



DE VALK
YACHT BROKERS



JETTEN 34 AC-RC



DE VALK
YACHT BROKERS

KOMMENTARE DES MAKLERS

Beautiful steel motor yacht, built by a well-known Dutch yard in 2006. This yacht has an inside- and outside steering position! Equipped with one cabin with a double berth, but the settee in the front is convertible to a second double berth. Come and visit "Lena" in our covered sales harbor in Sneek!

Arne Doodeman

TECHNISCHE DATEN

Maße	10.10 x 3.45 x 0.90 (m)	Werft	Jetten Yachting
Baujahr	2006	Kabinen	1
Material	Stahl	Kojen	5
Motor(en)	1 x Yanmar 4JH4 diesel	PS/kW	54.00 (PS), 39.69 (kW)
Verkaufspreis	verkauft (MwSt.)	Liegeplatz	beim Verkaufsbüro

KONTAKT

Verkaufsbüro	De Valk Sneek	Telefon	+31 515 42 80 30
Adresse	Zwolsmanweg 7 8606 KC Sneek The Netherlands	E-Mail	sneek@devalk.nl

HAFTUNGS AUSSCHLUSS

Diese Angaben erfolgen nach bestem Wissen, können jedoch nicht garantiert werden.



ALLGEMEIN

Modell	JETTEN 34 AC-RC
Typ	Motoryacht
Rumpflänge (m)	10,10
Breite (m)	3,45
Tiefgang (m)	0,90
Durchfahrtshöhe (m)	2,45
Stehhöhe (m)	2,00
Baujahr	2006
Werft	Jetten Yachting
Land	Niederlande
Entwerfer	Martin Bekebrede
Gewicht (t)	7
CE Norm	C
Rumpfmateriäl	Stahl
Rumpffarbe	Blau
Haut-dicke Rumpf (mm)	5
Rumpfform	Knikspant
Material Aufbauten	Stahl
Haut-dicke Aufbauten (mm)	4
Haut-dicke Deck (mm)	4
Stossliste	Kabelaring
Deckmaterial	Stahl
Deck Finish	synthetisches Teak
Deck Finish Aufbauten	gemalt
Fenster Einfassung	Aluminium
Fenster Material	Doppelverglasung
Decksluke	ja
Bullauge	Aluminium
Mast legbar	hydraulik
Treibstofftank (Liter)	300



Füllstandsanzeige (Treibstofftank)	ja
Trinkwassertank (Liter)	Edelstahl 300
Füllstandsanzeige (Trinkwasser)	ja
Fäkaelien Tank (Liter)	150
Füllstandsanzeige (Fakaelientank)	ja
Radsteuerung	hydraulik
Innerhalb Steuerung	ja
Aussen Steuerung	hydraulik

UNTERKUNFT

Kabinen	1
Kojen	5
Fussboden	
Achterdeck	ja
Heizung	Diesel Heißluft
Arbeitsfläche	Holz
Spülbecken	Edelstahl
Herd	ja
Mikrowelle	Sharp
Kuhlschrank	ja
Warmwasser System	ja
Wasserdruck System	elektrisch
Toilet	gemeinsam
Toilette System	handbetrieb

MASCHINEN

Motoranzahl	1
Marke	Yanmar
Typ	4JH4
PS	54,00
kW	39,69



JETTEN 34 AC-RC

Kraftstoffart	Diesel
Installiert im Jahr	2006
Höchstgeschwindigkeit (Kn)	13
Marschgeschwindigkeit (Kn)	11
Verbrauch (l/h)	4
Motorstunden	1500
Kühlungssystem Motor	direkt Aussenwasser
Antrieb	Schraubenwelle
Motor bedienung	handbetrieben
Gewende getriebe	hydraulic
Bugschraube	elektrisch
Exhaust	wassergekühlt
Propeller Typ	fest
Propellerblätter	3
Material Propellerwelle	Edelstahl
Propellerwelle schmierung	Wasser
Elektrische Bilgenpumpe	ja
Starterbatterie	1x 150 Amp/h
Versorgungsbatterie	2x 185 Amp/h
Batterie Monitor	Mastervolt BTM III
Batterie Ladegerat	Mastervolt combi 12/2000-106
Landstrom	mit Kabel

NAVIGATION

Tiefenanziege	Raymarine bidata ST40
UKW	Sailor RT4800
Autopilot	Raymarine ST 6100

AUSRÜSTUNG

Feste Fenster	ja
Spritzverdek	ja



Badeplattform	ja
Badeleiter	Edelstahl
Anker	
Ankerkette	ja
Ankerwinde	handbetrieben
Davits	ja
See Reling	Edelstahl
Seiten-Einstieg Seereling	ja
Scheibenwischer	3x
Horn	elektrisch
Fenderkissen	8x
Festmacher	4x
TV	Samsung
Radio-CD Spieler	JVC KD-DV 5101
Feuerloscher	ja
Letzte Wartung Feuerloscher	06/2014



JETTEN 34 AC-RC



JETTEN 34 AC-RC



JETTEN 34 AC-RC



JETTEN 34 AC-RC



JETTEN 34 AC-RC



JETTEN 34 AC-RC



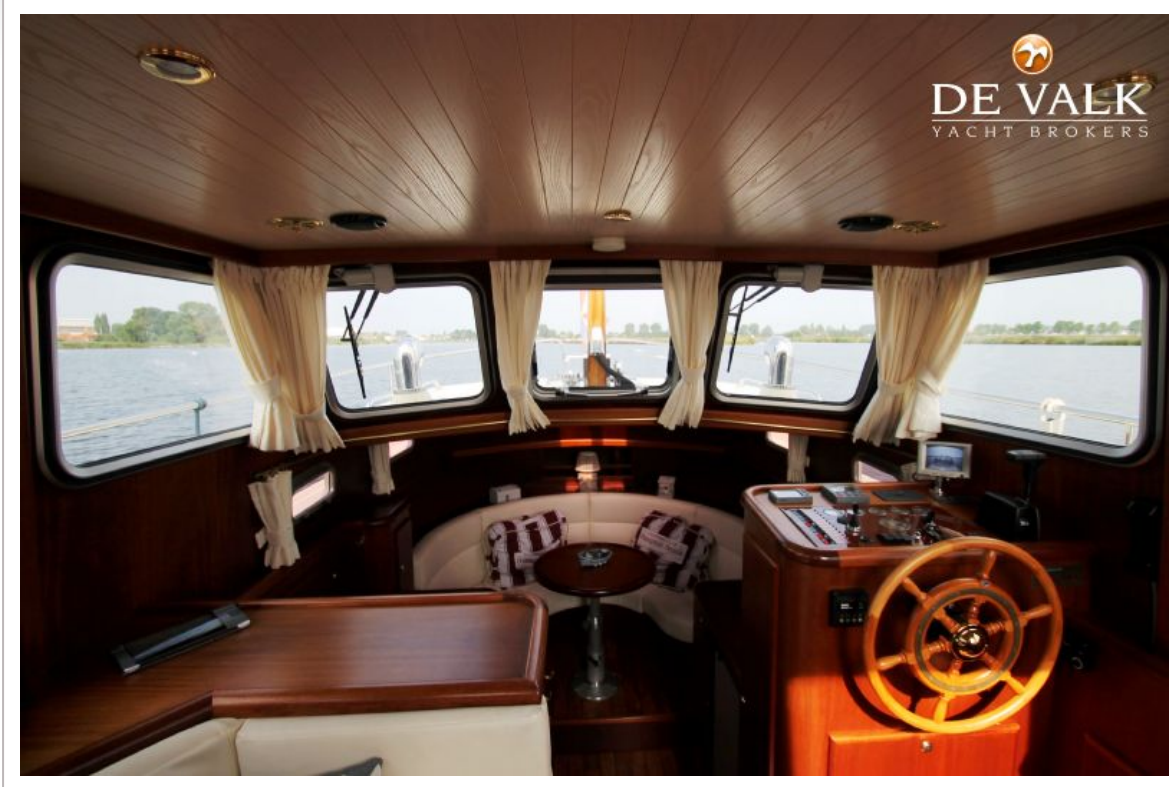
JETTEN 34 AC-RC



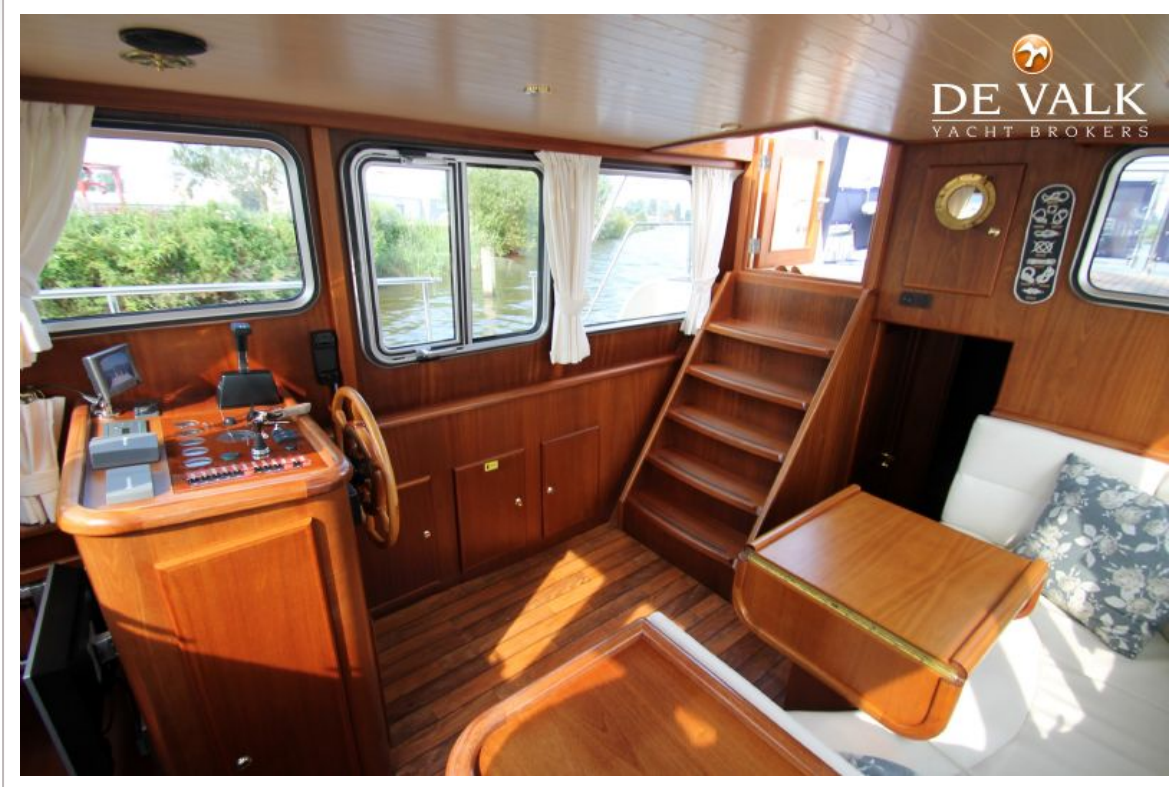
JETTEN 34 AC-RC



JETTEN 34 AC-RC



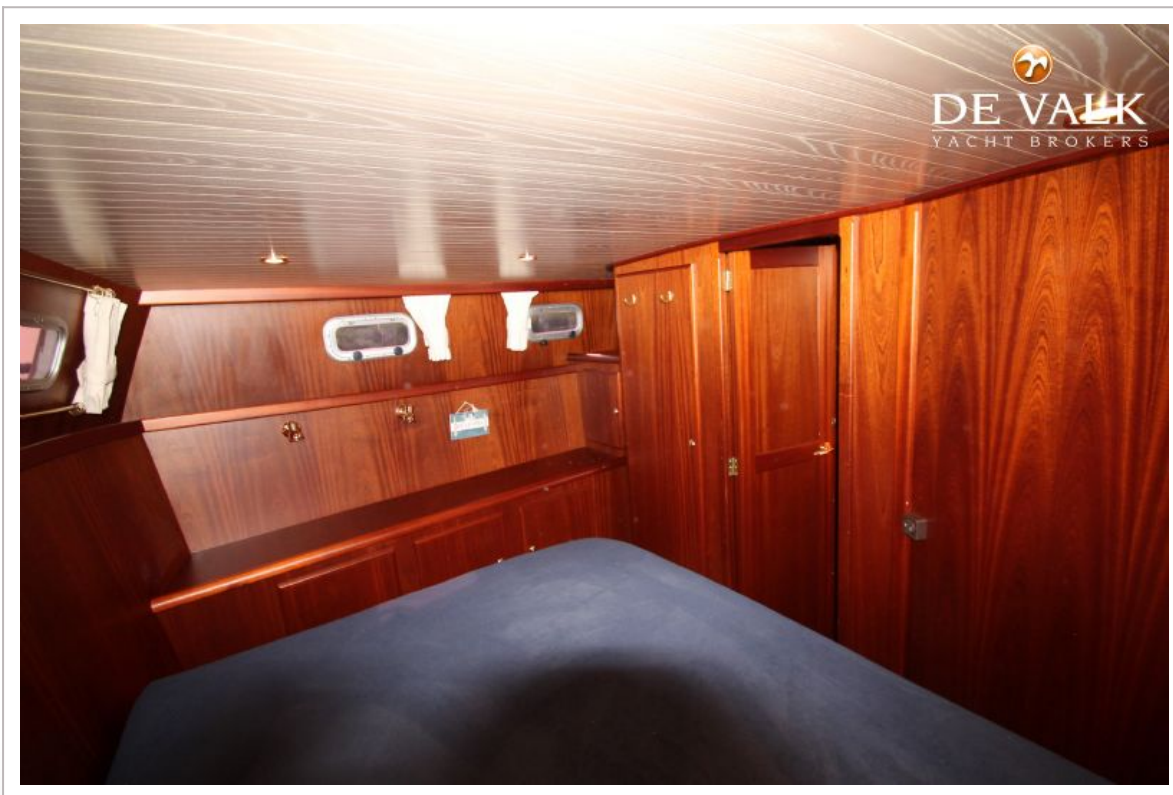
JETTEN 34 AC-RC



JETTEN 34 AC-RC



JETTEN 34 AC-RC



JETTEN 34 AC-RC



JETTEN 34 AC-RC

