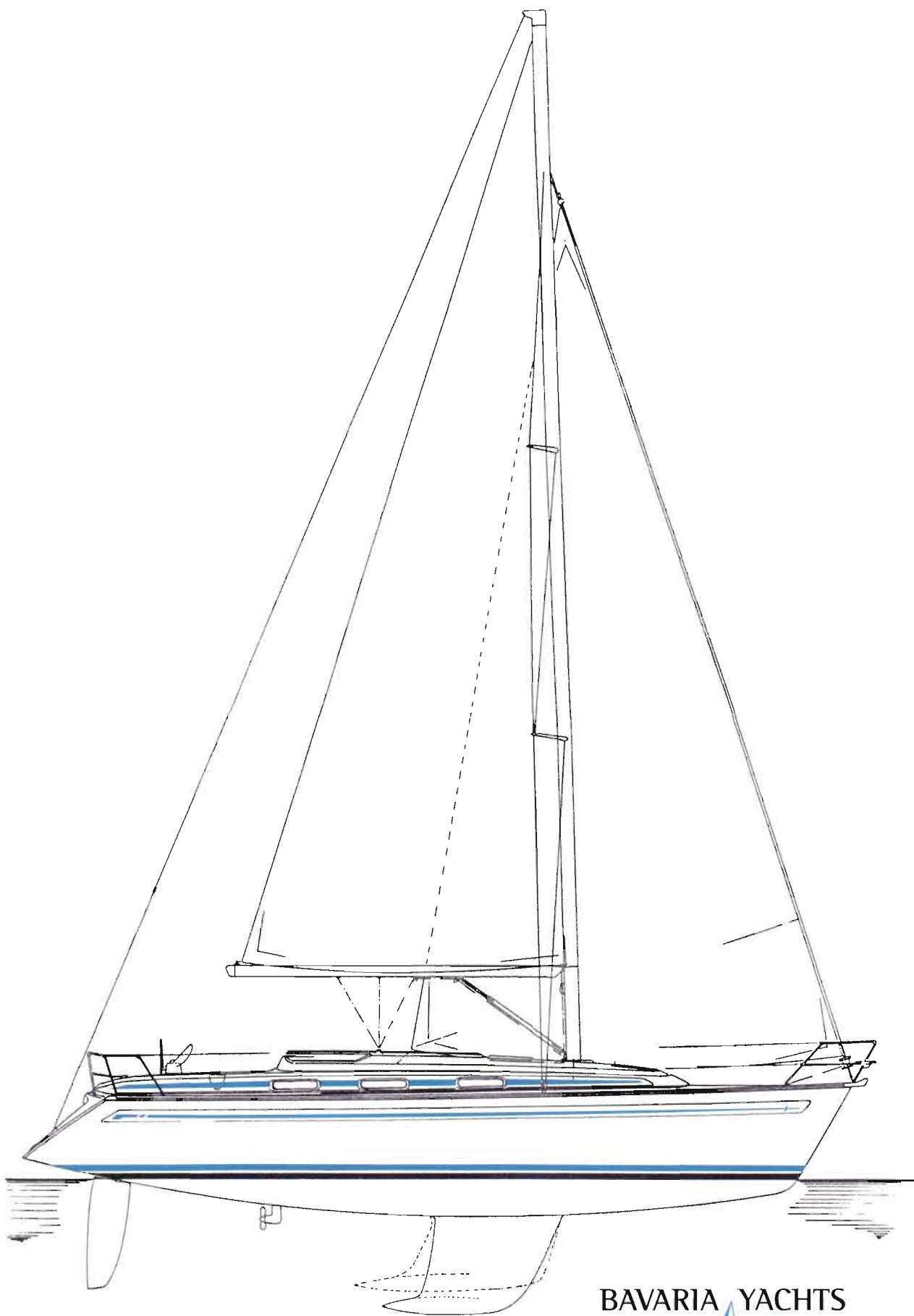


BAVARIA 36



BAVARIA YACHTS



Serienausstattung

Deck

Laufdeck und Decksaufbau mit Antirutschstruktur
Teak auf Sitzduchten und Cockpitboden
Bugkorb
Heckkorb
Seereling
Bugbeschlag mit Ankerrolle
4 Belegklampen
2 Arbeitswinden, 2-Gang, selbstholend
2 Genuawinden, 2-Gang, selbstholend
1 Windenkurbel
Strecker- und Leinenumlenkung ins Cockpit
Selbstlenzender Ankerkasten
2 Backskisten im Cockpit
Selbstlenzender Gasflaschenkasten
Cockpitdusche
Badeleiter
Deckslüfter
Handlenzpumpe
Positionslampen
Decksleuchte
Elektrische Lenzpumpe

Segel

Großsegel, abgestimmt auf konventionelles Rigg
Genua I, abgestimmt auf serienmäßige Vorsegelreifeinrichtung

Rigg

Konventionelles Rigg
Rollreifeinrichtung für Vorsegel

Ballast

Gußeisenkiel in moderner Lateralform
Tiefgang 1,85 m bzw. 1,35 m

Instrumentierung

Tridata (Log, Lot und Speed)
Kompaß

Ruderanlage

Profilruder mit Vorbalance
Ruderwelle mit selbststrichtenden Pendellagern
Steuersäule
Instrumentenkonsole
Notpinne
Steuerrad mit Lederbezug

Elektrische Einrichtung

Bordnetzschaltafel
Sicherungsautomaten mit Kontrolleuchten
Motorstromkreis / Bordstromkreis
1 x 55 Ah / 1 x 140 Ah
Voltmeter

Inneneinrichtung

3 Kabinen mit 6 festen Kojen zzgl. Messe
Salon mit komfortabler Sitzgarnitur
Aufwendig gestalteter Messtisch
Sideboards mit Ablagen und Schränken
Kartentisch mit großem Fach für Seekarten und Navigationsbesteck
Kartentischsitz mit Stauraum für Werkzeug
Bücherfach
Pantry mit 2-flammigem Gasbackofen, halbkardanisch
Isolierte Kühlbox
VA-Spülbecken
Stauräume mit Schubladen und Klappen
Stauräume für Geschirr, Töpfe und Mülleimer
3 Feuerlöscher
Toilettenraum mit pflegeleichten Flächen aus Kunststoff
Pump-WC
2 Luken zum Öffnen
6 Seitenfenster zum Öffnen

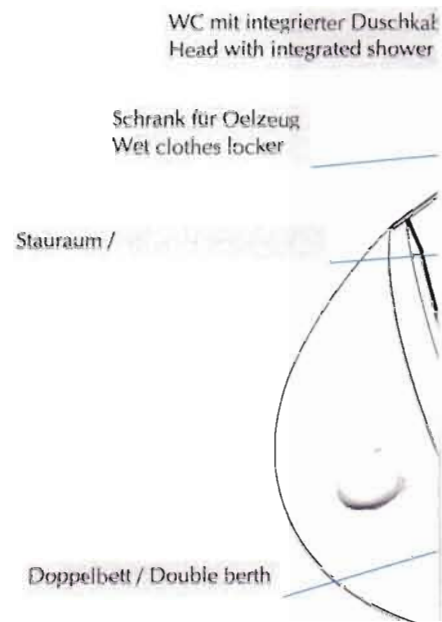
Frischwasserversorgung

Tank mit ca. 150 l Inhalt (+ Option: 300 l)
Füllstandsanzeige
Elektrische Druckwasserpumpe mit Pumpenfilter

Motoranlage

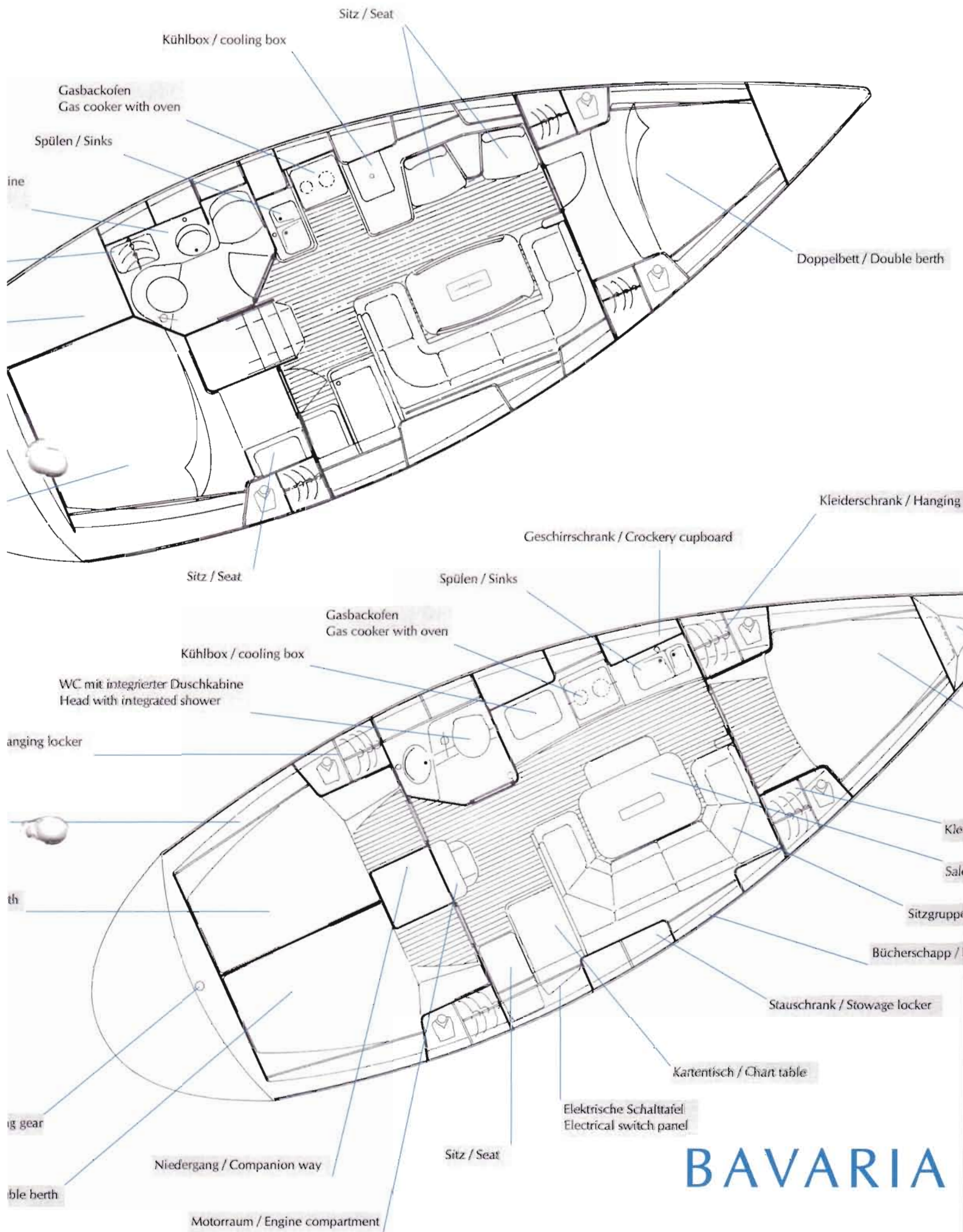
Volvo-Perkins MD 2030, 21 kW/29 PS, mit Sail-Drive
Zweikreiskühlung
Betriebsstundenzähler
Drehzahlmesser
Dieseltank mit ca. 150 l Inhalt
Füllstandsanzeige
Dieselfilter
Seewasserfilter

2-KABINEN VERSION 2-CABINS VERSION



3-KABINEN VERSION 3-CABINS VERSION





BAVARIA

Standard fittings and equipment

Deck

Side deck and coach roof with anti-slide structure
Teak on seat thwards and cockpit floor
Pulpit
Pushpit
Guardrail
Bow fitting with anchor roller, stainless steel (V4A)
4 Cleats
2 Self-tailing winches, two-speed
1 Winch handle
Tensioners and lines led to the cockpit
Self-draining anchor locker
2 Locker seats in cockpit
Self-draining gas cylinder container
Cockpit shower
Boarding ladder
Ventilation from Deck
Manual bilge pump
Navigation lights
Deck light
Electric bilge pump

Sails

Mainsail, coordinated with conventional rig
Genoa, coordinated with standard foresail reefing gear

Rigging

Conventional rig
Roller reefing gear for foresail

Ballast

Cast iron keel in modern profile
Draught 1.85 m or 1.35 m

Instruments

Tridata (Log, speedometer and echo sounder)
Compass

Rudder

Streamlined rudder with forebalance
Rudder stock with self-adjusting pendulum bearings
Steering pedestal
Emergency tiller
Steering wheel with leather cover

Electrical system

Boat's power supply switch board
Automatic fuses with control lamps
Engine circuit / Boat circuit
1 x 55 Ah / 1 x 140 Ah
Voltmeter

Interior Arrangement

3 Cabins with 6 berths plus saloon
Saloon with comfortable settee
Luxuriously styled saloon table
Sideboards with stowage space and lockers
Chart table with large compartment for nautical charts and navigation instruments
Chart table seat with stowage for tools
Book shelf
Galley – cooker with 2 burners and oven, half-cardanic
Insulated ice-box
Stainless steel sinks
Stowage with drawers and drop doors
Stowage for dishes, pots and waste bucket
3 Fire extinguishers
Marine head with easy-care synthetic surfaces
Pump toilet
2 hatches to open
6 side windows to open

Fresh water supply

Tank with appx. 150 l content (+ option: 300 l)
Water level indicator
Electric pressure water pump with pump filter

Power plant

Volvo-Perkins MD 2030, 21 kW/29 hp, with sail drive
Dual circuit cooling
Engine hours counter
Rev-counter
Diesel tank, stainless steel, with appx. 150 l content
Fuel level indicator
Fuel filter
Seawater filter

ker



Ankerkasten / Anchor locker



Doppelbett / Double berth

rschrank / Hanging locker

isch / Saloon table

Seating

ok locker

36

Bugbeschlag mit Ankerrolle
Bow fitting with anchor roller

Ankerkasten / Anchor locker

Luke, Vorschiff / Hatch, forebody

Wantenpütting / Shroud fitting

Umlenkrollen / Deck organizers

Luke, Salon / Hatch, saloon

Großschot-Traveller
Mainsheet track

Servostopper für Fallen,
Leinen, Strecker
Servo stoppers for halyards,
lines, adjusters

Seitenfenster am Kajütaufbau (6x)
Portlight in coamings (6x)

Fallwinschen / Halyard winches

Schiebeluke, Niedergang
Sliding hatch, companion way

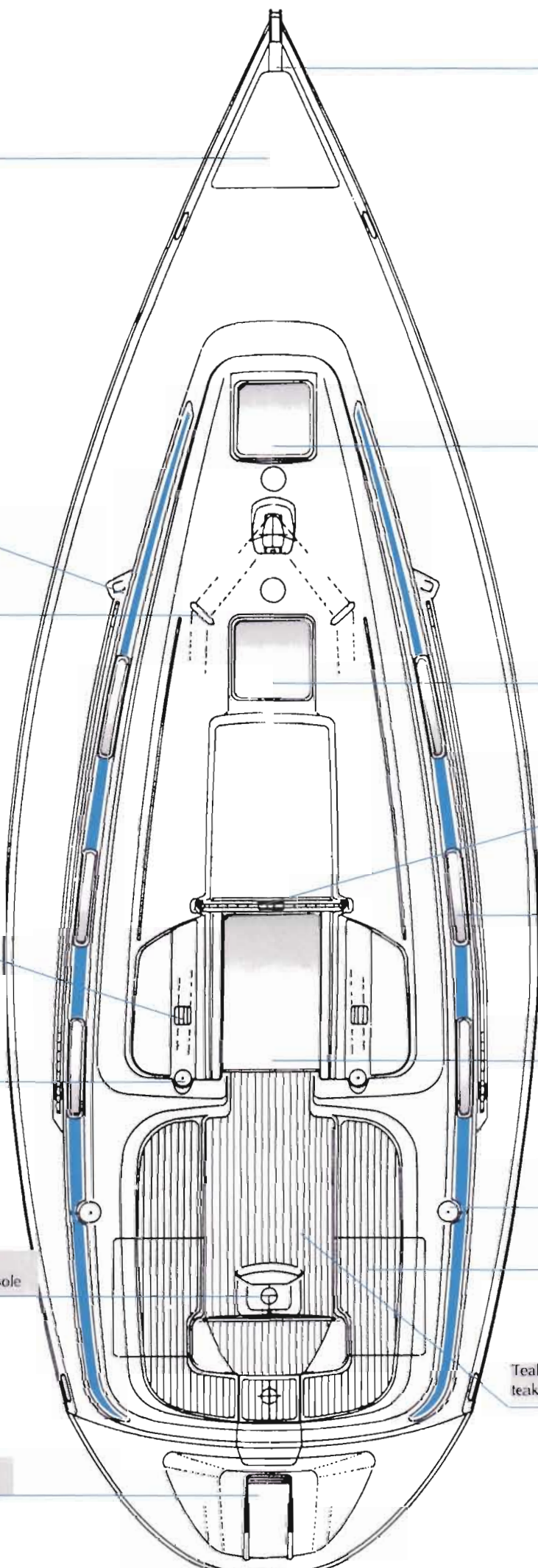
Genua-Winden
Genoa winches

Steuersäule mit Instrumententräger
Steering pedestal with instrument console

Backskiste / Cockpit locker

Teak auf Sitzduchten und Cockpitboden
teak on seat thwarts and cockpit floor

Badeplattform mit Badeleiter
Bathing platform with boarding ladder



Technische Daten

Gesamtlänge	11,55 m	Length overall
Länge Rumpf	11,10 m	Length hull
Länge Wasserlinie	8,90 m	Length waterline
Breite	3,68 m	Beam
Leergewicht	ca. 5.360 kg appx.	Displacement
Ballast	ca. 1.780 kg appx.	Ballast
Tiefgang	I ca. 1,85 m appx. II ca. 1,35 m appx.	Draught
Motor:	Volvo MD 2030	Engine:
	21/29 kW/PS/hp	
Wassertank	ca. 150/300 l appx.	Water tank
Treibstofftank	ca. 150 l appx.	Fuel tank

Technical data

Segelfläche

Rollgroß	ca. 26,00 m ² appx.	Furling mainsail
Lattengroß	ca. 31,00 m ² appx.	Battened mainsail
Genoa	ca. 32,40 m ² appx.	Genoa

Sail areas

Konstruktion Construction

J & J Design

Werft Shipyard

Bavaria Yachtbau GmbH

Van den Bosch Yachting B.V.

Marina Muiderzand
IJmeerdijk 4
1309 BA ALMERE
tel.: 31-(0)36-5369333 fax 5369222

Alle Maße und Gewichte sind rechnerische Werte aufgrund von Konstruktionsunterlagen. Bildliche und textliche Darstellungen entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand und sind für die künftige Serienausführung nicht verbindlich.

All weights and measures have been calculated on the basis of construction documents. Graphic and textual descriptions are in accordance with the present development status and without engagement for the future standard version.

BAVARIA YACHTS

Bavaria Yachtbau GmbH
D-97232 Giebelstadt/Würzburg
Industriestraße 11
Tel. (0)93 34/1001 Fax (0)93 34/8213
Internet: <http://www.bavaria-yachtbau.com>
e-mail: info@bavaria-yachtbau.com