



<b>Yacht-ID:</b>	39936
<b>Yacht-Art:</b>	Segelyacht
<b>Marina:</b>	Rostock Marina
<b>Kojen:</b>	8
<b>Anzahl Naßzellen:</b>	2
<b>Breite:</b>	3.94 m
<b>Maschine:</b>	40 PS/29 KW
<b>Segel:</b>	Rollgroß
<b>Wasser:</b>	320 l
<b>Erstwasserung:</b>	2014

<b>Hersteller:</b>	Delphia
<b>Yacht-Typ:</b>	Delphia 40.4
<b>Yachtname:</b>	Amalur
<b>Kabinen:</b>	4
<b>Länge ü. a.:</b>	12.35 m
<b>Gewicht:</b>	8.60 t
<b>Tiefgang:</b>	1.80 m
<b>Segelfläche:</b>	86.00 m <sup>2</sup>
<b>Kraftstoff:</b>	210 l

<b>Übernahme:</b>	Samstag ab 08:00
<b>Rückgabe:</b>	Freitag bis 16:30 Uhr
<b>Versicherung:</b>	inkl. Haftpflicht und Kasko
<b>Kaution:</b>	1.500 €

Die Charterpreise und mögliche Extras entnehmen Sie bitte der Internetseite:

<https://www.mv-charter.de/node/39936>

**Sicherheit:** AIS-Empfänger (passiv) Ankerball Automatikwesten BG-Abnahme für Ausbildung Elektrische Lenzpumpe Epirb Erste-Hilfe-Kasten Feuerlöscher Handlenzpumpe Notsignale Radarreflektor Rettungskragen Rettungsmittel lt. Vorschrift Taschenlampe UKW-Funk mit DSC

**Segel:** Rollgenua Rollgroß

**Navigation:** Autopilot Barometer Borduhr Echolot Fernglas Fernglas mit Peilkompass Hafenhandbuch Log Navtex Plotter im Cockpit Seekarten Steuerkompass Verklicker/Windex Windmessanlage

**an Deck:** Anker mit Kette Badeleiter Bimini Bootshaken Buganker Bugstrahlruder Cockpit-Lautspr. Cockpit-Tisch elektrische Ankerwinde Fender Festmacher Kuchenbude (auf Anfrage) Radsteuerung Seereling Sprayhood Winschen

**unter Deck:** 2 Nasszellen Backofen Bettwäsche nicht an Bord (Gegen Aufpreis buchbar) Bordwerkzeug Druckwasserpumpe Fäkalientank Gasherd 2-flammig Geschirr komplett Heizung Induktionskochfeld (2 Platten) Kühlfach Landanschluss 230V Radio (CD, MP3) Spüle TV - DVD-Player Warmwasser

Irrtum, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten - Abbildungen ähnlich dem Original.

Dieses Datenblatt ist NICHT Vertragsbestandteil - Zugesagte Eigenschaften müssen im Vertrag schriftlich geregelt werden!

Das Schiff verfügt über eine See-BG Abnahme.  
Keine Ragattateilnahme!