



Merk: Valk
Prijs: € 249.000,-
Lengte: 16.8 m
Breedte: 4.35 m
Romp materiaal: Staal
Bouwjaar: 2004

Bedrijf: De Valk Loosdrecht
Adres: 't Breukeleveense Meentje 6 6
 1231 LM Loosdrecht
Tel : 0355829030
Website: www.devalk.nl

Omschrijving

Model: VALK VOYAGER 16.80
 Type: motor yacht
 LOA (m): 16,80
 Beam (m): 4,35
 Draft (m): 1,15
 Air draft (m): 4,80
 Air draft min (m): 3,10
 Year built: 2004
 Builder: G. van der Valk
 Country: The Netherlands
 Displacement (t): 19

Hull material: steel
 Hull colour: white
 Hull shape: hard chine
 Superstructure material: steel
 Deck material: steel
 Portholes: aluminium
 Fuel tank (litre): 2000
 Freshwater tank (litre): 2000 stainless steel
 Blackwater tank (litre): yes

Basisinformatie

Merk :	Valk
Type :	Voyager 16.80
Lengte (m) :	16.80
Breedte (m) :	4.35
Diepgang (m) :	1.15
Conditie :	Gebruikt
Bouwjaar :	2004
Prijs :	249.000,-
Valuta :	Eur
BTW :	✓

Specificaties

Rompmateriaal :	Staal
Waternverplaatsing (kg) :	19
Doorvaarthoogte (m) :	4.8
Ligplaats Land :	NL

Motor

Merk :	Perkins
Vermogen in PK :	265.00
Aantal motoren :	1
Brandstof :	Diesel
Kruissnelheid (in knopen) :	10

Interieur

Aantal slaappleatsen :	6
Aantal hutten :	3

Volledige Omschrijving

Model: VALK VOYAGER 16.80

Type: motor yacht

LOA (m): 16,80

Beam (m): 4,35

Draft (m): 1,15

Air draft (m): 4,80

Air draft min (m): 3,10

Year built: 2004

Builder: G. van der Valk

Country: The Netherlands

Displacement (t): 19

Hull material: steel

Hull colour: white

Hull shape: hard chine

Superstructure material: steel

Deck material: steel

Portholes: aluminium

Fuel tank (litre): 2000

Freshwater tank (litre): 2000 stainless steel

Blackwater tank (litre): yes

The Valk Voyager 16.80 is a unique ship. The livable space is extended and improved, due the extension of the cabin and the leveled floor. The ship has all comforts; like a tv, kitchen with microwave, fridge and cooker. The Voyager 16.80 has three bedrooms and a integrated vacuum system.

For more information: VALK VOYAGER 16.80 for sale at De Valk Yachtbrokers - [Click](#)