



VENTE OCCASION

de antonio yachts De antonio yachts d28

172 550 € TTC

DESCRIPTION

De Antonio D28 – Puissance et style sur l'eau
Faites l'expérience de la liberté à l'état pur : un design sportif, une technologie moderne et un V6 Mercury de 2x200 ch vous permettront de franchir chaque vague rapidement et confortablement.
Minimaliste, élégant et prêt à partir, votre aventure vous attend.
Equipement électronique de navigation:
Feux de navigation (LED von Lopolight), Plotter GPS (7" Simrad), Radio VHF (Simrad RS20), Siège copilote.
Equipement de pont:
Ancre (und Kette), Trim hydraulique (Zipwake Dynamic Trim Control System), Douche de cockpit, Hard top (Soft-Top (Rohrdach aus schwarz eloxiertem Edelstahl mit LED-Spots und Textil mit Öffnungen)), 2 Défenses, Plateforme arrière, Prise de quai, Guindeau électrique, table de cockpit.
Equipement intérieur:
Prises intérieures 12v (am Steuerstand), Toilettes électriques.
Divers:
4 Haut-parleurs, Radio AM/FM (Fusion RA55).
Sellerie et tauds:
Sellerie complète (Premium in KHAKI von Morbern Sundance HERM), Taud de console, Taud de siège.
Notes équipement:
Flexiteak
Carénages en carbone sur la proue et les flancs
Table à l'avant

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2024

LONGUEUR

7.99

LARGEUR

2.99

TIRANT D'EAU

0.50

CAPACITÉ DE CARBURANT

440

PASSAGERS

10

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Mercury ME200

PUISSANCE

2 X 200 CV

Général

Type moteur	Constructeur de antonio yachts	Modèle De antonio yachts d28	Passagers 10
Lieu / Visible À	Spanien		

Dimensions/performance

Poids (T) 2.50	Capacité Réservoir (L) 440	Vitesse Max (Nd) 37.00	Consommation (L/h) 50
----------------	----------------------------	------------------------	-----------------------

Construction/Aménagements

Matériau Pont GFK	Nb Salles De Bain 1
-------------------	---------------------

Mécanique

Moteur Mercury ME200	Puissance 2x200CV	Propulsion/transmission 3-Flügel Stahlpropeller	Propulseur D'étrave
----------------------	-------------------	---	---------------------

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur	Chargeur De Batterie
-----------------	----------------------



