



VENTE OCCASION

cranchi A46 luxury tender

1 150 000 € TTC

DESCRIPTION

CAP MED BOAT & YACHT CONSULTING a le plaisir de vous proposer ce [Nom du bateau] de 2022, bien plus qu'un simple day-boat. Propulsé par deux Volvo Penta IPS 650 (480 ch) avec seulement 110 heures, il allie puissance et confort. Son stabilisateur gyroscopique Seakeeper 3 réduit le roulis, tandis que le joystick, le propulseur d'étrave et les aides à la navigation assurent une manœuvrabilité sans effort.

Côté équipements, tout est pensé pour le plaisir : pont en teck, vaste cockpit, plateforme de baignade hydraulique, garage à annexe et T-Top à ouverture électrique. Sans oublier les bastingages escamotables, qui transforment l'espace en un véritable lounge sur l'eau. Un yacht conçu pour profiter pleinement de chaque instant en mer.

Contactez-nous pour plus d'informations !

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2022

LONGUEUR

14.25

LARGEUR

4.29

TIRANT D'EAU

1.17

CABINES

1

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta IPS 650

HEURES MOTEUR

110

PUISSANCE

2 X 480 CV

Général

Type moteur	Constructeur cranchi	Modèle A46 luxury tender	Lieu / Visible À Le Lavandou
----------------	-------------------------	-----------------------------	---------------------------------

Construction/Aménagements

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

Description

WC électrique

Mécanique

Moteur Volvo Penta IPS 650	Puissance 2x480CV	Année Moteur 2022	Heures Moteur 110
Carburant Diesel			

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur	Chargeur De Batterie	Batterie Service	Générateur
-----------------	----------------------	------------------	------------

Air Conditionné

Description

seakeeper:

Equipements Navigation

GPS	Traceur	Radar	Pilote Automatique
VHF	Compas De Navigation	Ancre	

Cuisine/Blanchisserie/Divertissement

Réfrigérateur

Équipements De Pont

Guindeau	Echelle De Bain	Eclairage Navigation	Essuie-glaces
Pont En Teck	Douche De Pont	Coussins Bain Soleil	



