



VENDITA USATA

Rapsody 29 oc-f

59 000 € IVA INCLUSA

Descrizione

La Rapsody 29 è una barca da aragosta dal design senza tempo, classicamente elegante, venduta con un rimorchio Harbeck, costruita nel 2002 (TÜV fino all'11/2027)

Lo scafo subacqueo è stato smontato e ricostruito nel 2026, 5 x Gelshield, 1 x Primer, 2 x antifouling senza biocida

Esterno in legno regolarmente verniciato, l'ultimo 3 x con AWL Grip AWLWOOD J3890 nel 2026

Offerta esclusivamente da Michael Schmidt & Partner. Agente Centrale! Domande dettagliate sono ben accette. Parla con noi, abbiamo visitato questo yacht per te.

Altre foto su richiesta!

Strumentazione elettronica di navigazione:
GPS (Garmin).

Allestimento tecnico e di coperta:

2 Ancora, Autoclave, 3 Batterie, Camminamenti laterali in teak, Doccia esterna, Presa 220V banchina, Tavolo pozzetto, Tromba.

Dotazioni domestiche di bordo:

Impianto acque nere, 2 Prese interne 12v, Prese interne 220v, WC marino elettrico.

Dotazioni di sicurezza:
Barometro (Wempe).

Intrattenimento:

Altoparlanti (SONOS MOVE mit Halterung BB).

Cucina ed elettrodomestici:
Cucina.

Specifiche

ANNO
2000

LARGHEZZA
2.45

CAPACITÀ DEL CARBURANTE
100

BAGNI
1

ORE MOTORE
1300

LUNGHEZZA
8.75

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO
0.80

CABINE
1

MARCA DEL MOTORE
Yanmar 4Jh3-TE

POTENZA
1 X 75 CV

Generale

Tipo barca a motore	Modello Rapsody 29 oc-f	Luogo / Visibile A Norddeutschland
------------------------	----------------------------	---------------------------------------

Dimensioni/prestazioni

Peso (T) 2.70	Capacità Del Serbatoio (L) 100	Velocità Massima (Nd) 12.00	Consumo (L/h) 4
------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------

Costruzione/disposizioni

Materiale Di Sovracostruzione Mahagoni	Materiale Di Posa GFK	Numero Della Cabina 1	Il Numero Di Cuccette 2
Numero Del Bagno 1			

Meccanica

Motore Yanmar 4Jh3-TE	Potenza 1x75CV	Ora Del Motore 1300	Carburante Diesel
Elica Di Poppa	Cesoie Da Potatura		

Elettricità/condizioni Dell'aria

Batteria Del Motore	Caricabatterie	Riscaldamento
---------------------	----------------	---------------











