

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

Sleepboot 14.10



0 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 0 (TVA incluse)

Dimensions

14.1 m x 3.48 m x 1.5 m

Matériau

Steel

Moteur

DAF 475 (85 CV), construit en 1962

Couchage

Année

1910

Très grand espace intérieur, parfaitement adapté à la vie.



Informations de base

General				
Nom Du Bateau	Optimist			
Designer	Piet Smit jr.			
Où	Piet Smit jr.			
Année	1910			
Couleur Coque	Black			
Construction De Coque	Steel			
Type De Coque	2014 geverfd met 2 componentenverf Amerloc 400 C			
Construction De Superstructures	OK			
Deck Colour	White			
Construction De Pont	het dek is ral kleur 3005. de opbouw is ral kleur 9010. opbouw in 2015 geschilderd met 1 comp. (Monolak composietlak)			
Type De Cockpit	Aft cockpit			
Type De Contrôle	Single			
Réfrigérateur	\odot			
Congélateur	\odot			
Vitesse De Croisière	11 bij een toerental van 1800			
Vitesse Max	12 bij een toerental van 2100			
Réservoir	200			
Litres Par Heure	6.5			
Cylindres	6			
Type De Démarrage	Electric			
Système De Refroidissement	Indirect			
Boussole	\odot			
GPS	\odot			

Ge	neral
VHF	\otimes
Douche	1
Extincteur	\otimes
Batterie	\otimes
Chargeur De Batterie	\otimes
Onduleur	\otimes
Télévision	\otimes
Lecteur Cd	\otimes
Ancre	\otimes
Faisceau	3.48 m
Brouillon	1.5 m
Très	14.1 m
Nouveau Chantier Navire Livré	Piet Smit jr.
Type Moteur Principal	Inboard
Fabricant Moteur Principal	daf
Modèle Moteur Principal	475
Numéro De Série Du Moteur Principal	22322
Année Moteur Principal	1962
Cylindres Du Moteur Principal	6
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	6.5 litre/hour
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect
Capacité Du Réservoir	200 Litre
Matériau Du Réservoir	Steel
Accumoniteur Électrique	\otimes
Câble D'alimentation À Quai Électrique	\otimes
Moniteur De Consommation Électrique	\odot

Nouveau Delivré		
Designer	Piet Smit jr.	

Coque Pont Superstructure

Coque Couleur	Black		
Pont Couleur	White		
Type Cockpit	Aft cockpit		
Cockpit Ouvert	\otimes		
Dimensio	ons Poids		
Hauteur Minimum	325 cm		
Tirant D'eau	150 centimetres		
Contrôle Déri			
Système De Direction	Wheel		
Emplacement Système Direction	Inside		
Gouvernail	Single		
D. A. A. D.	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Restriction Dérive Contrôle			
Restriction Dérive	Full keel		
Esp	aces		
Cabine	\otimes		
Salle Des Machines	\otimes		
Décoration			
Matelas	\odot		
Eau			
Système D'eau	Pressure system		
Eau Chaude	\otimes		
Plomberie			
Douches	1		
Divertis	_		
Télévision	\odot		
Radio Cd Player	\otimes		

Cuisine				
Cuisinière	\odot			
	Moteurs			
Quantité	1			
Type De Démarrage	Electric			
	eur Principal			
Puissance	85 hp			
	. •			
	ntraînement			
Transmission	Shaft			
Propulsion	Propellor			
	Réservoir			
Réservoirs De Carburant	\odot			
	Électricité			
	⊗			
Dynamo Alimentation à Ousi				
Alimentation À Quai	igotimes			
Outils De Base				
Compass	\odot			
E	Basic Tools			
Rudder Position Indicator	\odot			
Communication				
Vhf	\odot			
Ancre				
Ancre	\odot			
Connexion	Rope			

	Équipement De Pont	
Échelle De Baignade	\odot	





























































