

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

Valkkruiser 1400 VS



130.000 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 130.000 (TVA incluse)

Dimensions

14 m x 4.2 m x 1.25 m

Matériau

Steel

Moteur

Daf 615 Turbo, 186 cv, 2051 heures

Couchage

Année

1994

Un grand navire entretenu par son premier propriétaire



Valkkruiser 1400 VS

Ce navire soigneusement entretenu et magnifiquement doublé est en possession du premier et unique propriétaire depuis 1994. Depuis sa construction, de nombreuses améliorations ont été apportées au fil des ans et le navire peut maintenant être qualifié, à juste titre, de navire très complet. En partie grâce à sa timonerie fixe, il peut être utilisé toute l'année et des éléments comme un générateur, un onduleur lourd, une machine à laver et un Webasto de 2010 contribuent certainement au confort de la navigation. En 2015, le navire sera entièrement peint par des professionnels (2K) et le "Flexiteak" sera placé sur les passerelles. Ce navire peut être visité sur rendez-vous si vous le souhaitez.



Informations de base

General	
Nom Du Bateau	Miata
Où	Wim van der Valk
Année	1994
Couleur Coque	White
Construction De Coque	Steel
Type De Coque	Volledig geschilderd in 2015 (2k)
Deck Colour	White
Construction De Pont	Gangboorden voorzien van 'Flexiteak' in 2015
Type De Contrôle	Single
Réfrigérateur	\odot
Congélateur	\odot
Propulseur D'étrave	Electric
Heures	2250
Quantité De Moteur	Servicebeurt in 2022
Litres Par Heure	5
Cylindres	6
Type De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
Feux De Navigation	\odot
Boussole	\odot
Instrument De Profondeur	\odot
Instrument À Vent	\odot
GPS	\odot
VHF	\odot
Traceur	\odot

Instrument De Vitesse ○ Toilettes 1 Douche 1 Bain 1 Extincteur ○ Batterie ○ Chargeur De Batterie ○ Générateur ○ Onduleur ○ Télévision ○ Lecteur Cd ○ Ancre ○ Capot De Pulvérisation ○ Bimini ○ Faisceau 4.2 m Brouillon 1.25 m Très 14 m Nouveau Chantier Navire Livré Winvan der Valk Jauge De Réservoir Deau Usée ○ Pompe De Vidange De Réservoir Deau Usée<	Ge	neral
Douche 1 Bain 1 Extincteur ∅ Batterie ∅ Chargeur De Batterie ∅ Générateur ∅ Onduleur ∅ Télévision ∅ Lecteur Cd ∅ Ancre ∅ Capot De Pulvérisation ∅ Bimini ∅ Paísceau 4.2 m Brouillon 1.25 m Très 14 m Nouveau Chantier Navire Livré Winn van der Valk Jauge De Réservoir D'eau Usée ∅ Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée ∅ Aspiration Eau Pont ∅ Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal E50489 Année Moteur Principal € Cylindres Du Moteur Principal ∅ Cylindres Du Moteur Principal ∅ Cylindres Du Moteur Principal ∅ Compteur Heures Moteur Principal ∅ Heures Moteur Principal ∅ Caburant Du Moteur Princip	Instrument De Vitesse	\odot
Bain 1 Extincteur ⊘ Batterie ⊘ Chargeur De Batterie ⊘ Générateur ⊘ Onduleur ⊘ Télévision ⊘ Lecteur Cd ⊙ Ancre ⊙ Capot De Pulvérisation ⊙ Bimini ⊙ Faisceau 4.2 m Brouillon 1.25 m Très 14 m Nouveau Chantier Navire Livré Wim van der Valk Jauge De Réservoir D'eau Usée ⊙ Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée ⊙ Aspiration Eau Pont ⊙ Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal E50489 Année Moteur Principal € Cylindres Du Moteur Principal ⊙ Cylindres Du Moteur Principal ⊙ Cylindres Moteur Principal ⊙ Compteur Heures Moteur Principal ⊙ Heures Moteur Principal Diesel	Toilettes	1
Extincteur Batterie Chargeur De Batterie Générateur Onduleur Clévision Lecteur Cd Ancre Capot De Pulvérisation Bimini Capot De Pulvérisation Bimini Faisceau 4.2 m Brouillon 1.25 m Très 14 m Nouveau Chantier Navire Livré Wim van der Valk Jauge De Réservoir D'eau Usée Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal Année Moteur Principal Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Moteur Principal Sitter/hour	Douche	1
Batterie Chargeur De Batterie Générateur Onduleur Chévision Lecteur Cd Ancre Capot De Pulvérisation Bimini Faisceau Brouillon 1.25 m Très 14 m Nouveau Chantier Navire Livré Wim van der Valk Jauge De Réservoir D'eau Usée Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Numéro De Série Du Moteur Principal Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Consommation De Carburant Du Moteur Principal Cilite/hour	Bain	1
Chargeur De Batterie Générateur Onduleur Clevision Lecteur Cd Ancre Capot De Pulvérisation Bimini Official de Pulvérisation Bimini Faisceau 4.2 m Brouillon 1.25 m Brouillon 1.25 m Très 14 m Nouveau Chantier Navire Livré Wim van der Valk Jauge De Réservoir D'eau Usée Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal Modèle Moteur Principal Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Consommation De Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal Siltre/hour	Extincteur	\odot
Générateur ⊘ Onduleur ⊘ Télévision ⊘ Lecteur Cd ⊘ Ancre ⊘ Capot De Pulvérisation ⊘ Bimini ⊘ Faisceau 4.2 m Brouillon 1.25 m Très 14 m Nouveau Chantier Navire Livré Wim van der Valk Jauge De Réservoir D'eau Usée ⊘ Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée ⊘ Aspiration Eau Pont ⊘ Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal E50489 Année Moteur Principal E50489 Année Moteur Principal 6 Compteur Heures Moteur Principal ⊘ Compteur Heures Moteur Principal ⊘ Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour	Batterie	\odot
Télévision Lecteur Cd Ancre Capot De Pulvérisation Bimini Faisceau 4.2 m Brouillon 1.25 m Très 14 m Nouveau Chantier Navire Livré Wim van der Valk Jauge De Réservoir D'eau Usée Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Broizent Moteur Principal Numéro De Série Du Moteur Principal E50489 Année Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Cissel Consommation De Carburant Du Moteur Principal Sitter/hour	Chargeur De Batterie	\odot
Télévision Lecteur Cd Ancre Capot De Pulvérisation Bimini Faisceau Brouillon 1.25 m Brouillon 1.25 m Très 14 m Nouveau Chantier Navire Livré Wim van der Valk Jauge De Réservoir D'eau Usée Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Babricant Moteur Principal Modèle Moteur Principal Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Cinsommation De Carburant Du Moteur Principal Consommation De Carburant Du Moteur Principal Cinsommation De Carburant Du Moteur Principal Siltre/hour	Générateur	\otimes
Lecteur Cd Ancre ② Capot De Pulvérisation Bimini ② Faisceau 4.2 m Brouillon 1.25 m Très 14 m Nouveau Chantier Navire Livré Wim van der Valk Jauge De Réservoir D'eau Usée ② Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Modèle Moteur Principal Année Moteur Principal Cupture Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Consommation De Carburant Du Moteur Principal Consommation De Carburant Du Moteur Principal Siltre/hour	Onduleur	\otimes
Ancre Capot De Pulvérisation Bimini Faisceau 4.2 m Brouillon 1.25 m Très 14 m Nouveau Chantier Navire Livré Wim van der Valk Jauge De Réservoir D'eau Usée 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 Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal S litre/hour	Télévision	\otimes
Capot De Pulvérisation Bimini ○ Faisceau 4.2 m Brouillon 1.25 m Très 14 m Nouveau Chantier Navire Livré Wim van der Valk Jauge De Réservoir D'eau Usée Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Oaspiration Eau Pont Type Moteur Principal Fabricant Moteur Principal Modèle Moteur Principal Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Silitre/hour	Lecteur Cd	\otimes
Bimini Faisceau 4.2 m Brouillon 1.25 m Très 14 m Nouveau Chantier Navire Livré Wim van der Valk Jauge De Réservoir D'eau Usée Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal 615 Turbo Numéro De Série Du Moteur Principal E50489 Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour	Ancre	\otimes
Faisceau 4.2 m Brouillon 1.25 m Très 14 m Nouveau Chantier Navire Livré Wim van der Valk Jauge De Réservoir D'eau Usée ⊗ Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée ⊗ Aspiration Eau Pont ⊗ Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal 615 Turbo Numéro De Série Du Moteur Principal E50489 Année Moteur Principal 1994 Cylindres Du Moteur Principal ⊗ Compteur Heures Moteur Principal ⊗ Heures Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour	Capot De Pulvérisation	\otimes
Brouillon 1.25 m Très 14 m Nouveau Chantier Navire Livré Wim van der Valk Jauge De Réservoir D'eau Usée ⊗ Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée ⊗ Aspiration Eau Pont ⊗ Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal 615 Turbo Numéro De Série Du Moteur Principal E50489 Année Moteur Principal 994 Cylindres Du Moteur Principal ⊗ Compteur Heures Moteur Principal ⊗ Heures Moteur Principal 2250 Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour	Bimini	\otimes
Très14 mNouveau Chantier Navire LivréWim van der ValkJauge De Réservoir D'eau Usée⊘Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée⊘Aspiration Eau Pont⊘Type Moteur PrincipalInboardFabricant Moteur PrincipalDAFModèle Moteur Principal615 TurboNuméro De Série Du Moteur PrincipalE50489Année Moteur Principal1994Cylindres Du Moteur Principal⊘Compteur Heures Moteur Principal⊘Heures Moteur Principal2250Carburant Du Moteur PrincipalDieselConsommation De Carburant Du Moteur Principal5 litre/hour	Faisceau	4.2 m
Nouveau Chantier Navire Livré Jauge De Réservoir D'eau Usée 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 Cylindres Du Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal Sittre/hour	Brouillon	1.25 m
Jauge De Réservoir D'eau Usée	Très	14 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 E50489 Année Moteur Principal Cylindres Du Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal Heures Moteur Principal Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour	Nouveau Chantier Navire Livré	Wim van der Valk
Aspiration Eau Pont Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal 615 Turbo Numéro De Série Du Moteur Principal E50489 Année Moteur Principal 1994 Cylindres Du Moteur Principal 6 Compteur Heures Moteur Principal Heures Moteur Principal 2250 Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour	Jauge De Réservoir D'eau Usée	\odot
Type Moteur Principal Inboard Fabricant Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal 615 Turbo Numéro De Série Du Moteur Principal E50489 Année Moteur Principal 1994 Cylindres Du Moteur Principal 6 Compteur Heures Moteur Principal Heures Moteur Principal 2250 Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour	Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	\otimes
Fabricant Moteur Principal DAF Modèle Moteur Principal 615 Turbo Numéro De Série Du Moteur Principal E50489 Année Moteur Principal 1994 Cylindres Du Moteur Principal 6 Compteur Heures Moteur Principal Compteur Heures Moteur Principal 2250 Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour	Aspiration Eau Pont	\otimes
Modèle Moteur Principal615 TurboNuméro De Série Du Moteur PrincipalE50489Année Moteur Principal1994Cylindres Du Moteur Principal6Compteur Heures Moteur Principal☉Heures Moteur Principal2250Carburant Du Moteur PrincipalDieselConsommation De Carburant Du Moteur Principal5 litre/hour	Type Moteur Principal	Inboard
Numéro De Série Du Moteur Principal E50489 Année Moteur Principal 1994 Cylindres Du Moteur Principal 6 Compteur Heures Moteur Principal Heures Moteur Principal 2250 Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour	Fabricant Moteur Principal	DAF
Année Moteur Principal1994Cylindres Du Moteur Principal6Compteur Heures Moteur Principal	Modèle Moteur Principal	615 Turbo
Cylindres Du Moteur Principal 6 Compteur Heures Moteur Principal Heures Moteur Principal 2250 Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour	Numéro De Série Du Moteur Principal	E50489
Compteur Heures Moteur Principal∅Heures Moteur Principal2250Carburant Du Moteur PrincipalDieselConsommation De Carburant Du Moteur Principal5 litre/hour	Année Moteur Principal	1994
Heures Moteur Principal 2250 Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour	Cylindres Du Moteur Principal	6
Carburant Du Moteur Principal Diesel Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour	Compteur Heures Moteur Principal	\odot
Consommation De Carburant Du Moteur Principal 5 litre/hour	Heures Moteur Principal	2250
1	Carburant Du Moteur Principal	Diesel
Système De Refroidissement Du Conduite Indirect	Consommation De Carburant Du Moteur Principal	5 litre/hour
	Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect

Ger	neral		
Matériau Du Réservoir	Steel		
Voltmètre Électrique	\odot		
Câble D'alimentation À Quai Électrique	\odot		
Traceur De Cartes Électronique Moderne	\odot		
Coffre-Fort À Bouteilles De Gaz Avec Vidange	\odot		
Coque Pont S	Coque Pont Superstructure		
Coque Couleur	White		
Pont Couleur	White		
Dimensi	ons Poids		
Tirant D'eau	125 centimetres		
	ive Restriction		
Système De Direction	Wheel		
Emplacement Système Direction	Inside		
Gouvernail	Single		
Restriction D	érive Contrôle		
Restriction Dérive	Full keel		
Testitetion Bettie			
Espaces			
Cabine	\odot		
Salle À Manger Séparée	\odot		
Salle Des Machines	\odot		
Cabines	3		
Décoration			
Type Intérieur	Classic, warm		
Couleur Tapisserie	White		
Matelas	\odot		
Coussins	\odot		

	Décoration		
Rideaux	\odot		
	Eau		
Réservoir D'eau	\odot		
Jauge De Réservoir D'eau	\odot		
Système D'eau	Pressure system		
Eau Chaude	\odot		
	Discouling the state of the sta		
D 1	Plomberie		
Douches	1		
Bains	1		
Toilettes	1		
	Divertissement		
Télévision	\odot		
Radio Cd Player	\odot		
	Cuisine		
Cuisinière	\odot		
Moteurs			
Type De Démarrage	Electric		
Moteur Principal			
Puissance	168 hp		
Entraînement			
Transmission	Shaft	,	
Propulsion	Propellor		
Réservoir			
Réservoirs De Carburant	\odot		

7 0.0		
Perfo	rmance	
Max Speed	16 km/h	
Vitesse De Croisière	13 km/h	
Instrument	ts De Mesure	
Jauge De Réservoir De Carburant	\otimes	
Tachymètre	\odot	
Manomètre De Pression D'huile	\otimes	
Jauge De Température	\otimes	
Élec	tricité	
Dynamo	\otimes	
Alimentation À Quai	\otimes	
Outils	De Base	
Compass	\otimes	
Instrument De Profondeur	\otimes	
Manomètre À Vent	\otimes	
Feux De Navigation	\otimes	
Basic	c Tools	
Log	\odot	
Électronique Moderne		
Gps	\otimes	
Communication		
Vhf	\odot	
Awara		
Ancre		
Ancre	\odot	
Connexion	Chain	
Contrôle	Manual	

Équipement De Pont		
Coussins D'extérieur	\otimes	
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	\odot	
Plateforme De Baignade	\odot	
Échelle De Baignade	\odot	
Deck Equipment		
Pushpit Pullpit	\odot	
	Canot	
Bossoirs	\odot	
Divers		
Fenders Lines	\odot	
Sécurité		
Extincteur	\odot	































































































