

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

## **Statement Marine PTS 26**



#### **89.500 TVA incluse**

#### **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 89.500 (TVA incluse)

**Dimensions** 

8.25 m x 2.59 m x 0.8 m

Matériau

Grp (polyester)

Moteur

Diesel Vetus, 173 ch

Couchage

**Année** 2019

PTS 26 presque neuf et entièrement chargé.



### **Statement Marine PTS 26**

Cet été, prenez l'eau avec style! C'est possible grâce à cette nouvelle déclaration Marine PTS 26. Ce bateau est équipé de presque toutes les options disponibles et d'un moteur diesel de 173 ch avec seulement 95 heures de fonctionnement, ce qui vous permet de passer les week-ends sur l'eau dans le luxe et le confort. Une nuitée pour 2 à 4 personnes est également possible. Voici quelques-unes des nombreuses options : Propulseur d'étrave, toilettes électriques, eau courante chaude dans la cabine et la douche extérieure, réfrigérateur, chauffage, navigation Raymarine Axiom 9", trim tabs et bien plus encore. Une véritable aubaine, alors prenez rendez-vous pour une visite.



# Informations de base

Nom Du Bateau       Fily         Capacité Passagers       8         Designer       Vripack Naval Architects, Sneek         Où       Statement Marine         Année       2019         Couleur Coque       Beige         Construction De Coque       Grp (polyester)         Type De Coque       + Speedrails         Deck Colour       White         Construction De Pont       Flexiteak op alle dekken.         Type De Cockpit       Aft cockpit         Type De Contrôle       Single         Réfrigérateur       ∅         Propulseur D'étrave       Electric         Heures       95         Réservoir       182         Litres Par Heure       3         Cylindres       4         Type De Démarrage       Electric         Système De Refroidissement       Indirect         Feux De Navigation       ∅         Boussole       ∅         Instrument De Profondeur       ∅         GPS       ∅         Traceur       ∅	General		
Designer Vripack Naval Architects, Sneek Où Statement Marine  Année 2019 Couleur Coque Beige Construction De Coque Grp (polyester) Type De Coque + Speedrails Deck Colour White Construction De Pont Flexiteak op alle dekken. Type De Cockpit Aft cockpit Type De Contrôle Single  Réfrigérateur ⊗ Propulseur D'étrave Electric Heures 95 Réservoir 182 Litres Par Heure 3 Cylindres 4 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Indirect Feux De Navigation ⊗ Boussole ⊗ Instrument De Profondeur GPS	Nom Du Bateau	Fily	
Où       Statement Marine         Année       2019         Couleur Coque       Beige         Construction De Coque       Grp (polyester)         Type De Coque       + Speedrails         Deck Colour       White         Construction De Pont       Flexiteak op alle dekken.         Type De Cockpit       Aft cockpit         Type De Contrôle       Single         Réfrigérateur       ∅         Propulseur D'étrave       Electric         Heures       95         Réservoir       182         Litres Par Heure       3         Cylindres       4         Type De Démarrage       Electric         Système De Refroidissement       Indirect         Feux De Navigation       ∅         Boussole       ∅         Instrument De Profondeur       ∅         GPS       ∅	Capacité Passagers	8	
Année       2019         Couleur Coque       Beige         Construction De Coque       Grp (polyester)         Type De Coque       + Speedrails         Deck Colour       White         Construction De Pont       Flexiteak op alle dekken.         Type De Cockpit       Aft cockpit         Type De Contrôle       Single         Réfrigérateur       ∅         Propulseur D'étrave       Electric         Heures       95         Réservoir       182         Litres Par Heure       3         Cylindres       4         Type De Démarrage       Electric         Système De Refroidissement       Indirect         Feux De Navigation       ∅         Boussole       ∅         Instrument De Profondeur       ∅         GPS       ∅	Designer	Vripack Naval Architects, Sneek	
Couleur Coque Construction De Coque Construction De Coque Forp (polyester) Type De Coque Forstruction De Pont Flexiteak op alle dekken. Type De Cockpit Aft cockpit Type De Contrôle Single Réfrigérateur ⊘ Propulseur D'étrave Electric Heures 95 Réservoir 182 Litres Par Heure 3 Cylindres 4 Type De Démarrage Electric Système De Refroidissement Feux De Navigation  Servoir Indirect Feux De Navigation  Servoir Boussole Forst Servoir Forst	Où	Statement Marine	
Construction De Coque	Année	2019	
Type De Coque + Speedrails  Deck Colour White  Construction De Pont Flexiteak op alle dekken.  Type De Cockpit Aft cockpit  Type De Contrôle Single  Réfrigérateur ⊗  Propulseur D'étrave Electric  Heures 95  Réservoir 182  Litres Par Heure 3  Cylindres 4  Type De Démarrage Electric  Système De Refroidissement Indirect  Feux De Navigation ⊗  Boussole ⊗  Instrument De Profondeur ⊗  GPS ⊗	Couleur Coque	Beige	
Deck Colour  Construction De Pont Flexiteak op alle dekken.  Type De Cockpit Aft cockpit  Type De Contrôle Single  Réfrigérateur  Propulseur D'étrave Electric  Heures 95  Réservoir 182  Litres Par Heure 3  Cylindres 4  Type De Démarrage Electric  Système De Refroidissement Indirect  Feux De Navigation  Boussole  GPS  White  Flexiteak op alle dekken.  Aft cockpit  Flexiteak op alle dekken.  Flexiteak op alle dekken.  Aft cockpit  Flexiteak op alle dekken.  Flexiteak op alle dekken.  Aft cockpit  Flexiteak op alle dekken.  Aft cockpit  Single  Electric  Heures  Système De Refroidissement Indirect  Flexiteak op alle dekken.  Single  Single  Plexiteak op alle dekken.  Aft cockpit  Aft cockpit  Flexiteak op alle dekken.  Single  Flexiteak op alle dekken.  Single  Single	Construction De Coque	Grp (polyester)	
Type De Cockpit Aft cockpit  Type De Contrôle Single  Réfrigérateur  Propulseur D'étrave Heures 95  Réservoir 182  Litres Par Heure 3  Cylindres 4  Type De Démarrage Electric  Système De Refroidissement Feux De Navigation  Boussole Instrument De Profondeur  GPS  Fingle Single Single Single  Single  Electric  Single  Electric  Electric  Electric  Aft cockpit  Aft coc	Type De Coque	+ Speedrails	
Type De Cockpit Aft cockpit  Type De Contrôle Single  Réfrigérateur  Propulseur D'étrave Electric  Heures 95  Réservoir 182  Litres Par Heure 3  Cylindres 4  Type De Démarrage Electric  Système De Refroidissement Indirect  Feux De Navigation  Boussole Instrument De Profondeur  GPS  Aft cockpit  Active activ	Deck Colour	White	
Type De Contrôle  Réfrigérateur  Ø  Propulseur D'étrave  Electric  Heures  95  Réservoir  182  Litres Par Heure  3  Cylindres  4  Type De Démarrage  Electric  Système De Refroidissement  Indirect  Feux De Navigation  Ø  Boussole  Instrument De Profondeur  GPS  Single  Single  Single  Electric   Single  Electric   Single  Electric	Construction De Pont	Flexiteak op alle dekken.	
Réfrigérateur	Type De Cockpit	Aft cockpit	
Propulseur D'étrave Electric  Heures 95  Réservoir 182  Litres Par Heure 3  Cylindres 4  Type De Démarrage Electric  Système De Refroidissement Indirect  Feux De Navigation   Boussole   Instrument De Profondeur   GPS   Electric	Type De Contrôle	Single	
Heures 95  Réservoir 182  Litres Par Heure 3  Cylindres 4  Type De Démarrage Electric  Système De Refroidissement Indirect  Feux De Navigation   Boussole   Instrument De Profondeur   GPS   95  Instrument De Profondeur   96  97  Instrument De Profondeur   98  Instrument De Profondeur   98  Instrument De Profondeur   98  Instrument De Profondeur   99  Instrument De Profondeur   90  Instrument De Profo	Réfrigérateur	$\odot$	
Réservoir 182  Litres Par Heure 3  Cylindres 4  Type De Démarrage Electric  Système De Refroidissement Indirect  Feux De Navigation   Boussole   Instrument De Profondeur   GPS	Propulseur D'étrave	Electric	
Litres Par Heure 3   Cylindres 4   Type De Démarrage Electric   Système De Refroidissement Indirect   Feux De Navigation ♥   Boussole ♥   Instrument De Profondeur ♥   GPS ♥	Heures	95	
Cylindres 4  Type De Démarrage Electric  Système De Refroidissement Indirect  Feux De Navigation   Boussole   Instrument De Profondeur   GPS    4  Cylindres 4  Electric    Cylindres    Electric	Réservoir	182	
Type De Démarrage Electric  Système De Refroidissement Indirect  Feux De Navigation   Boussole   Instrument De Profondeur   GPS    Electric   Indirect	Litres Par Heure	3	
Système De Refroidissement  Feux De Navigation  Boussole  Instrument De Profondeur  GPS  Instrument De Profondeur  □	Cylindres	4	
Feux De Navigation   Boussole   Instrument De Profondeur   GPS    O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O	Type De Démarrage	Electric	
Boussole	Système De Refroidissement	Indirect	
Instrument De Profondeur   GPS	Feux De Navigation	$\odot$	
GPS	Boussole	$\odot$	
	Instrument De Profondeur	$\odot$	
Traceur	GPS	$\odot$	
	Traceur	$\odot$	

General		
Instrument De Vitesse	$\otimes$	
Douche	1	
Extincteur	$\odot$	
Batterie	$\otimes$	
Chargeur De Batterie	$\otimes$	
Lecteur Cd	$\otimes$	
Ancre	$\otimes$	
Capot De Pulvérisation	$\otimes$	
Bimini	$\otimes$	
Faisceau	2.59 m	
Brouillon	0.8 m	
Très	8.25 m	
Nouveau Chantier Navire Livré	Statement Marine	
Jauge De Réservoir D'eau Usée	$\otimes$	
Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	$\odot$	
Aspiration Eau Pont	$\odot$	
Type Moteur Principal	Inboard	
Fabricant Moteur Principal	Vetus	
Modèle Moteur Principal	VF4.180G	
Numéro De Série Du Moteur Principal	7518002	
Année Moteur Principal	2019	
Cylindres Du Moteur Principal	4	
Compteur Heures Moteur Principal	$\otimes$	
Heures Moteur Principal	95	
Carburant Du Moteur Principal	Diesel	
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	3 litre/hour	
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect	
Capacité Du Réservoir	182 Litre	
Batterie Électrique	$\otimes$	
Accumoniteur Électrique	$\otimes$	
Voltmètre Électrique	$\otimes$	

	General	
Câble D'alimentation À Quai Électrique	$\odot$	
Traceur De Cartes Électronique Moderne	$\odot$	
No	uveau Delivré	
Designer	Vripack Naval Architects, Sneek	
No	ew Delivered	
Ce Category	С	
Ce Passenger Capacity	8	
No.	ouveau Livré	
Ce Max Weight	C kg	
Ce Max Motor	C kW	
Coque P	ont Superstructure	
Coque Couleur	Beige	
Pont Couleur	White	
Type Cockpit	Aft cockpit	
Cockpit Ouvert	$\odot$	
Din	nensions Poids	
Hauteur Minimum	170 cm	
Tirant D'eau	80 centimetres	
Déplacement	2700 kg	
Contrôle Dérive Restriction		
Système De Direction	Wheel	
Emplacement Système Direction	Outside	
Gouvernail	Single	
Trimflaps	$\odot$	
Restriction Dérive Contrôle		
Restriction Dérive	Full keel	

Déco	ration	
Type Intérieur	Modern, light	
Couleur Tapisserie	Grey	
Matelas	$\odot$	
E	au	
Réservoir D'eau	$\odot$	
Jauge De Réservoir D'eau	$\odot$	
Réservoir D'eaux Usées	$\odot$	
Système D'eau	Pressure system	
Plon	nberie	
Douches	1	
	ssement	
Radio Cd Player	$\odot$	
	isine	
Cuisinière	$\bigcirc$	
Réfrigérateur	igotimes	
Ma	4	
	teurs	
Quantité		
Type De Démarrage	Electric	
Moteur Principal		
Puissance	173 hp	
Entraînement		
Transmission	Shaft	
Propulsion	Propellor	
Rése	ervoir	
Réservoirs De Carburant	$\odot$	

Performance			
Max Speed	35 km/h		
Vitesse De Croisière	12 km/h		
Instrum	ents De Mesure		
Jauge De Réservoir De Carburant	$\otimes$		
Tachymètre	$\otimes$		
Manomètre De Pression D'huile	$\otimes$		
Jauge De Température	$\otimes$		
É	lectrique		
Chargeur De Batterie	$\odot$		
	lectricité		
Dynamo	<b>⊘</b>		
Alimentation À Quai	igorplus		
Out	ils De Base		
	⊗		
Compass  Instrument De Profondeur	•		
	$\odot$		
Feux De Navigation	$\otimes$		
Basic Tools			
Log	⊗		
Électronique Moderne			
Gps	$\otimes$		
Ancre			
Ancre	$\otimes$		
Connexion	Rope and chain		
Équipe	ment De Pont		
Capote De Pulvérisation	$\otimes$		

Équipement De Pont				
Bimini	$\odot$			
Tente De Cockpit	$\odot$			
Coussins D'extérieur	$\odot$			
Plateforme De Baignade	$\odot$			
Échelle De Baignade	$\odot$			
Divers				
Pont En Teck	$\odot$			
Fenders Lines	$\odot$			
Cockpit Table	$\odot$			
Sécurité				
Extincteur	$\otimes$			



























