

Bayliner VR6 Bowrider



47.500 TVA incluse

Speedboat and sport cruiser

Prix

€ 47.500 (TVA incluse)

Dimensions

6.81 m x 2.44 m x 0.86 m

Matériau

grp (polyester)

Moteur

MerCruiser V6 4.5

Couchage

Année

2018

Un bateau de sport soigné et exceptionnellement spacieux, équipé du très recherché moteur MerCruiser 4.5 V6 et doté de nombreuses options.



Bayliner VR6 Bowrider

Un Bayliner VR6 Bowrider impeccable, équipé du puissant moteur Mercruiser V6 de 4,5 litres développant 250 ch.

Ce bateau familial sportif peut accueillir jusqu'à 9 personnes, offre de nombreux rangements et est idéal pour les sorties à la journée, que ce soit pour le ski nautique, le wakeboard ou une simple croisière. Profitez du soleil à l'avant, sur le pont arrière ou sur la chaise longue. En 2026, le moteur et l'embase ont fait l'objet d'une révision complète, incluant le remplacement de la turbine, des bougies, des filtres à huile et à carburant, ainsi que des huiles moteur et d'embase.

!! Ce bateau est disponible à la livraison en Italie à partir du 5 août !!

Le propriétaire utilisera personnellement ce Bayliner sur les lacs italiens du mois de juillet au 5 août. Sous réserve d'un accord sur le prix, un essai en mer peut également être programmé pendant cette période.

Très généreusement équipé et doté des options suivantes :

Radio Bluetooth avec port USB
Jauge de profondeur
Interrupteur principal
Baignoire à vidange automatique
Souffleur 12V
pompe de cale
extincteur
Toilettes chimiques
revêtement de sable
Seadek sur la plateforme de baignade
Seadek dans le cockpit

Ensemble bimini en toile comprenant :

- Toit bimini
- Housse de cockpit
- voile d'étrave

Ensemble d'équipement comprenant :

- Table en teck
- Porte-gobelets en acier inoxydable et volant sport
- Éclairage LED pour porte-gobelets

Ensemble de coussins comprenant :

- Siège conducteur pivotant de luxe
- Passage du bowrider avec coussin arrière

- Coussin de remplissage pour pont avant

Informations de base

General	
Nom Du Bateau	/
Designer	Bayliner design team
Où	Bayliner Marine Corp, US
Année	2018
Couleur Coque	black
Construction De Coque	grp (polyester)
Deck Colour	white
Réservoir	120
Cylindres	6
Type De Démarrage	electric
Système De Refroidissement	direct
Feux De Navigation	<input checked="" type="checkbox"/>
Instrument De Profondeur	<input checked="" type="checkbox"/>
Instrument De Vitesse	<input checked="" type="checkbox"/>
Toilettes	1
Pompe De Cale	<input checked="" type="checkbox"/>
Système De Foule	<input checked="" type="checkbox"/>
Batterie	<input checked="" type="checkbox"/>
Lecteur Cd	<input checked="" type="checkbox"/>
Bimini	<input checked="" type="checkbox"/>
Faisceau	2.44 m
Brouillon	0.86 m
Très	6.81 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Bayliner Marine Corp, US
Type Moteur Principal	inboard

General

Fabricant Moteur Principal	MerCruiser
Modèle Moteur Principal	4.5 V6
Numéro De Série Du Moteur Principal	2A581672
Année Moteur Principal	2018
Cylindres Du Moteur Principal	6
Carburant Du Moteur Principal	gasoline
Système De Refroidissement Du Conduite	direct
Capacité Du Réservoir	120 litre
Batterie Électrique	☑
Voltmètre Électrique	☑
Remorque De Canot	☑
Système De Sécurité	☑
Cockpit Autovideur De Sécurité	☑

Nouveau Delivré

Designer	Bayliner design team
----------	----------------------

New Delivered

Ce Category	C
-------------	---

Nouveau Livré

Ce Max Weight	1000
Ce Max Motor	250

Coque Pont Superstructure

Type Coque	v-bottom
Coque Couleur	black
Pont Couleur	white
Construction Pont	grp (polyester)

Dimensions Poids

Tirant D'eau	86 0
Tirage Max	88 cm

Dimensions Poids

Longueur Ligne De Flottaison	80 0
Déplacement	1700 kg

Dimensions Weights

Min Draft	80 cm
-----------	-------

Contrôle Dérive Restriction

Système De Direction	wheel
Emplacement Système Direction	outside

Décoration

Type Intérieur	Modern, light
Couleur Tapisserie	beige
Coussins	<input checked="" type="checkbox"/>

Moteurs

Quantité	1
Type De Démarrage	electric

Moteur Principal

Puissance	250 hp
-----------	--------

Entraînement

Transmission	stern drive
Propulsion	propellor

Réservoir

Réservoirs De Carburant	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------	-------------------------------------

Performance

Max Speed	75 km/h
-----------	---------

Instruments De Mesure

Jauge De Réservoir De Carburant	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------------	-------------------------------------

Tachymètre	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

Manomètre De Pression D'huile	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------	-------------------------------------

Jauge De Température	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Électricité

Dynamo	<input checked="" type="checkbox"/>
--------	-------------------------------------

Basic Tools

Log	<input checked="" type="checkbox"/>
-----	-------------------------------------

Outils De Base

Instrument De Profondeur	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

Feux De Navigation	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------

Équipement De Pont

Coussins D'extérieur	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Plateforme De Baignade	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------------	-------------------------------------

Échelle De Baignade	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------	-------------------------------------

Deck Equipment

Covers	<input checked="" type="checkbox"/>
--------	-------------------------------------

Divers

Pont En Teck	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------	-------------------------------------

Fenders Lines	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------	-------------------------------------

Cockpit Table	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------	-------------------------------------

Sécurité

Pompe De Cale	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------	-------------------------------------









