

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

## Crown 1150 Osprey



### 34.500 TVA incluse

#### **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 34.500 (TVA incluse)

**Dimensions** 

11.5 m x 3.6 m x 0.9 m

Matériau

Grp (polyester)

Moteur

BMC Thornycroft (2009) 45 HP

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1980



### Crown 1150 Osprey

(Bientôt plus de photos)

Ce Crown (bateau fluvial) se distingue des autres bateaux de croisière et pour nous, il n'y a rien de mal à cela ! Une apparence frappante est agréable, mais l'espace et la facilité d'utilisation ne sont pas non plus sans importance. Un grand avantage est la marge de manœuvre limitée, qui vous permet d'aller presque partout.



# Informations de base

General	
Nom Du Bateau	Miarda
Année	1980
Couleur Coque	White
Construction De Coque	Grp (polyester)
Deck Colour	White
Type De Contrôle	Single
Four	$\odot$
Micro-Ondes	$\odot$
Réfrigérateur	$\odot$
Heures	380
Réservoir	250
Litres Par Heure	2
Cylindres	4
Type De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
Feux De Navigation	$\odot$
Instrument De Profondeur	$\odot$
Instrument De Vitesse	$\otimes$
Toilettes	1
Douche	1
Extincteur	$\otimes$
Batterie	$\otimes$
Chargeur De Batterie	$\otimes$
Onduleur	$\otimes$
Lecteur Cd	$\odot$

Ge	neral
Ancre	$\odot$
Faisceau	3.6 m
Brouillon	0.9 m
Très	11.5 m
Type Moteur Principal	Inboard
Fabricant Moteur Principal	BMC
Modèle Moteur Principal	Thornycroft
Année Moteur Principal	2009
Cylindres Du Moteur Principal	4
Compteur Heures Moteur Principal	$\odot$
Heures Moteur Principal	380
Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Consommation De Carburant Du Moteur Principal	2 litre/hour
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect
Capacité Du Réservoir	250 Litre
Matériau Du Réservoir	Stainless steel
Voltmètre Électrique	$\odot$
Câble D'alimentation À Quai Électrique	$\otimes$
Bouée De Sauvetage De Sécurité	$\otimes$
Gilets De Sauvetage	$\otimes$
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	$\otimes$
Cockpit Autovideur De Sécurité	$\odot$

Coque Pont Superstructure	
Type Coque	Roundbilge
Coque Couleur	White
Pont Couleur	White
Construction Pont	Grp (polyester)
Cockpit Ouvert	$\odot$

<b>Dimensions Poids</b>		
Tirant D'eau	90 centimetres	

Dimensions Poids		
Déplacement	8000 kg	
Cont	trôle Dérive Restriction	
Système De Direction	Wheel	
Emplacement Système Direction	Inside	
Gouvernail	Single	
	riction Dérive Contrôle	
Restriction Dérive	Full keel	
	Espaces	
Cabine	—————————————————————————————————————	
	_	
Salle À Manger Séparée	$\Theta$	
Salle Des Machines	<b>⊘</b>	
Cabines	2	
	Décoration	
Type Intérieur	Classic, warm	
Couleur Tapisserie	Blue	
Matelas	$\otimes$	
Coussins	$\otimes$	
Rideaux	$\otimes$	
Eau		
Réservoir D'eau	$\otimes$	
Système D'eau	Pressure system	
Plomberie		
Douches	1	
Toilettes	1	
Divertissement		
Radio Cd Player	$\otimes$	

Cuisine		
Cuisinière	$\odot$	
Four	$\odot$	
Micro-Ondes	$\odot$	
	Moteurs	
Quantité	1	
Type De Démarrage	Electric	
	Moteur Principal	
Puissance	45 kW	
T	Entraînement	
Transmission	Shaft	
Propulsion	Propellor	
	Réservoir	
Réservoirs De Carburant	$\otimes$	
	D. C	
Mar Caral	Performance	
Max Speed	11 km/h	
Vitesse De Croisière	10 km/h	
Instruments De Mesure		
Tachymètre	$\odot$	
Manomètre De Pression D'huile	$\odot$	
Jauge De Température	$\odot$	
Électricité		
Dynamo	$\odot$	
Alimentation À Quai	$\odot$	
Basic Tools		
Log	Ø	
o		

Outils De Base		
Feux De Navigation	$\odot$	
A	ancre	
Ancre	$\otimes$	
Connexion	Rope and chain	
Contrôle	Manual	
Équipement De Pont		
Coussins D'extérieur	$\otimes$	
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	$\otimes$	
Plateforme De Baignade	$\odot$	
Échelle De Baignade	$\odot$	
Canot		
Bossoirs	$\odot$	
Divers		
Fenders Lines	$\odot$	
Sécurité		
Extincteur	$\otimes$	





















