



DE VALK
YACHT BROKERS



HANSE 371



DE VALK
YACHT BROKERS

BROKERAGE | CHARTER | BERTHS | FINANCE | INSURANCE | YACHT MANAGEMENT

KOMMENTARE DES MAKLERS

The Hanse 371 is an innovative design. The modern interior offers lots of space below decks with two full size cabins and ample seating in saloon. Shiny woodwork, enough storage space throughout. Her deck layout with self-tacking jib and wheel steering makes her very easy to handle. First owner.

Tjerk Bouma

TECHNISCHE DATEN

Maße	11.25 x 3.59 x 1.69 (m)	Werft	Hanse Greifswald
Baujahr	2005	Kabinen	2
Material	GFK	Kojen	5
Motor(en)	1 x Yanmar 3JH4E--KM35 diesel	PS/kW	40.00 (PS), 29.40 (kW)
Angebotspreis	verkauft (MwSt.)	Liegeplatz	contact Hindeloopen

KONTAKT

Verkaufsbüro	De Valk Hindeloopen B.V.	Telefon	+31 514 52 40 00
Adresse	Oosterstrand 1 8713 JS Hindeloopen NL	E-Mail	hindeloopen@devalk.nl

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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



ALLGEMEIN

Modell	HANSE 371
Typ	Segelyacht
Rumpflänge (m)	11,25
Wasserlinienlänge (m)	9,85
Breite (m)	3,59
Tiefgang (m)	1,69
Durchfahrtshöhe (m)	17,50
Stehhöhe (m)	1,90
Baujahr	2005
Werft	Hanse Greifswald
Land	Deutschland
Entwerfer	Judel & Vrolijk
Gewicht (t)	7,2
Ballast (Ton)	Blei 2,5
CE Norm	A
Rumpfmateri al	GFK
Rumpffarbe	Weiß
Rumpfform	Rundspant
Art Kiel	Flossen Kiel
Material Aufbauten	GFK
Stossliste	Holz
Deckmaterial	GFK
Deck Finish	Antirutsch Belag
Deck Finish Aufbauten	Antirutsch Belag
Pflicht Bedeckung	Teak
Fenster Einfassung	Aluminium
Fenster Material	Acrylic
Decks Luke	4x lewmar
Treibstofftank (Liter)	Edelstahl 80
Füllstandsanzeige (Treibstofftank)	ja



Trinkwassertank (Liter)	Kunststoff 220
Füllstandsanzeige (Trinkwasser)	ja
Fäkaelien Tank (Liter)	Edelstahl 20
Fäkaelien Tankablauf	Deck Verbindung + Pumpe
Radsteuerung	Steuerstange lenkung
Not-Pinne	ja

UNTERKUNFT

Kabinen	2
Kojen	5
Innen	Mahagoni
Fussboden	Teak und Holly
Offenen Cockpit	ja
Salon	ja
Standhöhe Salon (m)	1,90
Heizung	Diesel Heißluft Webasto
Kartentisch	ja
Achterkabine	ja
Kombüse	ja
Arbeitsfläche	Kunststoff
Spülbecken	Edelstahl Double
Herd	Gas Two burner
Ofen	In cooker
Kuhlschrank	ja
Warmwasser System	220V + Motor
Wasserdruck System	elektrisch
Eignerkabine	V-Bett
Länge Bett (m)	2
Kleiderschrank	ja
Gästekabine 1	Doppelbett
Länge Bett (m)	2



Kleiderschrank	ja
Badezimmer	gemeinsam
Toilette	ja
Toilette System	handbetrieb
Handwaschbecken	ja
Dusche	ja

MASCHINEN

Motoranzahl	1
Marke	Yanmar
Typ	3JH4E--KM35
PS	40,00
kW	29,40
Kraftstoffart	Diesel
Installiert im Jahr	2005
Höchstgeschwindigkeit (Kn)	7
Marschgeschwindigkeit (Kn)	6
Verbrauch (l/h)	2,6
Motorstunden	565,7
Kühlungssystem Motor	indirekte Wärmetauscher
Antrieb	Saildrive
Motor bedienung	Seilzug Kabel
Gewende getriebe	mechanisch Yanmar
Exhaust	wassergekühlt
Propeller Typ	Segelstellung
Propellerblätter	2
Hand Bilgenpumpe	Plastimo
Elektrische Bilgenpumpe	Johnston Pump
Elektrische Anlage	12 / 220 Volt
Starterbatterie	1x 80Ah
Versorgungsbatterie	2x 110Ah



Batterie Monitor	Magnetronic dcc 4000
Batterie Ladegerat	30Ah - Booster - Sterling Power
Landstrom	mit Kabel

NAVIGATION

Kompass	auf steuersäule Plastimo
Tiefenanziege	Data from: Tacktick MN 100-2
Logge	Data from: Tacktick MN 100-2
Windlupe anzeige	Data from: Tacktick MN 100-2
UKW	Northstar Explorer 725
Autopilot	Raymarine ST4000+
Plotter/GPS	Lowrance Globalmap 3500C
Wetter Empfänger	Nasa Weatherman
Navigation Beleuchtung	ja

AUSRÜSTUNG

Spritzverdek mit Griffbügel	ja
Kuchenbude	ja
Cockpit Polster	ja
Cockpit Tisch	ja
Badeleiter	Edelstahl
Bugtreppe	ja
Heckdusche	ja
Anker	Delta Lewmar
Ankerkette	Edelstahl
Ankerwinde	elektrisch
Ausserborder Halterung	teak
See Reling	Draht/Seil
Zupackenschiene (aufbauten)	Teak
Seiten-Einstieg Seereling	ja
Heckkorb	ja



Bugkorb	ja
Schwimvesten	ja
Sicherheitsleine auf Deck	ja
Fernglas	ja
Radar Reflektor	ja
Fenderkissen	ja
Festmacher	ja
Feuerloscher	3x

RIGG

Rig	Sloop 9/10
Stehendes Gut	Drahtseil
Marke Mast	Sparcraft
Material Mast	Aluminium
Salings	2 pair
Großsegel	North sails
Großsegel-Persenning	ja
Durchelatted großsegel	ja
Fock	ja
Rollreffanlage	Facnor
Gennaker	ja
Selbstwende Anlage	ja
Reff Vorrichtung	Schnell-1-Lein-Reffsystem
Achterstag Spanner	Talje
Baumniederhohler	Gasdruckfeder
Genua Schotwischen	2x Harken 40 2 speed
Fall Wischen	2x Harken 40 2 speed
Isolierte Heckstag	ja



HANSE 371







HANSE 371

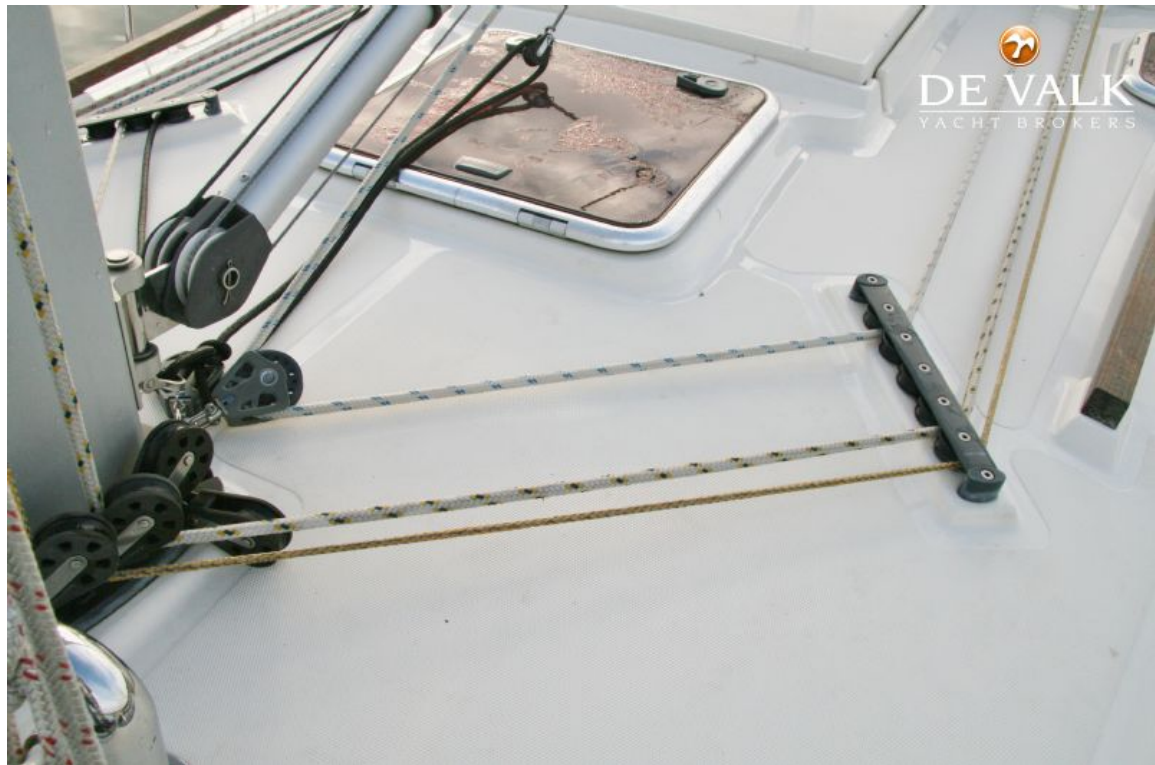




HANSE 371



HANSE 371



HANSE 371



HANSE 371



HANSE 371



HANSE 371



HANSE 371



HANSE 371



HANSE 371



HANSE 371



HANSE 371



HANSE 371



HANSE 371

