



VENTE OCCASION

domar D 10

  
HAPPY SAILING  
YACHT SALE & CHARTER

159 000 € TTC

## DESCRIPTION

## BATEAU MAXI-BATEAU

Domar 10 Cabin Cruiser

Année 2023

Moteurs diesel Volkswagen année 2008 2x265cv

Débarqué et révisé 2024

Bravo 1 pieds et cloches atterris et révisés en juin 2024 ;

heures de mouvement réduites à zéro heure

Equipement électronique de navigation:

Antenne radar, Ordinateur fixe de bord, Moniteur.

Equipement de pont:

4 Batteries (180 ah), Douche de cockpit, Éclairage de courtoisie,

Plateforme arrière (teak 2024), Cockpit en teck, Prise de quai, Guindeau

électrique, table de cockpit, T-Top.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude, Air Conditionné, Prises interieures 12v, Toilettes

électriques.

Equipement de sécurité:

Gilets de sauvetage.

Divers:

Haut-parleurs, Hi-Fi.

Equipement de confort:

Cuisine, Cuisinière, Réfrigérateur extérieur.

Sellerie et tauds:

Sellerie complète, Taud de soleil.

## SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2023

LONGUEUR

9.90

LARGEUR

4.00

CAPACITÉ DE CARBURANT

1000

PASSAGERS

20

CABINES

1

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Volkswagen

HEURES MOTEUR

40

PUISSANCE

2 X 265 CV

**Général**

---

Type inflatable	Constructeur domar	Modèle D 10	Passagers 20
Lieu / Visible À Lazio			

**Dimensions/performance**

---

Poids (T) 2.00	Capacité Réservoir (L) 1000	Vitesse De Croisière (Nd) 27.00	Vitesse Max (Nd) 41.00
-------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------

**Construction/Aménagements**

---

Nb De Cabines 1	Nb De Couchages 2	Nb Salles De Bain 1
--------------------	----------------------	------------------------

**Mécanique**

---

Moteur Volkswagen	Puissance 2x265CV	Heures Moteur 40	Propulsion/transmission duo prop
----------------------	----------------------	---------------------	-------------------------------------

**Electricité/Air Conditionné**

---

Batterie Moteur	Chargeur De Batterie	Air Conditionné
-----------------	----------------------	-----------------









