

Yachtdetails

190 RG / Starfisher 34 (2005)



Allgemeine Informationen

Name	190 RG	Typ	Motorboot
Model	Starfisher 34	Jahr	2005
Stützpunkt	Primošten/Marina Kremik (Croatia)		

Technische Daten

Länge	10.74 m	Kabinen	2
Breite	3.68 m	WC/Dusche	2 (1+1)
Tiefgang	0.85 m	Motor	2 x 220 PS YANMAR
Verdrängung	14900.00 kg	Dieseltank	800.00 l
Kojen	4	Wassertank	215.00 l

Ausstattung

Technische Ausstattung:
Kompass

Ausstattung:
50 Meter verzinkte Ankerkette, Stauraum, Internet Router WLAN, Flybridge, Generator, Waschbecken in Gästekabine, Sonnenliege auf Bug, Tiefenmesser, CD / USB Radio, Klimaanlage, Heckdusche, Badeplattform, Elektrische Ankerwinch, Manuelle Toiletten, Kühlschrank 12 V / ca. 60 l, Hydraulic Gangway / Beiboot -Kran, GPS Navicom RT-450 DSC, Sonnenliege auf Fly, Tisch im cockpit, Navigationssystem, Komplette Instrumentierung, 2 Hebel Micro-Commander Schaltung, Elektroherd 220V, Schwere Anker verzinkt

Serienausstattung-Offshore:
Reserveanker, Signalaraketen, Beschreibung für technische Ausstattung, Kaffeemaschine/Nespresso, Gläser, Feuerlöscher, Batterieladegerät, Seekarten, Schwimmwesten, Navigationsbesteck, Warmwasseranlage, Badeleiter, Bettwäsche, Seile, Besteck, Fender, Aussendusche, Bordwerkzeug

Beiboot:
Beiboot mit 5 PS

Innenausstattung:
Autopilot Raymarine RC 435 Chartplotter, VHF funk Raymarine ST 60 Tridata

Obligatorische Extras:
Kurtaxe : 8.00 HRK pro Person/Tag, Endreinigung: 100.00 EUR pro Buchung

Optionale Extras:
Handtuch: 3.00 EUR pro Person, Freediver: 80.00 EUR pro Person/Woche, Skipper (+Verpflegung): 150.00 EUR pro Tag, Extras: 0.00 EUR pro Buchung, Badetuch: 5.00 EUR pro Person, Zusatz-Endreinigung für Hund: 30.00 EUR pro Buchung, Extra Bettwäsche at crew change pro Person: 8.00 EUR pro Person, Dieselpreis Garantie: 0.00 EUR pro Person, Parking Gebühr / marina kremik: 4.00 EUR pro Person/Tag, Relingnetz / Boot bis 15 m: 50.00 EUR pro Buchung, Extra interior und exterior Reinigung at crew change: 40.00 EUR pro Buchung, Airport Transfer / split per way: 60.00 EUR pro Buchung