

Bootbemiddeling.nl Zandstraat 7 5331 PG Kerkdriel +31(0)418-632023 info@bootbemiddeling.nl www.bootbemiddeling.nl

BACH YACHT 10.50 GS-OK



94.500 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 94.500 (TVA incluse)

Dimensions

10.5 m x 3.6 m x 1 m

Matériau

Steel

Moteur

Volvo Penta D2-75, 2145 heures

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

2005

Un navire excellemment entretenu!



BACH YACHT 10.50 GS-OK

!! Vendu!!! Une image à voir! Non seulement l'intérieur et l'extérieur sont 'à travers un anneau', mais l'entretien est également fait à la perfection. L'espace offert par ce navire vous surprendra, la coque haute donne au navire une apparence robuste et assure une hauteur sous barrots favorable. Les passerelles sont larges et la présence d'une belle et haute rambarde en acier inoxydable, associée à des poignées suffisantes, donne un sentiment de sécurité. La porte du tableau arrière permet d'accéder facilement au cockpit ouvert et, lorsque vous ouvrez les portes pliantes, vous reliez le cockpit ouvert au salon. La tente du cockpit, pratiquement neuve, est équipée d'une moustiquaire à fermeture éclair, et l'ancienne tente du cockpit est encore disponible pour la période hivernale. Le bateau est généreusement équipé avec, entre autres, un propulseur d'étrave et de poupe, une chaudière sur le chauffage du moteur + 220V, un chauffage à air chaud, des toilettes électriques, un téléphone marin, un onduleur et 2 grandes fenêtres coulissantes + une fenêtre pliante dans le salon. La salle des machines est très bien isolée et le bruit du moteur est réduit au minimum. La salle d'eau est spacieuse, mais n'a pas été utilisée par les propriétaires actuels. Le mélangeur de douche et le tuyau sont présents mais ne sont pas installés. Une visite vaut vraiment la peine et ne décevra pas!



Informations de base

	General
Nom Du Bateau	Chopin
Capacité Passagers	8
Où	Jachtwerf van Vliet Vinkeveen b.v.
Année	2005
Couleur Coque	Blue
Construction De Coque	Steel
Numéro De Coque	B10509
Type De Coque	2019 volledig geschilderd, 2023 antifouling + anodes.
Deck Colour	Beige
Type De Cockpit	Aft cockpit
Type De Contrôle	Single
Déplacement	Met lege tanks.
Micro-Ondes	\otimes
Réfrigérateur	\otimes
Congélateur	\otimes
Propulseur De Poupe	Electric
Propulseur D'étrave	Electric
Heures	2145
Quantité De Moteur	November 2022 servicebeurt.
Réservoir	450
Litres Par Heure	3.5
Cylindres	4
Type De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
Feux De Navigation	\otimes

Instrument De Profondeur Sips WHIF Craceur Octobre Instrument De Vitesse Politettes I Douche I Statincteur Stati		General
SBPS WHF Praceur Instrument De Vitesse Collettes Collettes Collettes Collettes Collettes Collettes Collettes Collettes Collettes Collettes C	Boussole	\odot
PHF Caracur	Instrument De Profondeur	\odot
Fraceur instrument De Vitesse Foilettes I Douche I Extincteur Satterie Chargeur De Batterie Onduleur Félévision Lecteur Cd Ancre Simini Fraisceau Srouillon I m Frès In 5 m Fibre Optique Nouveau Chantier Navire Livré Drouge De Néservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Fype Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Modèle Moteur Principal Numéro De Série Du Moteur Principal Numéro De Série Du Moteur Principal Numéro De Série Du Moteur Principal Année Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Compteur He	GPS	\odot
Instrument De Vitesse Foilettes	VHF	\otimes
Toilettes 1 Douche 1 Extincteur	Traceur	\otimes
Douche Extincteur Satterie Chargeur De Batterie Chargeur De Batterie Onduleur Célévision Cecteur Cd Ancre Simini Sisseau Simini Fiès 10.5 m Fibre Optique Nouveau Chantier Navire Livré Jachtwerf van Vliet Vinkeveen b.v. Compe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Fibre Modèle Moteur Principal Modèle Moteur Principal Nouveau Chantier Navire Livré Samina Signation Eau Pont Fibre Aspiration Eau Pont Fibre Moteur Principal Modèle Moteur Principal Nouveau Chantier Nouveau Signation Eau Pont Fibre Aspiration Eau Pont Fibre Aspiration Eau Pont Fibre Aspiration Eau Pont Fibre Moteur Principal Signation Eau Pont Signation Eau Pont	Instrument De Vitesse	\otimes
Extincteur Batterie Chargeur De Composition Chargeur De Vidange De Réservoir D'eau Usée Chargeur Principal Chargeur Principal Chargeur Principal Chargeur De Vidange De Série Du Moteur Principal Chargeur De Vidange De Série Du Moteur Principal Chargeur De Vidange Du Moteur Principal Chargeur De Vidange Du Moteur Principal Chargeur De Vidange Du Moteur Principal Chargeur De Série Du Moteur Principal Chargeur De Série Du Moteur Principal Chargeur De Vidange Du Moteur Principal Chargeur De Série Du Moteur Principal Chargeur Heures Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal	Toilettes	1
Batterie Chargeur De Batterie Onduleur Célévision Cecteur Cd Ancre Bimini Faisceau Brouillon I m Frès Fibre Optique Son Forbre Optique Son Forbre Optique Fibre Optique Fibr	Douche	1
Chargeur De Batterie Onduleur ○ Célévision ○ Cecteur Cd ○ Ancre ○ Simini ○ Gisceau 3.6 m Srouillon 1 m Crès 10.5 m Fibre Optique 9.7 m Nouveau Chantier Navire Livré Compe De Vidange De Réservoir D'eau Usée ○ Aspiration Eau Pont Crype Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Numéro De Série Du Moteur Principal Année Moteur Principal Année Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal	Extincteur	\odot
Doduleur Félévision Lecteur Cd Ancre Simini Paisceau 3.6 m Brouillon 1 m Frès 10.5 m Fibre Optique 9.7 m Nouveau Chantier Navire Livré Dachtwerf van Vliet Vinkeveen b.v. Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Fibre Aspiration Eau Pont For Modèle Moteur Principal Modèle Moteur Principal Nouveau Chantier Navire Livré 1 Jachtwerf van Vliet Vinkeveen b.v. Dempe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont For Moteur Principal For Moteur Principal Modèle Moteur Principal D2-75 Numéro De Série Du Moteur Principal Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal	Batterie	\odot
Télévision Decteur Cd Ancre Simini Faisceau 3.6 m Brouillon I m Frès 10.5 m Fibre Optique 9.7 m Nouveau Chantier Navire Livré Jachtwerf van Vliet Vinkeveen b.v. Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Fupe Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Modèle Moteur Principal Volvo Penta Modèle Moteur Principal Modèle Moteur Principal Année Moteur Principal Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal	Chargeur De Batterie	\odot
Ancre Bimini Caisceau Brouillon Très Compteur Principal Ancre Saisceau Compteur Heures Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal	Onduleur	\otimes
Ancre Bimini Faisceau 3.6 m Brouillon I m Très 10.5 m Fibre Optique 9.7 m Nouveau Chantier Navire Livré Jachtwerf van Vliet Vinkeveen b.v. Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Fype Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Nouveau Chantier Navire Livré Aspiration Eau Pont Fype Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Numéro De Série Du Moteur Principal Année Moteur Principal Année Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Output Compteur Heures Moteur Principal Output Output	Télévision	\otimes
Faisceau 3.6 m Brouillon 1 m Très 10.5 m Fibre Optique 9.7 m Nouveau Chantier Navire Livré Jachtwerf van Vliet Vinkeveen b.v. Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Volvo Penta Modèle Moteur Principal D2-75 Numéro De Série Du Moteur Principal 5103908581 Année Moteur Principal 4 Compteur Heures Moteur Principal Compteur Heures Moteur Princ	Lecteur Cd	\otimes
Faisceau 3.6 m Brouillon 1 m Très 10.5 m Fibre Optique 9.7 m Nouveau Chantier Navire Livré Jachtwerf van Vliet Vinkeveen b.v. Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée ⊘ Aspiration Eau Pont ⊘ Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Volvo Penta Modèle Moteur Principal D2-75 Numéro De Série Du Moteur Principal 2005 Cylindres Du Moteur Principal 4 Compteur Heures Moteur Principal	Ancre	\otimes
Brouillon 1 m Très 10.5 m Fibre Optique 9.7 m Nouveau Chantier Navire Livré Jachtwerf van Vliet Vinkeveen b.v. Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée ⊙ Aspiration Eau Pont ⊙ Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Volvo Penta Modèle Moteur Principal D2-75 Numéro De Série Du Moteur Principal 5103908581 Année Moteur Principal 4 Compteur Heures Moteur Principal	Bimini	\otimes
Très 10.5 m Fibre Optique 9.7 m Nouveau Chantier Navire Livré Jachtwerf van Vliet Vinkeveen b.v. Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Volvo Penta Modèle Moteur Principal D2-75 Numéro De Série Du Moteur Principal 5103908581 Année Moteur Principal 2005 Cylindres Du Moteur Principal 4 Compteur Heures Moteur Principal	Faisceau	3.6 m
Fibre Optique 9.7 m Nouveau Chantier Navire Livré Jachtwerf van Vliet Vinkeveen b.v. Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Volvo Penta Modèle Moteur Principal D2-75 Numéro De Série Du Moteur Principal Année Moteur Principal 2005 Cylindres Du Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal 9.7 m Jachtwerf van Vliet Vinkeveen b.v.	Brouillon	1 m
Nouveau Chantier Navire Livré Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont O Inboard Fabricant Moteur Principal Modèle Moteur Principal Numéro De Série Du Moteur Principal Année Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal O Compteur Heures Moteur Principal Dachtwerf van Vliet Vinkeveen b.v. O Jachtwerf van Vliet Vinkeveen b.v. D	Très	10.5 m
Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Modèle Moteur Principal Numéro De Série Du Moteur Principal Année Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal O Compteur Heures Moteur Principal	Fibre Optique	9.7 m
Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Modèle Moteur Principal Numéro De Série Du Moteur Principal Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal 4 Compteur Heures Moteur Principal ©	Nouveau Chantier Navire Livré	Jachtwerf van Vliet Vinkeveen b.v.
Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Volvo Penta Modèle Moteur Principal D2-75 Numéro De Série Du Moteur Principal 5103908581 Année Moteur Principal 2005 Cylindres Du Moteur Principal 4 Compteur Heures Moteur Principal	Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	\odot
Fabricant Moteur Principal Modèle Moteur Principal D2-75 Numéro De Série Du Moteur Principal Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal ©	Aspiration Eau Pont	\odot
Modèle Moteur Principal D2-75 Numéro De Série Du Moteur Principal 5103908581 Année Moteur Principal 2005 Cylindres Du Moteur Principal 4 Compteur Heures Moteur Principal	Type Moteur Principal	Inboard
Numéro De Série Du Moteur Principal 5103908581 Année Moteur Principal 2005 Cylindres Du Moteur Principal 4 Compteur Heures Moteur Principal	Fabricant Moteur Principal	Volvo Penta
Année Moteur Principal 2005 Cylindres Du Moteur Principal 4 Compteur Heures Moteur Principal	Modèle Moteur Principal	D2-75
Cylindres Du Moteur Principal 4 Compteur Heures Moteur Principal	Numéro De Série Du Moteur Principal	5103908581
Compteur Heures Moteur Principal	Année Moteur Principal	2005
	Cylindres Du Moteur Principal	4
Heures Moteur Principal 2145	Compteur Heures Moteur Principal	\odot
	Heures Moteur Principal	2145

General				
Carburant Du Moteur Principal	Diesel			
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	3.5 litre/hour			
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect			
Capacité Du Réservoir	450 Litre			
Matériau Du Réservoir	Steel			
Accumoniteur Électrique	\odot			
Voltmètre Électrique	\odot			
Câble D'alimentation À Quai Électrique	\otimes			
Traceur De Cartes Électronique Moderne	\otimes			
Bouée De Sauvetage De Sécurité	\otimes			
Gilets De Sauvetage	\otimes			
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	\otimes			
Cockpit Autovideur De Sécurité	\otimes			
Nouveau Livré				
Numéro De Coque	B10509			
Ce Max Weight	C kg			
Ce Max Motor	C kW			
New Delivered				
Ce Category	С			
Ce Passenger Capacity	8			
Coque Pont Superstructure				
Coque Couleur	Blue			
Pont Couleur	Beige			
Construction Pont	Steel			
Type Cockpit	Aft cockpit			
Cockpit Ouvert	\otimes			
Dimensions Poids				
Tirant D'eau	100 centimetres			

Dimer	nsions Poids			
Longueur Ligne De Flottaison	970 cm			
Longueur Light De Flottaison	770 CIII			
Contrôle Dérive Restriction				
Système De Direction	Wheel			
Emplacement Système Direction	Inside			
Gouvernail	Single			
Restriction	Dérive Contrôle			
Restriction Dérive	Full keel			
_	,			
	Espaces			
Cabine	igotimes			
Salle À Manger Séparée	\odot			
Cabines	1			
Dé	coration			
Couleur Tapisserie	Blue			
Matelas	\otimes			
	Eau			
Jauge De Réservoir D'eau	\odot			
Réservoir D'eaux Usées	\odot			
Système D'eau	Pressure system			
Plomberie				
Douches	1			
Toilettes	1			
Divertissement				
Radio Cd Player	\odot			
Cuisine				
	_			
Cuisinière	igotimes			

Cuisine				
Micro-Ondes	\odot			
	Moteurs			
Type De Démarrage	Electric			
	Moteur Principal			
Puissance	75 hp			
	Entraînement			
Transmission	Shaft			
Propulsion	Propellor			
	Réservoir			
Réservoirs De Carburant	\odot			
	Performance			
Vitesse De Croisière	10 km/h			
I	Instruments De Mesure			
Jauge De Réservoir De Carburant	\odot			
Tachymètre	\odot			
Manomètre De Pression D'huile	\odot			
Jauge De Température	\odot			
Électricité				
Dynamo	\odot			
O (Table De De Care				
Outils De Base				
Compass	\odot			
Instrument De Profondeur	\odot			
Feux De Navigation	igotimes			
Basic Tools				
	Dasic 10018			

Log	\odot			
Rudder Position Indicator	\odot			
Électronique Moderne				
Gps	\odot			
Communication				
Vhf	\odot			
Ancre				
Connexion	Chain			
Contrôle	Manual			
Équipement De Pont				
Tente De Cockpit	\odot			
Plateforme De Baignade	\odot			























































