

Werksbeschreibung
(modifiziert Stand 2016)

Najad 343

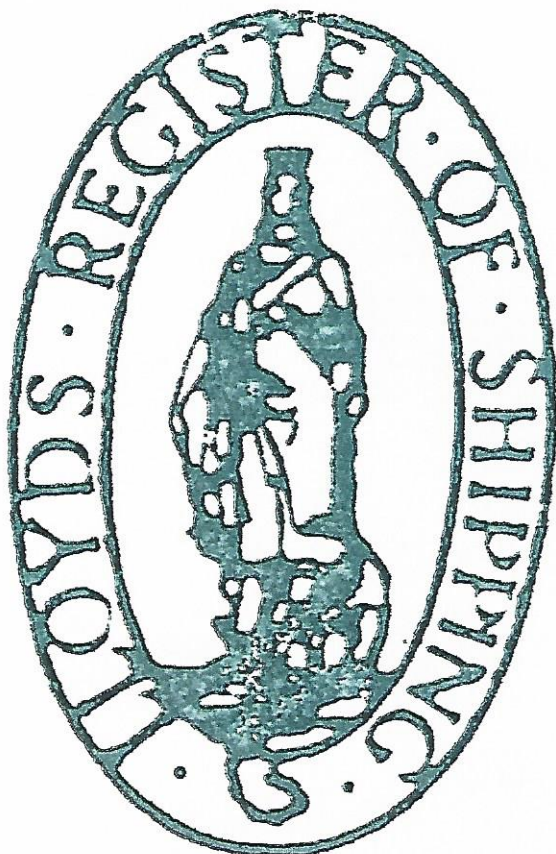
Baunummer 169

Abmessungen und technische Daten

Länge ü. A	10,20 m
Länge Wasserlinie	8,70 m
Breite	3,33 m
Tiefgang	1,65 m
Verdrängung	6,5 to
Kielgewicht	3,0 to

Allgemeines

Gebaut nach den Richtlinien
der Lloyd
Der Rumpf und das Deck sind
nach den Lloyd-Richtlinien
für das „Certifikat of Hull
Konstruktion“, konstruiert und hergestellt.
Certifikat Nr.:
GOT 557004



Folgende Punkte unterstanden der
Bauüberwachung :

Rumpf
Deck
Ausbau
Schotten
Motorbett
Püttingeisenbefestigungen
Stevenbeschlag
Rumpfdurchführungen wie
Ruder incl. Beschläge

Rumpf

GFK, weiß mit Zierstreifen
Einlamierte Scheuerleiste
mit Messingschiene
Der Kiel besteht aus Gußeisen und ist
im Rumpf eingegossen und einlamiert.
Ruderblatt aus GFK mit 30 mm
Ruderwelle aus rostfreiem Stahl.

Segel

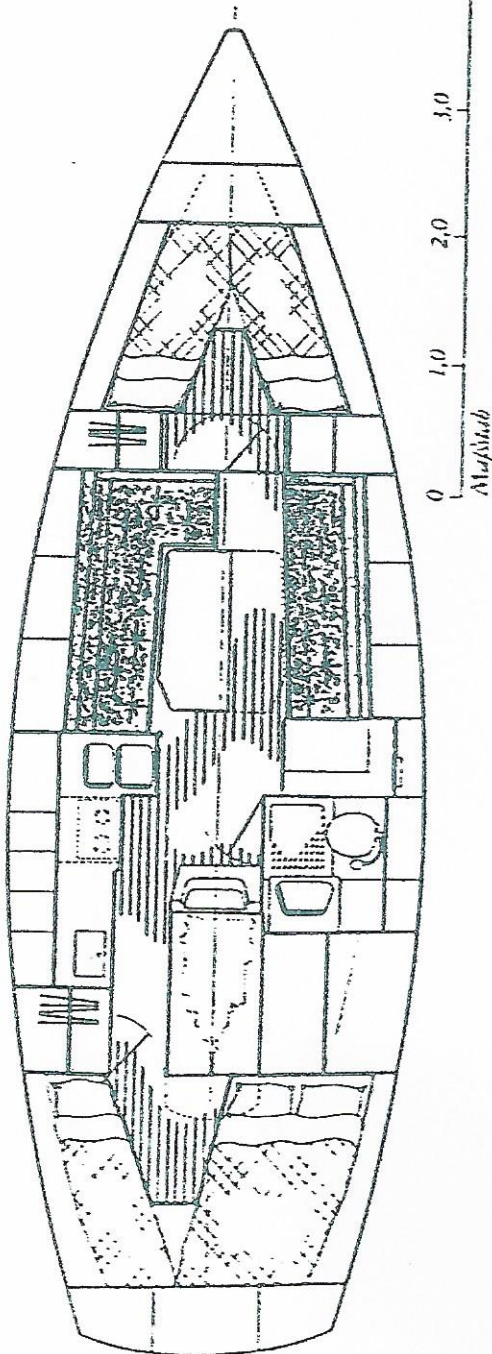
Großsegel
Rollgenau
Fock
Selbstwendefock
Spinnaker

Masthöhe ü. Wasserlinie 14,5 m

Deck und Aufbau

Hergestellt in Sandwich Bauweise
Rumpf und Deck zusammenlamiert
Hohes Waschbord mit starker Relingsleiste
aus unbehandelten Bankogteak.
Teakdeck aus 12 mm Bankogteak in
Silikonmasse verlegt.
Dränierter Ankerkasten vorne, mit Platz
für Ankerkette und Gasflaschen.
Dränierter Box im Achterdeck für Leinen usw.
Laufdeck mit 2 Stck Abläufen 25 mm mit
Austritt in der Wasserlinie.

N343



Rigg

„Selden“ Mast , Leichtmetallprofil
206 x 139 mm.

Länge : 12,65 m

Der Mast steht an Deck, durch eine
Stahlstütze mit der Bodenkonstruktion
verbunden.

Innenlaufende Fallen

Stehendes Rigg aus 8 mm Draht mit
5/8" Spannschrauben.

„Selden „ Baum , Leichtmetallprofil
128 x 90 mm.

Innenlaufende Unterliegstrecker ,doppelte
Reffleinen und Reffwinde am Mast.

Baumniederholer

Großschot auf einer Schiene mit
Schotwagen

2 Genuaschienen mit Rutscher.

Steuerung

Steuersäule mit Steuerrad

Steuerkompass

Einhebelbedienung für Motor.

Rostfreie Ketten – und Seilzugübertragung
auf Quadrant

Notruderpinne.

Motor

Volvo Penta MD 17 D

Wellenanlage,

Propellerleistung 36 PS,

mechanisches Wendegetriebe MS 2,

Untersetzung 2,2 :1

Instrumentenbrett mit Drehzahlmesser,

Lade -und Öldruckkontrolle.

Dreiblattpropeller aus Bronze,

Steigung 14°, Durchmesser 17",

linksdrehend.

Propellerwelle aus Niro- Stahl 30 mm

Der Motor ist zur Dämpfung der Schwingungen
in 4 Gummielementen aufgehängt.

Wassergeschmiertes Gummilager.

Volvo Wellendichtung

Niro- Dieseltank ca. 130 Ltr, unter dem
backbordseitigem Sofa im Salon.

Gut isolierter Motorraum.

Der Motorraum ist von oben durch eine
große Luke, von vorn im Niedergang und
seitlich im Durchgang zur Achterkajüte
zugänglich.

Elektrische Anlage

12 Volt Anlage, mit sep. Starterbatterie
2 Stck Verbraucherbatterie
2 Stck Kühlschrankbatterie
Drehstromlichtmaschine

Cockpit

Geräumiges Cockpit mit großen
Ablageflächen hinter der Windschutzscheibe
Bänke und Boden mit Bankoteak belegt.
Auf der Steuerbordseite geräumige
Backskiste zur Aufnahme von :
 Warmwasserbereiter
 Fäkalientank
 Dieselheizung
 Festmacherleinen
 Rettungsinsel
 usw.
2 Stck. dränierte Schwalbennester im
Cockpitsüll.
Das Spritzverdeck bietet zwei völlig
geschützte Plätze im Cockpit.
Cockpittisch, an der Steuersäule eingehängt.
2 Stck selbstfließende Abläufe 38 mm
im Cockpitboden.

Vorpiek

Vom Salon durch eine Tür getrennt.
Geräumige Garderobe an Backbord.
Regalschrank an Steuerbord.
2 bequeme Kojen
Staufächer für Bettwäsche usw.

Pantry

geräumige Pantry an Backbordseite,
zentral gelegen, dennoch freier Durch-
gang zur Achterkajüte.
240 Ltr Niro Wassertank im Kiel eingebaut.
Spüle mit 2 Becken,
Fußpumpe für Frischwasser,
Warm- und Kaltwasserarmatur E.- Pumpe
3 flämiger Gasherd mit Backofen,
halbkardanisch aufgehängt.
Gasleitung aus Kupfer wischen Gasflasche
und Herd.
Arbeitsplatten über und neben dem Herd.
Isolierte und entwässerte Kühlbox ca. 80 Ltr.
Stauraum für Kolonialwaren hinter der
Kühlbox.
Geschirrschrank, Unterschrank und
Schubladen für Besteck.

Einrichtung

Handwerksarbeit in ungebeiztem
Mahagony.
Die Bordwände sind mit Mahagonyleisten
verkleidet.
Teppichboden
Decke mit Vinylbeschichtetem Gewebe.
Gardinen für sämtliche Fenster
Sämtliche Polster aus starkem Polyester
mit hoher Tragkraft.

Salon :

Heller Salon mit ca. 2,0 m Stehhöhe.
Sofa an Backbord und Sofa an Steuerbord.
Mit hochgeklappten Rückenlehnen
werden die Salonkojen breiter und bequemer.
Bücherregale und Schränke auf beiden
Seiten
Große Stauräume unter steuebordseitigem
Sofa.
L.-Sofa an Backbord.
Großer Tisch mit klappbarer Tischplatte.
Eingelassenes Fach für Flaschen usw.

Navigationsplatz :

Navigationsplatz so angebracht, das stets
Augenkontakt zum Rudergänger besteht.
Großer Kartentisch zum öffnen, mit
Platz für Seekarten.

Sanitärraum

Großräumige Toilette auf der Steuerbordseite
unmittelbar hinter dem Niedergang.
Stehhöhe 1,8 m
Großes Porzellan – Waschbecken
Pumptoilette mit Entleerung über Fäkalientank.
Ober- und Unterschrank.

Achterkabine

Vom Salon durch eine Tür getrennt.
Sitzhöhe in der Kabine.
Garderobe im Durchgang.
2 Kojen, wovon 1 als Doppelkoje .
Stauräume unter den Kojen.
2 Fenster zum öffnen Bb .u. Stb.
Skylight.

Ventilation

Vorpiek : 2 Skylight zum öffnen.
Salon : Skylight zum öffnen
Fenster zum öffnen über der Pantry.
Sanitärraum : Fenster zum öffnen.
Achterkabine : Fenster und Skylight.



Ausrüstung

2 Stck. Genuawinschen , Lewmar 43
2 Blisterwische
3 Kurbeln für Winschen
4 Stck Aluminium – Festmacherpoller
2 Stck Aluminium – Poller mittschiffs
Bug – und Heckkorb aus Niro- Stahl
Doppelte Seereling
Windschutzscheibe aus hartem Glas in
Aluminiumrahmen.
Sprayhood mit Bügel aus Leichtmetallprofil.
Sämtliche Fensterscheiben aus 8 mm
Acrylglas.
Bequeme Badeleiter und Badeplattformen.
Handlenzpumpe, eingebaut in Stb.
Backskiste.



Zusatzausrüstung

Für weitere Zusatzausrüstung und
detaillierte Informationen siehe
separate Liste.



Zubehörliste

Stand : 2016

Najade 343

Baunummer : 169

Baujahr 1985

Nautische Ausrüstung

Garmin Plotter 152
Garmin GPS 76
Raymarin Kartenplotter e7D 2016
Navionics Karte 43, Mittelmeer
Radaranlage Furuno
Radio
Kurzwellenempfänger
div. Seekarten , Mittelmeer
Steuerkompass
Schiffsuhr
Barometer
Nasa Weatherman, Wetterempfänger
UKW Anlage RD 68 BS/M

Motor

Volvo Penta
Typ.: MD 17 D
Ser. Nr.: 21334
Baujahr: 1985
Leistung : 36 PS
Kühlung : zweikreis
Wellenanlage
Lichtmaschine
Volvo Wellendichtung 2016 Neu
Dreiblattpropeller
Res. Drehflügelpropeller

Ausrüstung

Rettungsinsel Sea Baltic 4 Pers. In Tasche
Windpilot Pacific Plus I, Bj. 1998
Wassermacher SQM 200 LM 2001
Windgenerator AEROGEN 3
2 Stck. Solarpaneele
Dieselheizung
2 Badeplattformen
1 Bügelanker mit 50 m. Verz. Kette 8 mm,
davon 30 m Neu 2016
Elekt. Ankerwinde
1 Anker mit Ankerleine
1 Res. Anker
1 Anker – Reitgewicht 17 Kg
div. Festmacherleinen
Ruckdämpfer
Schleppleinen
Selbststeueranlage , Raymarine ST6002
Bootsmannstuhl
Segelpersennige für Großsegel
Außendusche, warm und kalt
Gangway
2 Gasflaschen Campinggas
Schlauchboote 2,3 m ,Lodestar
Außenborder 3 ,5 PS
Rettungsgurt
Radarreflektor
Feuerlöscher
Notpinne
Sprayhood , Neu 2013
„Kuchenbude“ , Neu 2013
Winterplane -Vollabdeckung Neu 2014
Vorstagpersennige Neu 2012
Halterung für Solarpaneele
Halterung für Schlauchboot
Radarmast
Mast für Windgenerator
Vorrichtung und Halterung für Mastenlager
an Bord (Transport)
2 tck Bordfahrräder in Tasche

Elektrische Anlage

Landanschluss mit Fehlerstromschutz-
schalter 220 Volt
Batterie – Ladegerät für Verbraucherbatterie
Batterie – Ladegerät für Kühlbox
sep. mobile Ladegeräte
Bordnetz 12 Volt
100 Ah Starterbatterie
2 Stck 100 Ah Verbraucherbatterie
2 Stck 100 Ah Batterie für Kühlbox
Positionslaternen
2 x Solarpaneele
1 Stck Windgenerator
Ankerlicht im Top
Nautiklampe im Top
Blitzlicht im Top.

Segel

Lattengroß 29 qm Neu 2004
Rollgenua
Blister
Fock
Selbstwendefock

Rigg

Seiden Mast, Leichtmetallprofil
Innenlaufende Fallén
Selden Großbaum
Baumniederholer
Baumbremse
Maststufen bis Top
Furlex Rollreiffanlage (2004)
Kutterstag
Res. Segel

Inneneinrichtung

Kochgeräte 3 flammig, Gas
Backofen , Gas
2 Induktionsplatten
Spüle
Kühlbox
Wassertank ca. 240 Ltr. V2A
Pump -WC mit Fäkalientank
Frischwassersystem, warm und kalt
Achterkajüte :
Matratzen- Federsysteme.

