft	Formula Boats
-------	---------------

Rumpf Deck Überbau

Rumpf Typ	v-bottom
-----------	----------

Rumpf Deck Aufbau

Rumpf Farbe	white
Deck Farbe	white
Deckkonstruktion	grp (polyester)

Abmessungen Gewichte

Höhenabstand	152 centimetres
Tiefgang	102 centimetres
Verschiebung	2812 kg

Dimensionsgewichte

Mindesthöhe	152 cm
-------------	--------

Control Drift Restriction

Steering System Location outside control

Räume

Kabinen 1

Dekoration

Innenraumtyp Modern, light

Wasser

Wassertank

Abwassertank

Abwassertank Ablaufpumpe

Wassersystem pressure

Sanitäreanlagen

Toiletten 1

Motoren

Menge 1

Starttyp electric

Hauptmotor

Hersteller Mercruiser

Seriennummer 2A014808

Jahr 2013

Zylinder 8

Kraftstoff gasoline

Tank

Kraftstofftanks

Messgeräte

Kraftstofftankanzeige

Messgeräte

Drehzahlmesser	☑
Öldruckmesser	☑
Temperaturmesser	☑

Elektrik

Dynamo	☑
Voltmeter	☑

Basic Tools

Compass	☑
Log	☑
Depth Instrument	☑

Basiswerkzeuge

Navigationslichter	☑
--------------------	---

Anker

Anker	☑
-------	---

Deckausrüstung

Outdoorkissen	☑
---------------	---

Sonstiges

Cockpit Tabelle	☑
-----------------	---

Sicherheit

Selbstentleerendes Cockpit	☑
----------------------------	---





