

Festa



EIGENSCHAFTEN DER YACHT

MODELL SOLARIS 60	JAHR 2023	FLAGGE ITALIENISCH	LÄNGE 18,31 m	BREITE 5,28 m
TIEFGANG 2,80 m	KABINEN 4	BÄDER 4	MATROSENKABINE JA	WASSERTANK 650 L

MERKMALE DES MOTORS

MODELL	LEISTUNG	GESCHWINDIGKEIT	ÜBERTRAGUNG	KRAFTSTOFF	PROPELLER
Volvo Penta D3	150 hp	9 Kt	Achse	450 L	Max Prop mit 3 verstellbaren Flügeln

BAU

- Rumpf und Deck in Sandwichbauweise mit Airex-Kern
- Rumpf lackiert mit Awlcraft 2000 von Awlgrip, Farbe Metallic-Grau
- Coppercoat-Antifouling
- Achterkabine mit Sofa und zum Bug gerichteter Kartentisch
- Haupt- und Bugschott aus Verbundwerkstoff
- Verbundwerkstoffstruktur mit Carbonverstärkungen und Airex-Kern
- Ruderblatt aus Gusseisen und Torpedo aus Blei, 2,80 m Tiefgang, Rumpfbefestigung mit Aussparung und Kupplungsflansch
- Seewasseranschlüsse mit bündigen Durchführungen
- Fäkalientank für alle Badezimmer
- 6 feste Fenster im Rumpf aus doppeltem Hartglas, alle Luken sind bündig mit Verdunkelungsvorrichtungen/OceanAir-Fliegengittern

INNENRAUM DER YACHT

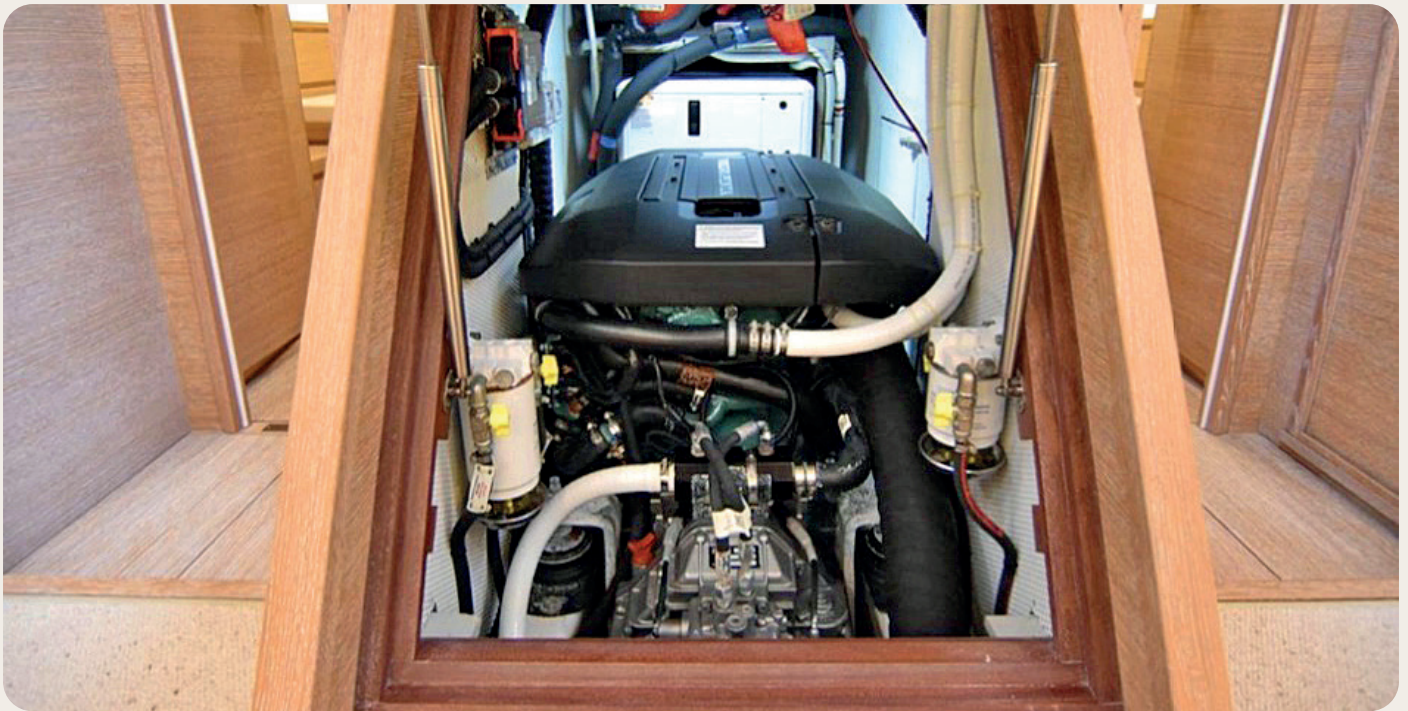
- Innenausstattung in antikisierter Eiche
- Küchenarbeitsplatte und Vorratsraum in Corian Glacier White
- Kühlschrank auf der rechten Seite der Küche
- Mikrowelle
- Selbstfilternde Dunstabzugshaube in der Küche und „Deluxe“-Küche mit 4 Kochfeldern
- Kaffeemaschine und eigener 220-V-Anschluss
- Waschmaschine mit Trockner
- Geschirrspüler
- Flaschenhalter im Bilgenraum
- Badezimmeroberflächen mit Carbon verkleidet
- Zweite Badezimmertür achtern links für Zugang auch von der Dinette aus



Festa

MOTOR / GENERATOR

- Volvo Penta D3 Motor - 150 PS
- Automatischer Feuerlöscher im Maschinenraum
- 3-Blatt-Verstellpropeller MAX-PROP
- Propellerwellen-Kabelschneider
- NMEA-Schnittstelle für Volvo Penta Motordaten auf dem Plotter
- 9-kW-Generator
- Bugstrahlruder Mod. MAX POWER R200 elektrohydraulisch mit dediziertem Batteriepaket 150 Ah-24V
- Heckstrahlruder Mod. MAX POWER R200 elektrohydraulisch mit dediziertem Batteriepaket 150 Ah-24V



ANLAGENBAU

- Entsalzungsanlage SCHENKER mit einer Leistung von 150 l/h bei 24 V
- 3 elektrische Toiletten Planus mit 24 V
- 24-V-Batterien für 12-V-Anwendungen zum Starten des Motors
- Batterieladegerät Mastervolt für Motor und Anwendungen
- Klima-/Heizungsanlage mit Gebläsekonvektor und lokalem Thermostat in jedem Raum.
Die Anlage hat eine Leistung von 40.000 BTU und arbeitet mit einem Inverter, um den Stromverbrauch zu senken.

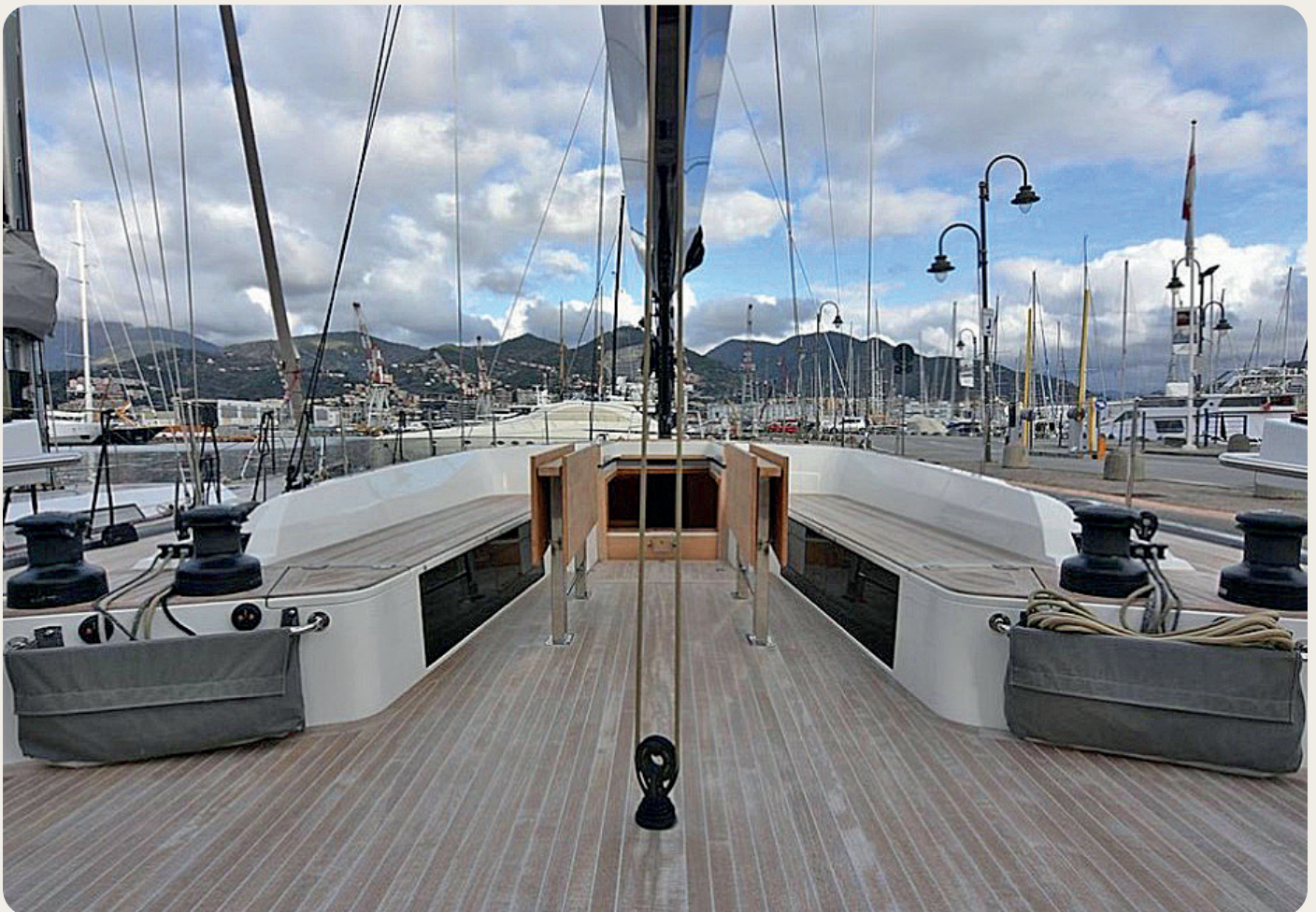
ELEKTRISCHE ANLAGE

- Mastervolt-Wechselrichter 24 V / 2500 W
- Indirekte Beleuchtung in der Bugkabine, im Salon und in der Küche
- Kit mit 3 Lithium-Batterien für den Betrieb, komplett mit Ladegerät und Bedienfeld (24 Volt)
- 6 Steckdosen 220 V in allen Kabinen und Badezimmern
- 1 Steckdose 12 V im Kartenraum
- 2 USB-/TIPE-C-Steckdosen im Kartenraum
- 2 USB-/TIPE-C-Steckdosen in jeder Kabine
- Dreifarbiges Licht am Mastkopf mit separatem Schalter

Festa

DECKENAUSRÜSTUNG

- Verkleidung der Decksgänge mit Teakholz (graue Comenti)
- Verkleidung des Bugdecks mit Teakholz (graue Comenti)
- Verkleidung der Innenseite der Heckklappe mit Teakholz (graue Comenti)
- 4 elektrische Winden Harken Performa 70
- Spritzschutz mit Gehäuse aus GFK, mit Teakholz verkleidet
- Bimini für Gästesitzbereich mit Abdeckung
- Klappbare Gangway aus Carbon
- Abdeckung für die beiden Steuerräder
- Abdeckungen für zwei Tische im Cockpit
- 2 Konsolenabdeckungen
- 8 versenkbare Poller aus Edelstahl
- 2 Handläufe aus Edelstahl an Deck, am Eingang
- 2 Fallentaschen im Cockpit mit Edelstahlhalterung
- Solimar-Flush-Deck-Luken
- 2 zusätzliche Solimar-Luken auf dem Deckshaus an der Eingangsseite
- 2 Teakholz-Tische im Cockpit
- Abnehmbare Fußstützen aus Teakholz
- Zweite Steuerung im Cockpit für Ankerwinde mit Messuhr
- 2 zu öffnende Bullaugen aus gehärtetem Glas im Cockpit für die Achterkabinen
- Außenpolster aus Schwamm für Cockpitbänke mit Sunbrella-Bezug
- Heckklappe mit elektrohydraulischer Öffnung
- Tendergarage mit Längszugang und vollständig wasserdichter Verbundkonstruktion, komplett mit elektrischer Winde zum Aus- und Einwassern des Tenders und Rollen.
- Heckplattform mit hydraulisch ausfahrbarer Badeleiter
- Abnehmbare Rollbahn für Beiboot



Festa

ELEKTRONIK

- Hydra B&G H5000 Elektronikprozessor
- 2 H5000 GFD-Displays
- H5000 Autopilot mit H5000 Prozessor und mechanischem 24-V-Drehantrieb
- Triton-2-Display für analoge Windanzeige
- VHF V60 komplett mit Außenstation H60
- 2 Kartenplotter B&G Zeus 3S, 12-Zoll-Touchscreen mit integriertem GPS, installiert auf den Steuerkonsolen
- 1 Kartenplotter B&G Zeus 3S, 12-Zoll-Touchscreen mit integriertem GPS, installiert am Kartenbord
- GPS-Antenne ZG100 NK2 B&G mit integriertem Kompass
- WI-FI-Zugangspunkt Simrad Go-Free.
- AIS-Transponder NAIS-500 Simrad Klasse B, angeschlossen an Multifunktionsdisplay der Serie Zeus-3 komplett mit Splitter Simrad NSPL-500
- Mastdisplaypaket B&G NEMESIS 12,, bestehend aus 1 Display NEMESIS 12“
- Carbonhalterung von Hall Spars für Mastdisplay



BAUMWIRTSCHAFT / SEGEL

- Carbonmast von Hall Spars komplett mit Rundstahl-Takelage
- V-förmiger Carbonbaum von Hall Spars
- Harken Switch Großschotchiene
- Saling- und Baumleuchten
- Mast mit Clearcoat-Lackierung
- Elektrische Rollfockanlage Reckmann TD
- Lazy Jack
- 4-Wege-Hydraulikaggregat
- Hydraulischer Unterliekstrecker, Vang und Achterstag
- Landa und Stagegel-Punkt
- 2 Schienen für Fock
- Großsegelfall 2:1
- Stagegel-Fall 2:1
- Code 0-Fall 2:1
- 4 elektrische Winschen
- Baumleuchte
- LED-Navigationslichter
- In den Rumpf integrierte Carbon-Tartane für Gennaker, mit integriertem Anker
- Großsegel, selbstwendende Fock und Stagegel von Incidence Sails aus dem Jahr 2023

Festa

STEUERHAUS

- Steuerräder aus Carbon
- Integrierte Konsolen an beiden Rudersäulen für die Instrumentierung
- Elektronischer Einhebel-Motorhebel von Volvo Penta zur Positionierung auf der rechten Konsole

UNTERHALTUNG

- Stereoanlage Fusion APOLLO RA770, AM/FM-Tuner mit Anschluss für iPod, iPhone und Android-Geräte, komplett mit externer USB-Buchse, Einbaulautsprechern in der Essecke und im Cockpit
- Flachbildfernseher mit versenkbarem Mechanismus in der Essecke



Festa