



DE VALK
YACHT BROKERS



REGO STANDARD 39



DE VALK
YACHT BROKERS

KOMMENTARE DES MAKLERS

Rego Standard 39 "Iisfugel" is built at the Rego Watersport BV Shipyard in 2008. She is equipped with i.a. a transom door, large cockpit, owners cabin with French berth, separate toilet and shower and a guest cabin with double bed. Are you looking for a steel motor yacht with open cockpit and two cabins? Come over to our sales marina in Sneek to view this well maintained Rego Standard 39.

Arne Doodeman

TECHNISCHE DATEN

Maße	11.80 x 4.30 x 1.00 (m)	Werft	Rego Watersport B.V.
Baujahr	2008	Kabinen	2
Material	Stahl	Kojen	4
Motor(en)	1 x Yanmar 4JH4-TE diesel	PS/kW	75.00 (PS), 55.13 (kW)
Angebotspreis	verkauft (MwSt.)	Liegeplatz	beim Verkaufsbüro

KONTAKT

Verkaufsbüro	De Valk Sneek	Telefon	+31 (0)515 42 80 30
Adresse	Zwolsmanweg 7 8606 KC Sneek NL	E-Mail	sneek@devalk.nl

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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



ALLGEMEIN

Modell	REGO STANDARD 39
Typ	Motoryacht
Rumpflänge (m)	11,80
Wasserlinienlänge (m)	10,80
Breite (m)	4,30
Tiefgang (m)	1,00
Durchfahrtshöhe min (m)	2,35
Baujahr	2008
Lancierung	06-2008
Werft	Rego Watersport B.V.
Land	Niederlande
Entwerfer	Ing. L. Huitema
Gewicht (t)	15
CE Norm	C
Rumpfmaterial	Stahl
Rumpffarbe	Blau
Haut-dicke Rumpf (mm)	5 mm
Rumpfform	Multi Knikspant
Material Aufbauten	Stahl
Haut-dicke Aufbauten (mm)	4 mm
Stossliste	Gummi
Deckmaterial	Stahl
Deck Finish	Antirutsch Farbe
Deck Finish Aufbauten	gemalt
Pflicht Bedeckung	Teak
Antifouling (Jahr)	10-2018 & 6x anode
Fenster Einfassung	Aluminium Hora
Fenster Material	Doppelverglasung
Decks Luke	1x Bofor
Bullauge	Verkupfert 6x



Mast legbar	elektrisch Stainless steel mast
Treibstofftank (Liter)	Stahl 500 l.
Füllstandsanzeige (Treibstofftank)	Vetus
Treibstoff Tagestank (Liter)	Stahl 50 l.
Trinkwassertank (Liter)	Kunststoff 390 l.
Füllstandsanzeige (Trinkwasser)	Vetus
Fäkaelien Tank (Liter)	100 l.
Füllstandsanzeige (Fäkaelientank)	Tankwatch 4
Radsteuerung	hydraulik
Innerhalb Steuerung	ja
Weitere Info Farbe und Anstrich	2 Komponenten De IJssel

UNTERKUNFT

Kabinen	2
Kojen	4
Innen	Teak
Fussboden	Teak
Offenen Cockpit	ja
Salon	ja
Schiebedach	ja
Heizung	Zentralheizung Webasto
Tür zum Cockpit	ja
Kombüse	ja
Arbeitsfläche	ja
Spülbecken	Edelstahl
Herd	Gas Smev 3-burner
Kuhlschrank	Isothemp 130 l.
Warmwasser System	220V + Motor 40 l.
Wasserdruck System	elektrisch
Eignerkabine	Französisch Bett
Kleiderschrank	Regale



Toilet	getrennt
Toilette System	elektrisch
Handwaschbecken	auf der Toilette
Dusche	getrennt
Gästekabine 1	Doppelbett
Kleiderschrank	Regale

MASCHINEN

Motoranzahl	1
Marke	Yanmar
Typ	4JH4-TE
PS	75,00
kW	55,13
Kraftstoffart	Diesel
Motorstunden	1968
Kühlungssystem Motor	indirekte Wärmetauscher
Antrieb	Schraubenwelle
Motor bedienung	Seilzug Kabel
Gewende getriebe	hydraulic
Bugschraube	elektrisch Vetus
Exhaust	wassergekühlt
Wellen Drucklager	Phyton-drive
Propeller Typ	fest
Propellerblätter	4-Blatt
Material Propellerwelle	Edelstahl
Propellerwelle schmierung	Wasser
Elektrische Bilgenpumpe	ja
Batterien	ja
Batterie Monitor	Vetus & Victron Phoenix multi control
Batterie Ladegerät/Umwandler	Victron Phoenix 12/300-120
Landstrom	mit Kabel



NAVIGATION

Tiefenanzeige	(Bildschirm ist defekt, Tiefe über den Plotter) Navman 3100
UKW	Icom IC-M601
Autopilot	Navman 3100S
Plotter/GPS	Navmantracker 5607
Navigation Beleuchtung	ja

AUSRÜSTUNG

Kuchenbude	(2017)
Winterplane	(2016)
Cockpit Tisch	ja
Badeplattform	ja
Badeleiter	Edelstahl
Heck-Tur	ja
Heckdusche	ja
Anker	ja
Ankerkette	ja
Ankerwinde	handbetrieben Lofrance
See Reling	Edelstahl
Zupackenschiene (aufbauten)	Edelstahl
Scheibenwischer	3x
Horn	ja
Fenderkissen	ja
Festmacher	ja
TV	Finlux
Radio-CD Spieler	JVC
Feuerlöscher	ja



REGO STANDARD 39



REGO STANDARD 39



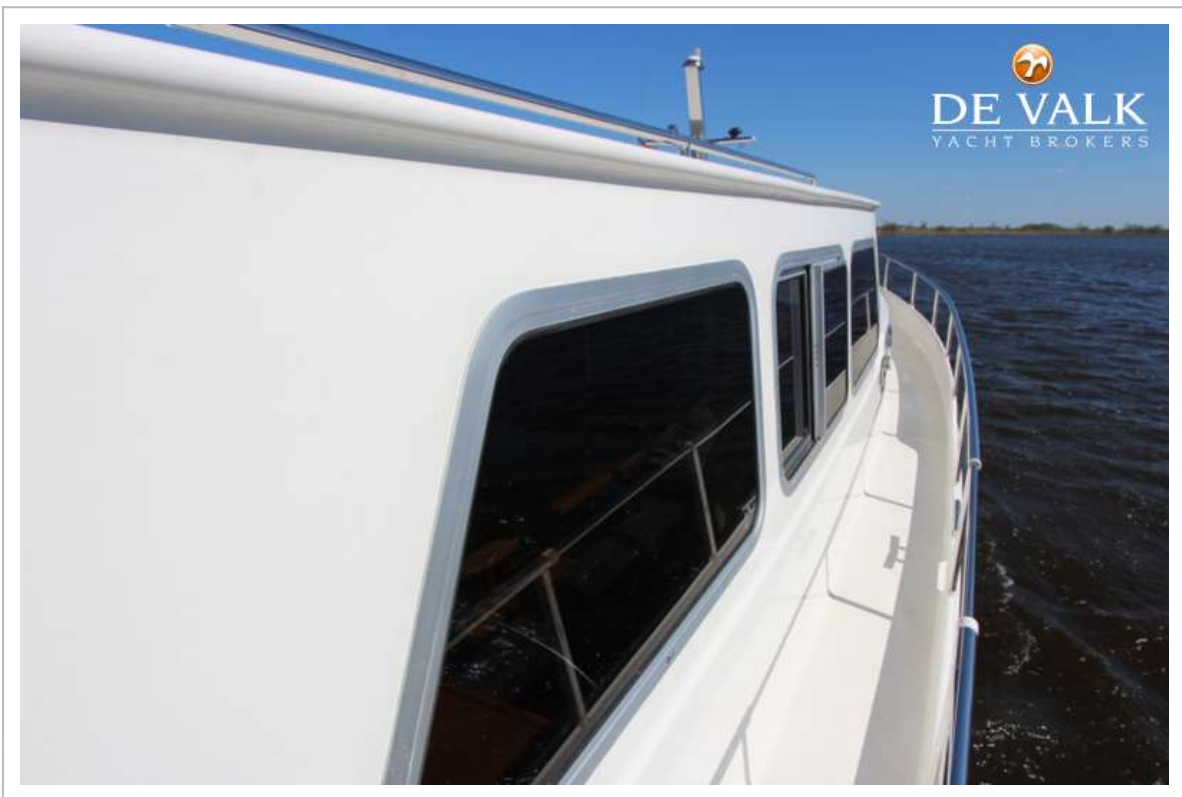
REGO STANDARD 39



REGO STANDARD 39



REGO STANDARD 39



REGO STANDARD 39



REGO STANDARD 39



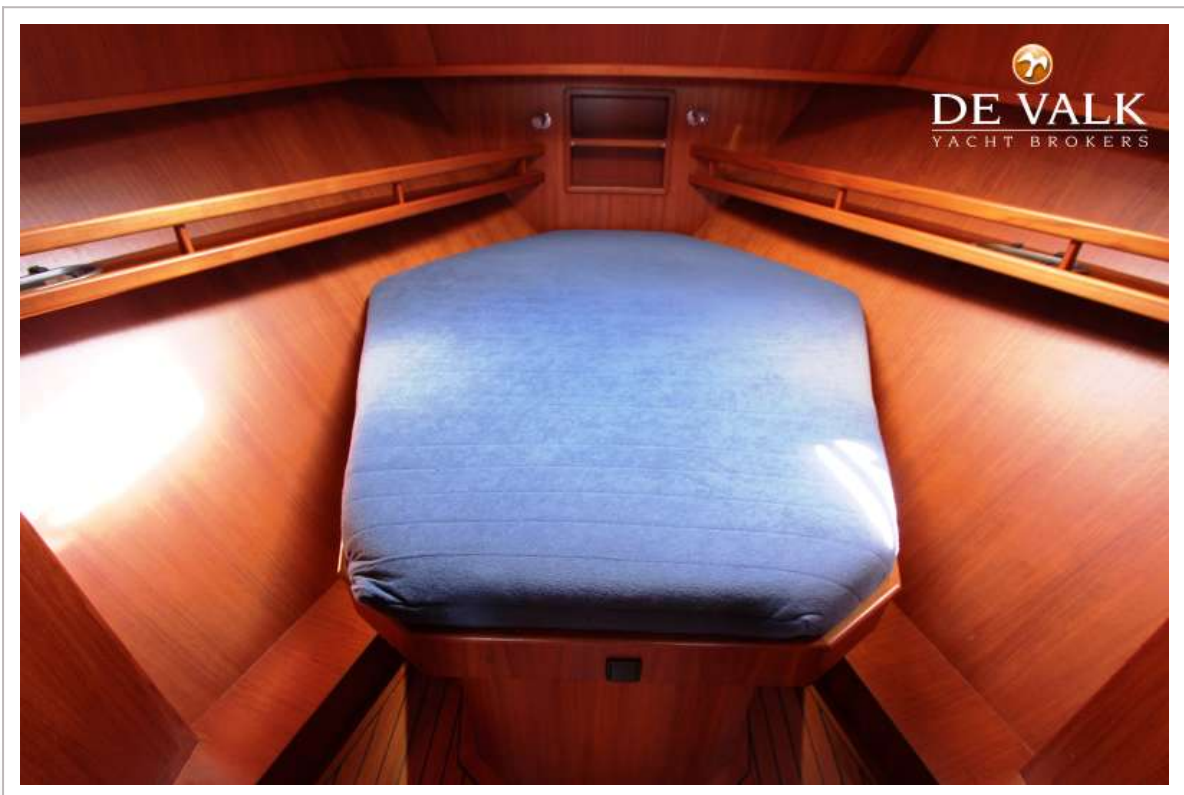
REGO STANDARD 39



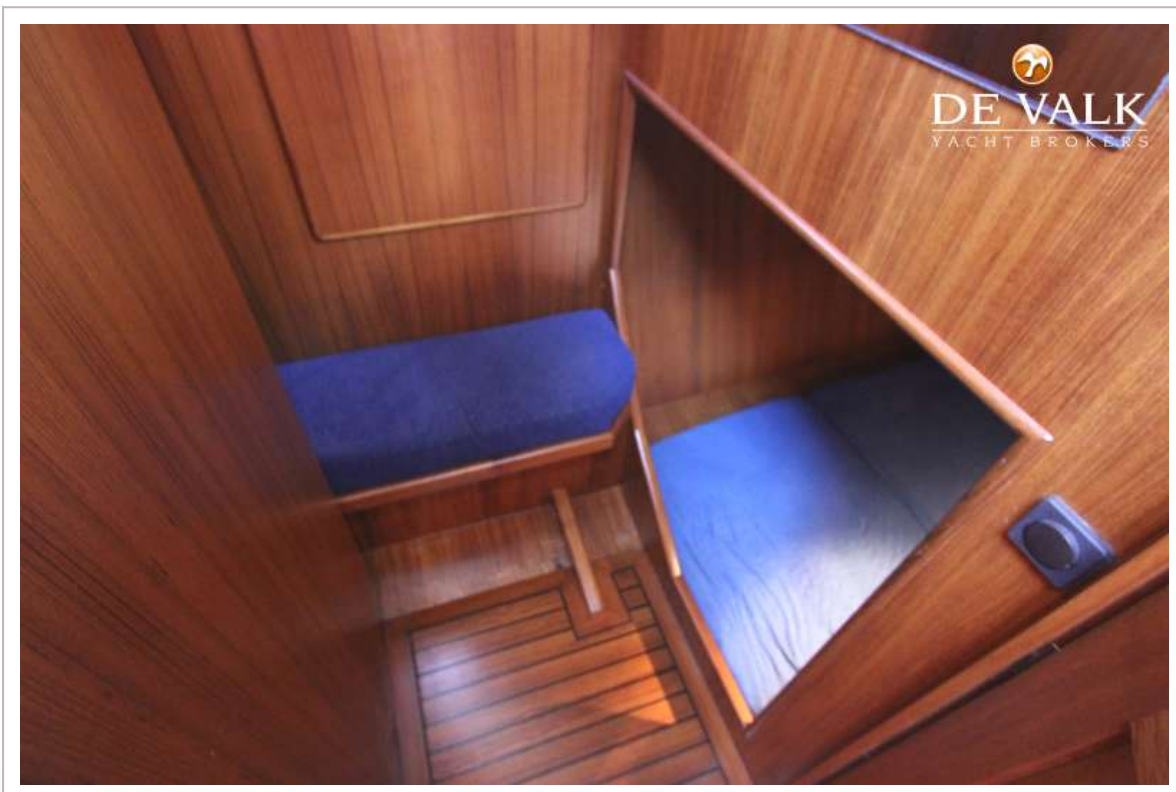
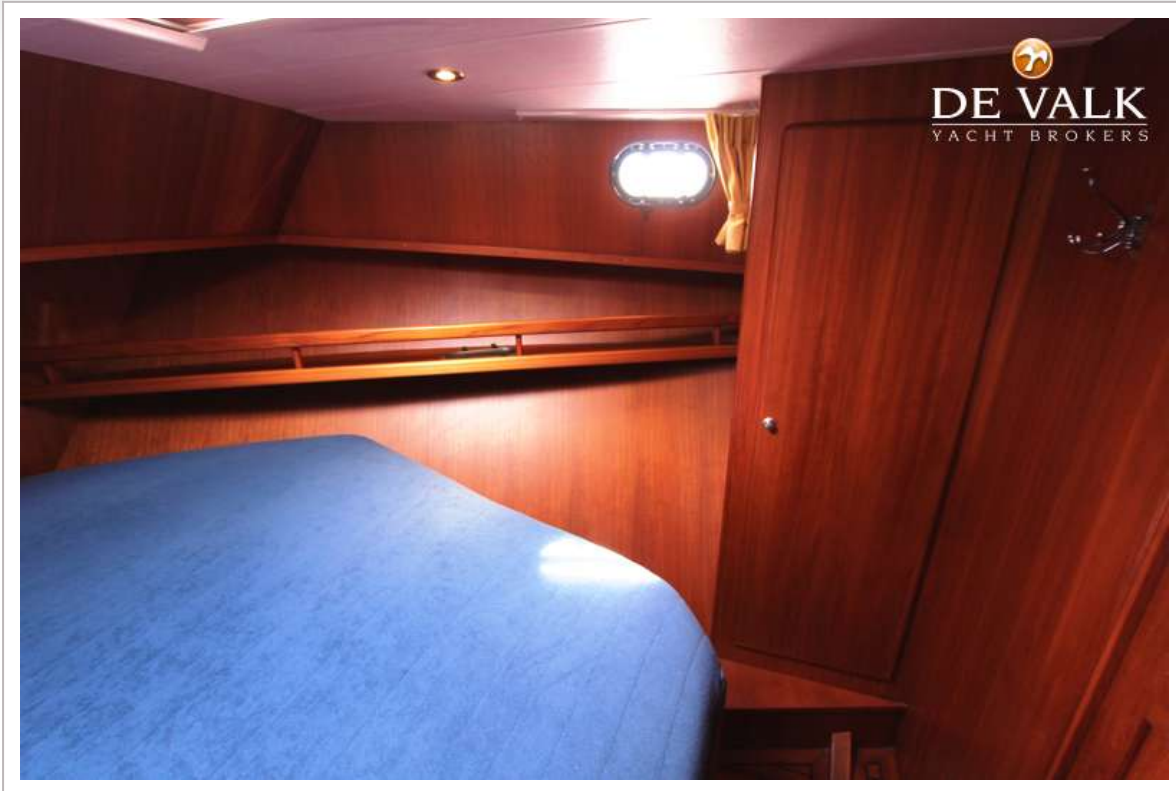
REGO STANDARD 39



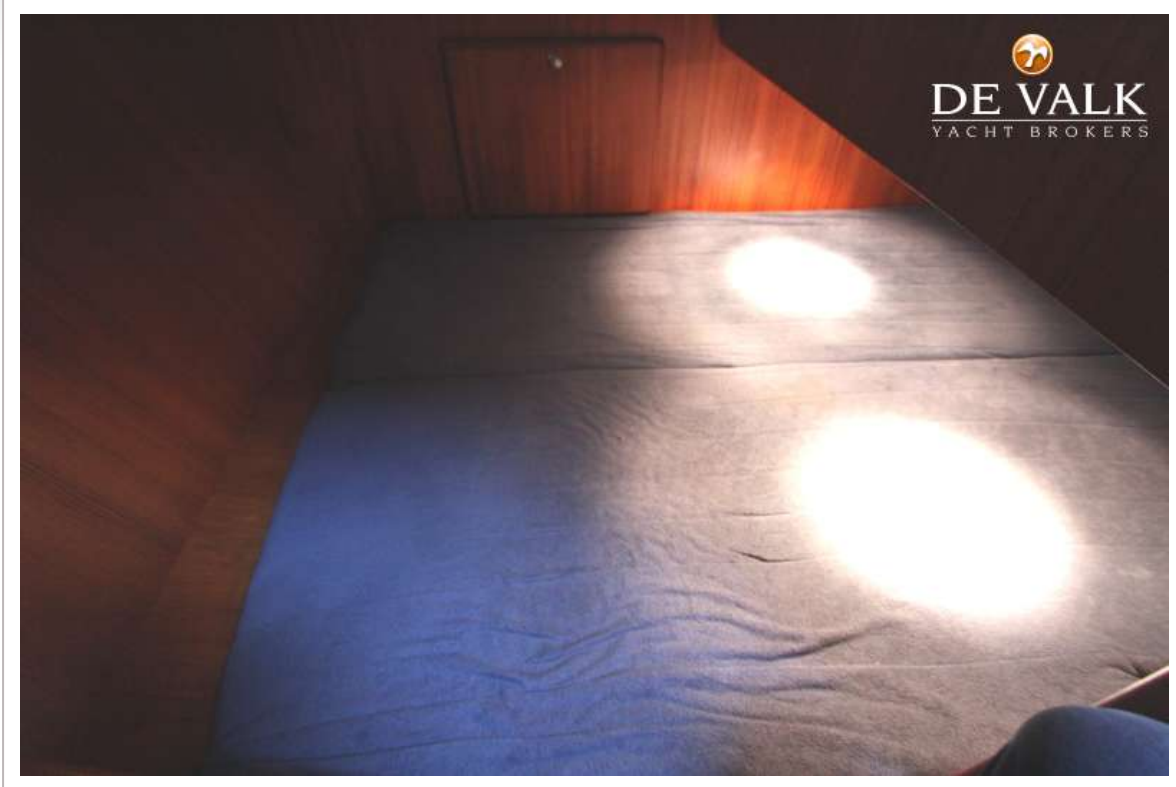
REGO STANDARD 39



REGO STANDARD 39



REGO STANDARD 39



REGO STANDARD 39

