

Linssen 412 SCX



€ 129 000

 Schlafplätze
2 + 3

 Baujahr
1996

 Liegeplatz
Hasselt

 Kategorie
Motoryacht



Willem Beekhuis

+316-19730566 / +3150-2111780

verfügbar

 2026/07/02 14:07

Bugstrahlruder, Generator, Abwassertank, Landstromanschluss, Zentralheizung, Autopilot usw.

Wunderschöne, kirschholzgetäfelte, schnelle Motoryacht, geeignet für längere Aufenthalte an Bord.

Abmessungen

12,55 x 3,85 x 1,25 m.

Baumaterial

Stahl

Maschine

2 x Volvo Penta 370 PS (272 kW) Diesel

Referenznummer

262005

Liegeplatz



Allgemein

12 Bilder [↗](#)

Die Linssen 412 SCX ist die Hochgeschwindigkeitsversion der Linssen 412 SC und eignet sich ideal für schnelles Zurücklegen langer Strecken auf offener See.

Diese Linssen 412 SCX bietet zwei Personen einen komfortablen Aufenthalt an Bord und verfügt über eine U-förmige Sitzgruppe im Bug sowie eine Zentralheizung.

Baumaterial	Stahl, 4 mm.
Rumpfform	Multiknickspant
Deck	Teak auf Stahl
Aufbau	Stahl, 3 mm.
Ruder	2 x
Steueranlage	Hydraulische Radsteuerung
Fenster	Leicht getönte Fenster in Aluminium
Verdrängung	12.000 kg.
Durchfahrtshöhe	2,80 m.
Werft	Linssen Yachts B.V., Maasbracht
Konstrukteur	Linssen Yachts B.V.
Baunummer	2088

Innenausstattung

4 Bilder [↗](#)

Material	Kirschholz Ausbau (in gutem Zustand)
-----------------	--------------------------------------

Innenaufteilung	Salon, Vorschiff, Achterkajüte mit Eignerkabine
Kabinen	1
Schlafplätze	2 + 3
Stehhöhe Salon	1,95 m.
Stehhöhe Vorschiff	2,07 m.
Stehhöhe Achterkajüte	1,90 m.
Bettmaß Vorschiff	2,25 x 1,90 m.
Bettmaß Eignerkabine	2,00 x 1,70 m.
Bettmaß Salon	2,53 x 0,65 m.
Toilette	Toilettenraum mit einer Jabsco Pumptoilette und Waschbecken
Dusche	In einem separaten Raum mit Waschbecken
Fernseher	Reflexion Flatscreen
Radio	Blaupunkt Radio-Kassetten Spieler
Kochgerät	Siemens 4 - flammiger keramischer Kocher
Kühlschrank	Za. 110 Liter Kompressor
Heizung	Webasto DW80 7,6 kW Zentralheizung und Vaillant elektrische Heizung in der Eignerkabine
Klimaanlage	PR Klima

Maschine

12 Bilder 

Marke / Typ	Volvo Penta TAMD-63P
Leistung	370 PS, 272 kW
Zylinderzahl	6
Kühlsystem	Zweikreis Kühlung
Baujahr	1996
Maschinenzahl	2
Stunden	3.570
Treibstoff	Diesel
Treibstofftank(s)	2 x 535 Liter und 90 Liter Tagestank (allen Stahl)
Tankanzeige	VDO
Wendegetriebe	2 x ZF hydraulisch
Antrieb	2 x Welle Wasser geschmiert
Trimmklappen	TX
Marschgeschwindigkeit	14 Kn.
Max. Geschwindigkeit	18 Kn.
Instrumente	2 x Drehzahlmesser, 2 x Wassertemperatur, 2 x Öldruck (allen Volvo Penta)
Bugschraube	Rheinstrom 7 PS

Elektrische Anlage

[4 Bilder](#)

Spannung	12, 24 und 220 Volt
Batterien	6 x 100 Ah
Landstrom	Mit Fehlerstrom-Schutzschalter
Lichtmaschine	1 x 12 Volt, 1 x 24 Volt
Batterieladegerät	Mastervolt Mass 12/60 60 A.
Generator	Onan 6.5 MDKD-P 6,5 kVA mit 3 Zylinder Diesel 1.500 RPM und 855 Drehstunden
Bedienungstafel	Linssen Schaltpanel
Voltanzeige	2 x Volvo Penta

Wasser

[1 Bilder](#)

Wassertank(s)	2 x 220 Liter Kunststoff
Wasserdrucksystem	Elektrisch
Heißes Wasser	Rheinstrom 55 Liter Boiler (geheizt über Maschine und 220 Volt)
Trinkwasseranzeige	Wema
Fäkalientank	200 Liter Kunststoff mit Deckauslauf und Pumpe
Fäkalientank Anzeige	Tankwatch III

Nautische Instrumente

[7 Bilder](#)

Positionslampen	Ja
Kompas	Autohelm ST50 Compass
Log / Geschwindigkeit	Autohelm ST50 Speed
Echolot	Autohelm ST50 Depth
Autopilot	Autohelm ST7000
Kartenplotter	Autohelm Navcenter
UKW	Shipmate RS8400

Deckausrüstung

[22 Bilder](#)

Anker	1 x
Ankerwinde	Elektrisch
Außendusche	Auf der Badeplattform mit warmem/kaltem Wasser
Reling	Niro auf einem Schanzkleid aus Stahl

Badeleiter	Niro
Geräteträger	Aluminium
Badeplattform	Stahl
Kabrioverdeck	Mit einem Rahmen aus Niro
Verdeck	Über dem Achterdeck mit Verbindung zum Kabrioverdeck mit einem Rahmen aus Niro

Sicherheit

Lenzpumpe	3 x Elektrisch
Scheibenwischer	3 x mit Abtauung mittels Ardic-Konvektor über die Motorwärme
Brandschutz	Feuerlöscher