

Najad 441

Baujahr: 1998 Motor: Yanmar 4JH2 -UTE Länge: 13,50 m Stunden: 1673

Breite: 3,99 m Leistung: 73,6/100 kW/PS

Tiefgang: 2,0 m Frischwasser: 460 L
Verdrängung: 14600 T Diesel: 390 L
Fäkalientank: 60/85 L

Segel und Rigg

Großsegelreffanlge Seldén Furlin

Stopper für Fallen am Mast

Bedienung aus dem Cockpit für Großsegelreffanlage oder am Mast möglich

fester Baumniederholer

Mast, Niederholer und Baum weiß lackiert neu lackiert ca 2009

Vorsegelreffanlage Seldén Furlex 12D

wegnehmbares Kutterstag

Extra Fockfall

Rollgenua, Material: Hydranet neu 2007

Kutterstagfock mit Stagreitern

Rollgroßsegel mit senkrechten Latten, Material: Hydranet neu 2007

hydraulischer Achterstagspanner, Navtec 22

Radarantenne Quantum mit halbkardischer Aufhängung am Mast

DHI Signalhorn am Mast

Radarreflektor Firdel am Mast

Wantenspannerschutz aus Aluminium

2 Bügel am Mast für Rettungsleinen

Gennakerbaum mit Halterung

Deck

Teak auf dem Deck und Badeplattform neu 2018

Teak im Cockpit

Lackierter Kartentisch und Niedergang

Steuerrad mit Leder bezogen

Dusche im Cockpit

Seereling seitliche Ausgänge

Sprayhood und Cockpitverlängerung neu 2015

Handgriffe, Außenseite Windschutzscheibe

2 x Cockpittisch groß und klein

2 Sitze im Heckkorb

Messingschienen an allen Klampen

Sicherheitsleinen an Deck mit 4 Rüsteisenbügel

4 Rüsteisenaugen im Cockpit

vom Cockpit aus verstellbare Genuaholepunkte

2 Genuawinschen Andersen 58 STE

2 Spinnakerwinschen Andersen 40 ST

30kg Bruce Anker mit 40m 9mm Ankerkette

20kg Heckanker mit 20m Edelstahl Kette

technische Ausstattung

Bugstrahlruder 10PS/7,5KW/24V

elektrische Bugankerwinde 1200W/24V

elektrische Heckankerwinde

elektrische Genuawinschen 2 Gang

elektrische Lenzpumpe mit Kontrolllicht im Cockpit

Fischer Panda Diesel Generator AGT 4KW 24V mit Batterie Controller und

extra Wärmetauscher, externe Kühlwasserpumpe,

Batterieladegerät Mastervolt für Generator

230V Landanschluß mit Landanschlußkabel, diverse 230V Steckdosen im Boot

Victron Batterieladegerät Energy Skylla-TG neu 2017 Für Verbraucher- und Starterbatterien

6 x 120AH Verbraucherbatterien

2 x Starterbatterien für Motor aus 2014 und Generator neu 2020

2 Solarzellen "SunWave" auf Deck

Batteriecontroller Link 2000

Bordnetz ist auf 24Volt

RR- Kombiantenne Pacific

Warmwasserbereiter (Motor oder 230V, und Generator)

Heizung, Warmluft

2 Kühlboxen (1x als Tiefkühler)

Kühlsystem Frigojoker W 160/24V

Erdunasplatte 1,8am

Radio Blaupunkt mit Fernbedienung, 4 Lautsprecher und Subwoofer im Salon

Lautsprecher im Cockpit

Nachtbeleuchtung rot im ganzen Boot

Navigation

Raymarine: Log, Lot, Wind ST 60+ ST 80 Displays

Masterview am Kartentisch und Niedergang

Multiview ST 80 am Niedergang und Steuerstand

Wind ST 80 Niedergang und Kartentisch

Windlupe ST 60+ am Niedergang

Raymarine Autopilot Smartpilot Bedienung am Steuerstand

Fernbedienung Autopilot am Niedergang

Raymarine C 120 Kartenplotter / Radar mit Overlay Funktion

alle Geräte sind über Seatalk verbunden

Fastnet GMDSS Wetterempfänger mit Navtex

Furuno GPS

Kompass Suunto D-135

UKW Simrad RS 87 mit Lautsprecher im Cockpit

Nokia Mobiltelefon, verbunden mit der RR-Antenne auf dem Mast

Elektronische Marine Barograph Bohlken Westerland

aktiver Radar-Transponder "Sea Me"

Innen

3- Kabinen

2 x Nasszelle mit Dusche

2 x elektrisches WC mit Fäkalientank

Fäkalientanks mit Decksabsaugstutzen

6 x Skylightjalousien

Achterkabine mit extra seitlichen Ablagen

2- Flammen Gasherd mit Backofen

Gasfernschalter

Glasenuhr und Barometer

Motor

Yanmar 4JH2-UTE mit 100 PS, Zweikreiskühlung mit virbrationsdämpfender Kupplung und 2 Lichtmaschinen Dieselfilter mit Wasserabscheider (Schauglas) 3-Blatt Verstellpropeller Flexofold Einspritzdüsen und Motorfüße erneuert in 2020

weitere Ausrüstung

Rettungsinsel für 4 Personen neu 2009, regelmäßig gewartet extra Niedergangsschott aus Plexiglas Leinen, Fender, Festmacher 2 Gasflachen diverse Ersatzteile auf Wunsch mit Pütt und Pann

Liegeplatz: Travemünde