



BROKERAGE | CHARTER | BERTHS | FINANCE | INSURANCE | YACHT MANAGEMENT

KOMMENTARE DES MAKLERS

Spacious cruiser SEA RAY 380 aft cabin, built in 1991 by Sea Ray - USA, spacious cockpit and cosy cabin for up to 6 overnight guests. There is air-condition/ heating to make your stay on board more than comfortable. Twin Cummins 6 cylinder diesel engines, hydraulic trim-tabs.

Reinier van der Wolf

TECHNISCHE DATEN

William Tribox 1.01 x 0.07 (III)	Maße	11.63 x 4.34 x 0.97 (m	n) Werft	Sea Ray Boats - USA
----------------------------------	------	------------------------	----------	---------------------

Baujahr 1991 Kabinen 2 Material GFK Kojen 6

Motor(en) 2 x CUMMINS T6 BTA diesel **PS/kW** 2 x 375.51 (PS), 276.00 (kW)

Angebotspreis verkauft (MwSt.) Liegeplatz beim Verkaufsburo

KONTAKT

Verkaufsbüro De Valk Monnickendam B.V. Telefon +31 (0)299 65 63 50

Adresse Hoogedijk 6 E-Mail monnickendam@devalk.nl

1145 PM Katwoude

NL

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Diese Angaben erfolgen nach bestem Wissen, können jedoch nicht garantiert werden.



ALLGEMEIN

Modell SEA RAY 380 AC

Typ Motoryacht Motor yacht

Rumpflänge (m) 11,63
Wasserlinienlänge (m) 12,50
Breite (m) 4,34
Tiefgang (m) 0,97
Durchfahrtshöhe (m) 3,96
Baujahr 1991

Werft Sea Ray Boats - USA

Land Vereinigte Staaten

EntwerferSea RayGewicht (t)10,886RumpfmaterialGFKRumpffarbeWeißMaterial AufbautenGFK

Dorado Belufter Integrierte Deck Ventilatoren

Bullauge Edelstahl

Flybridge mit einstellbarer Kapitän Stühle (2), Aluminium eingerahmt

Venturi Schild, Burl Instrumententafel, in Fahrtrichtung hinteren Sitz, geformte Brücke Trittstufen, sidemount Helmstation mit Platz für Elektronik, Edelstahl Brücke Reling, Lenkrad.

Treibstoftank (Liter) 1.135 (1 tank)

Trinkwassertank (Liter)

Aluminium 378,5 (1 tank)

Fäkaelien Tankablauf Deck Verbindung

Grauwassertank (Liter) 204 (1 tank)

Füllstandsanzeige (Grauwasser) ja

Radsteuerung Hydraulik

Radsteuerung auf Flybridge

Weitere Info Sliding Kabinendeck Fenster und Bildschirme, getönte Glas

Sichtscheibe.

UNTERKUNFT

Kabinen 2 Kojen 6

Innen Modern

Salon L-förmiges Sofa

Klima Anlage Air conditioning / heater

KombüsejaArbeitsflächeCorianSpülbeckenja

Herd Elektrisch

Microwave/convection oven

Kuhlschrank mit Tiefkühlfach

Warmwasser System ja

Wasserdruk System Elektrisch
Eignerkabine Doppelbett

Badezimmer

Toilet ja

Toilette System Vakuum Handwaschbecken ja

Dusche+ pumpGästekabine 1Doppelbett

BadezimmerjaToiletteja

Toilette System Vakuum

Handwaschbecken ja

Dusche + pump

MASCHINEN

Motoranzahl 2

Marke CUMMINS
Typ T6 BTA



PS 375,51 kW 276,00 Kraftstoffart Diesel Installiert im Jahr 1991

Motorstunden 1057 / 1059

Kuhlungsystem Motor Indirekt Wärmetauscher

Antrieb Schraubenwelle

Motor bedienung Dual

Bugschraube elektrisch Vetus

Propeller Typ Feste

Material Propellerwelle Edelstahl

Elektrische Bilgenpumpe ja **Bilge Alarm** ja

Elektrische Anlage 12v/220v

Generator Westerbeke

Betriebstunden Generator 1274
Starterbatterie 2x
Versorgungsbatterie 2x

Umwandler 120v/30 Amp/12v

Landstrom ja

Trimklappen Hydraulic

Weitere Info
Notstart, Wärme isolierte Motorraum, Digital LCD-Systeme

Monitor für Motor, Motor-Alarme (Wasser, Öl und Getriebeöl),
Motor Tropf Sümpfe, Motorsynchronisationsvorrichtung
Spurweite, Tachometer, Betriebsstundenzähler, remote
Leistungsschalter-Panel, 50 Amp Elektronikschaltung mit

Grundplatte, Kabine Hochwasseralarm und Pumpe, elektrische

Bilgengebläse.

NAVIGATION

Elektrisches Kompas ja
UKW Atis?
GPS Raytheon



Weitere Info Raydata Multifunktions-Instrument; Echolot / Geschwindigkeit /

Summe log / Wasser / Temperatur.

AUSRÜSTUNG

Badeplatform ja
Badeleiter S/S

Heck-Tur ja

Heckdusche Warmes und kaltes Wasser

Anker ja Ankerkette ja

Ankerwinde Elektrisch Lofrans

Weitere Info Edelstahl Bogenschiene, Edelstahl Handläufe, Edelstahl

Klampen, Achterdeck featurs: GFK hardtop mit voller

Einschließung, Backbord und Steuerbord Eingangstüren, Wetbar

mit Waschbecken und Schrank.

















































































































