

PRINCESS 95 MOTOR YACHT

HAUPTABMESSUNGEN

Länge über alles (einschl. Bugkorb)	29,42m
Länge über alles (ausschl. Bugkorb)	28,98m
Breite	7,06m
Tiefgang	1,83m
Verdrängung (MTU 16V 2000) ca.	94t*
Kraftstoffkapazität	11000 Liter
Wasserkapazität (ausschl. Warmwasserboiler)	1600 Liter
Warmwasserboiler	410 Liter
Holdingtank	500 Liter
Grauwassertank	750 Liter

STANDARD AUSRÜSTUNG

Hydraulische Servolenkung
Hydraulisches Bugstrahlruder mit Bedienung in zweifacher Ausführung
Hydraulisches Heckstrahlruder mit Bedienung in zweifacher Ausführung
Zwei hydraulische Ankerwinden und zwei Anker mit Bedienung in zweifacher Ausführung
Farbradar und Kartenplotter/GPS mit Autopilot-Verbindung an beiden Steuerständen
Navtex
Elektrische Trimmklappen mit Bedienung in zweifacher Ausführung
Geschwindigkeits- und Entfernungsmesser an beiden Steuerständen
Echolot mit Alarm an beiden Steuerständen
Suchscheinwerfer mit Fernbedienung an beiden Steuerständen
UKW-Seefunk mit DSC R/T an beiden Steuerständen
Mikrowellengerät/Backofen-Kombination in zweifacher Ausführung
Ausfahrbare Gangway (4,7m) mit Fernbedienung
Zwei Transomtüren zur Badeplattform

Seitliche Einstiegstüren (Back- und Steuerbord)
Warm- und Kaltwasserdusche auf Badeplattform
Flybridge-Kran
24V Winden für Heckfestmacherleinen
Zwei 40kW Dieselgeneratoren
Zwei Landversorgungsanschlüsse
Zwei 100A-Pufferbatterie-Ladegeräte
Klimaanlage in allen Kabinen
LCD-TV mit DVD/Radio und Surround-System im Salon
LCD-TV mit DVD/Radio-Soundsystem in allen Kabinen
Kühl- und Gefrierschrank (mit Eiswürfelbereiter) in der Kombüse
Zwei Kühlschränkeinheiten und Weinkühler im Salon
Geschirrspülmaschine
Waschküchenbereich in doppelter Ausführung
Vakuum-WC-Anlage
Türen zu beiden Seitendecks
Crewkabinen (Auswahl zwischen 2- und 3-Kabinen-Layout)
Teakholzbelag auf Seiten-, Cockpit- und Flybridge-Deck
Heckseitige Anlegelichter
Dritte Dockingstations-Bedienelemente im Cockpit

MOTOROPTIONEN – DIESEL

2 x Caterpillar C32 Acert (2 x 1925PS)
Geschwindigkeitsbereich: 21-23 Knoten †
2 x MTU 16V 2000 M92 (2 x 2217PS)
Geschwindigkeitsbereich: 23-25 Knoten †
2 x MTU 16V 2000 M93 (2 x 2434PS)
Geschwindigkeitsbereich: 27-29 Knoten †