



VENDITA USATA

sacs Strider 10

158 000 € IVA INCLUSA

Descrizione

Pronto alla navigazione con antivegetativa e tagliando dei motori eseguiti per la stagione 2026. Il Sacs Strider 10 è un maxi-rib open ad alte prestazioni costruito dal cantiere Sacs Marine, famoso per unire design sportivo, ampi spazi prendisole e finiture di lusso. È caratterizzato da una lunghezza di quasi 10 metri e una larghezza che supera i 3 metri, ideale per uscite giornaliere o brevi crociere.

Strumentazione elettronica di navigazione:

Computer di bordo, Plotter con antenna GPS.

Allestimento tecnico e di coperta:

Allarme motore, Alternatore, Autoclave, 2 Piattaforma, Pompa di sentina automatica, Pompa di sentina manuale, Ponte in teak, Pozzetto Teak, Presa 220V banchina, Salpa Ancore Elettrico, Tavolo pozzetto, Tromba.

Dotazioni domestiche di bordo:

Acqua Calda, WC marino manuale.

Intrattenimento:

Altoparlanti, Radio AM/FM.

Cucina ed elettrodomestici:

Frigorifero esterno.

Tappezzerie:

Cuscineria completa.

Specifiche

ANNO

2021

LUNGHEZZA (M)

9.26

LARGHEZZA (M)

3.35

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO (M)

0.84

CAPACITÀ DEL CARBURANTE (L)

450

BAGNI

1

MARCA DEL MOTORE

Mercury Verado V8

ORE MOTORE

440

POTENZA

2 X 300 CV

Generale

Tipo inflatable	Costruttore sacs	Modello Strider 10	Luogo / Visibile A Toscana
--------------------	---------------------	-----------------------	-------------------------------

Dimensioni/prestazioni

Peso (T) 3.00	Capacità Del Serbatoio (L) 450	Velocità Di Crociera (Nd) 35.00	Velocità Massima (Nd) 50.00
------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------

Costruzione/disposizioni

Materiale Di Scarto Vetroresina	Materiale Di Posa Teak	Il Numero Di Cuccette 1	Numero Del Bagno 1
------------------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------

Meccanica

Motore Mercury Verado v8	Potenza 2x300CV	Ora Del Motore 440
-----------------------------	--------------------	-----------------------

Elettricità/condizioni Dell'aria

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









