

GREENLINE 48 FLY

Red Hot

Die Motoryacht Greenline 48 Fly „Red Hot“, gebaut im Jahr 2025, ist im Marina Kornati, Biograd, Biograd - Kroatien festgemacht. Die Yacht verfügt über 3 + 1 Kabinen, bietet Platz für 6 + 1 + 1 Personen und hat 2 + 1 Toiletten/Duschen.



YACHT- SPEZIFIKATIONEN

Charterbasis

Marina Kornati, Biograd, Kroatien

Yacht ID

8395

Marke

Greenline

Name

Red Hot

Produktionsjahr

2025

Länge

15.97 m

Cabins

3 + 1

Kojen

6 + 1 + 1

Max. Passagiere

8

WC/Dusche

2 + 1

STANDARD-YACHTAUSSTATTUNG

Bordküche	Induction hot plate, Mikrowelle (mit Grillfunktion), Spülmaschine, Warmes Wasser
Deckausrüstung	Bimini Top (Extra großes Biminitop auf der Flybridge mit Edelstahlstützen vorne und hinten, inkl. LED-Beleuchtung), Bow sunbathing area, Elektrische Ankerwinde, Grill (Flybridge-Küche mit Kühlschrank, Elektrogrill und Spüle), Outdoor-LED-Ambiente Leuchten, Teakholz im Cockpit (Eco-Teakdeck im Cockpit, auf den Seitendecks und der Badeplattform)
Interieur	Curtains, Elektrische Toilette, Innendusche (getrennt), Teppich
Komfort	Cockpit seat cushions with backrest (auf der Flybridge und auf Cockpitbänken)
Navigation	AIS (Sender und Empfänger), Autopilot (SIMRAD Autopilot 4P44 VRF + WR10 Autopilot-Fernbedienung), Bugstrahlruder, Docking camera (Simrad Kamera / Cockpit / Rückansicht), GPS Kartenplotter (SIMRAD Kartenplotter NSO evo3S MPU einzelner 16-Zoll auf dem unteren Steuerstand SIMRAD Kartenplotter NSS evo3S 12-Zoll auf der Flybridge), Heckstrahlruder (Heckstrahlruder inkl. 2 x AGM Batterie (Sleipner)), LED Positionslichter, Log/speed instrument (DST810 Smart-Wandler), Radar (SIMRAD HALO20+ (Doppler-Technologie bis zu 36 Seemeilen))
Sicherheitsausrüstung	Fäkalientank, Sicherheitsausrüstung, UKW Funk (SIMRAD RS100-B VHF Radio)
Unterhaltung	FUSION sound system (mit Lautsprechern im Salon, Cockpit und auf der Flybridge)
Yachtelektrik	Generator (Generator 11 kW/50Hz), Inverter (automatisch 12V/5000W/230V), Klimaanlage (mkehrzyklus-Klimaanlage, 3 Einheiten (Salon und Kabinen), 39.000 BTU), Ladegerät (Lademanagementsystem für Solarbatterien), Service Batterien (2x zusätzliche LiFePo 12V 160Ah Batterien - insgesamt 10,25 kW Servicebatterie), Solar Panel (2 x im Kutschendach integrierte Photovoltaikpaneele, 660 W)

PRICE / WEEKS

12.04. - 19.04.2025 5.940 € 6.600 €	24.04. - 03.05.2025 Gebucht	03.05. - 10.05.2025 6.840 € 7.600 €	10.05. - 17.05.2025 6.460 € 7.600 €
17.05. - 24.05.2025 6.460 € 7.600 €	24.05. - 31.05.2025 7.480 € 8.800 €	31.05. - 07.06.2025 7.480 € 8.800 €	07.06. - 14.06.2025 8.330 € 9.800 €
14.06. - 21.06.2025 9.010 € 10.600 €	21.06. - 28.06.2025 Gebucht	28.06. - 05.07.2025 9.605 € 11.300 €	05.07. - 12.07.2025 9.860 € 11.600 €
12.07. - 19.07.2025 11.220 € 13.200 €	19.07. - 26.07.2025 11.220 € 13.200 €	26.07. - 02.08.2025 In Option	02.08. - 09.08.2025 11.220 € 13.200 €
09.08. - 16.08.2025 10.455 € 12.300 €	16.08. - 23.08.2025 8.330 € 9.800 €	23.08. - 30.08.2025 8.330 € 9.800 €	30.08. - 06.09.2025 7.480 € 8.800 €
06.09. - 13.09.2025 7.480 € 8.800 €	13.09. - 20.09.2025 5.610 € 6.600 €	20.09. - 27.09.2025 5.610 € 6.600 €	27.09. - 04.10.2025 5.610 € 6.600 €
04.10. - 11.10.2025 5.610 € 6.600 €	11.10. - 18.10.2025 5.610 € 6.600 €	18.10. - 25.10.2025 5.610 € 6.600 €	26.10. - 31.12.2025 Gebucht



WEB

najachty.pl

TELEFON

+48 882 071 532

E-MAIL

biuro@najachty.pl

NAJACHTY

ul. Pi. Świętej Małgorzaty 1-2/42B, 58-100, Świdnica, Polen

