

J-Boats J-122, 2007

Lokalizacja: Nacka

Cena: 1 600 000 SEK (146 408 € / 1 093 545 DKK / 619 932 PLN)



J-122 från 2007 söker ny skeppare. En performance cruiser som har allt. J-Boat conceptet är, enkel, lättmanövrerat och snabbt. Med denna båt har du möjlighet till segling i + 20 knop med full kontroll och med en liten besättning.

KLUCZOWE INFORMACJE J-BOATS J-122

Projektant	Budowniczy	Engine
Loa- Długość całkowita Szerokość	Zanurzenie	Lwl
-	-	-
Wyporność	Max height	Fuel tank
-	-	-
Headroom	Win code	Hull Number
-	-	-



Jonas Claesson
 Broker Łodzi
 +46 701-47 80 48
 jonas@batagent.se

DESCRIPTION OF J-BOATS J-122

En 40 fots drömbåt för dig som verkligen gillar när det bär iväg på riktigt. Designad av Alan Johnstone byggd i Frankrike av J-Boat/Europe. Detta är en sportbåtscruiser med lätt till medium vikt, ett skrov som är designat för att det skall gå fort. Hela tänket från J-Boats är att båten skall kunna seglas på liten besättning. En mycket populär båt i doublehanded klassen runt om i världen just nu. Inte bara populär utan dessutom framgångsrik i resultatlistorna. Denna båt är sparsamt kappseglad men uppdaterad de sista åren. 2:a i klassen på första doublehanded VM -22 borgar för att båten har allt de osynliga rätt, riktigt slät botten, rätt profil på roder och köl samt segel som håller hög klass.

Allt detta i en båt som är fullt inredd för en bekväm tillvaro på sjön under lång tid. Du som funderar på långsegling, här finns en båt som under full kontroll äter sjömil. Båten är en så kallad 3 kabiners båt med 2 st akterhytter.

Design	Alan Johnstone
Motor	Volvo penta D-2-40 39 hk
Motortimmar	1100
Drev	S-drev
Längd	12.,19 m
Bredd	3,63 m
Djup	2,2 m
Vattentank	200 L
Dieseltank	120 L
Kabiner	3 st
Kojplatser	6+2 st

Utrustning

För fullständig utrustningslista se bifogad PDF-fil ovan. Nedan följer några exempel.

Varmvattenberedare

Spis med ugn

Stort kylskåp

3x90 Ah Lithiumbatterier -22

Raymarine logg, lod, vind och autopilot

Plotter i sittbrunn och vid navigationsbord

AIS sändare och mottagare

VHF DSC