

Blom Lemsteraak 1210



€ 95 000

 Schlafplätze
6 + 1

 Baujahr
1996

 Liegeplatz
Workum

 Kategorie
Rund- und
Plattboden



Willem Beekhuis

+316-19730566 / +3150-
2111780

unter Gebot

 2021/08/30 05:27

Fäkalientank, Landstrom, Sonnenkollektoren, AIS usw. Schön gefütterter und geräumiger Lastkahn für einen langen Aufenthalt an Bord. Original-Takelage vorhanden.

Abmessungen

12,10 x 4,20 x 0,80 m.

Baumaterial

Stahl

Maschine

Yanmar 62 PS (46 kW) Diesel

Referenznummer

214040

Liegeplatz



Allgemein

13 Bilder [↗](#)

Schön gefütterte und geräumige Blom Lemsteraak geeignet für einen langen Aufenthalt an Bord.

Der jetzige Eigner hat sich einen kurzen, leicht absenkbaren Mast mit großem Stützsegel für das kombinierte Segeln auf Binnen- und offenem Wasser anfertigen lassen. Zum Beispiel der Hinweg über das Wattenmeer und mittendrin wieder zurück. Er war zum Beispiel in Hamburg.

Die originale Takelage ist vorhanden und in sehr gutem Zustand. Dieser wurde kaum benutzt!

Baumaterial	Stahl
Rumpfform	Rundboden
Deck	Stahl Antislip
Aufbau	Stahl
Kiel / Schwert	2 x Seitenschwert (Basralocus Hartholz)
Ruder	Basralocus Hartholz
Steueranlage	Mechanische Radsteuerung
Fenster	In Messing- und Hartholzfalzen
Verdrängung	19.000 kg.
Durchfahrtshöhe	16,00 m.; 2,40 mit gelegtem Mast
Werft	Skipshelling Blom Hindeloopen (Kasko)
Konstrukteur	D. Blom
Baunummer	965171

Innenausstattung

4 Bilder 

Material	Weiß gestrichenes Holz
Polster	Matratzen Steuerbord-Kojen vorne fehlen.
Innenaufteilung	Salon, Vorschiff
Kabinen	1
Schlafplätze	6 + 1
Stehhöhe Salon	1,95 m.
Stehhöhe Vorderkajüte	1,92 m.
Bettmaß Vorderkajüte	2,00 x 1,37 m.; Vorne: 1,96 x 0,95 m. (oben, 2 x), 1,85 x 0,80 m. (unten, 2 x)
Bettmaß Salon	2,20 x 0,57 m.
Toilette	Toilettenraum mit einer elektrischen Toilette und Waschbecken
Fernseher	Samsung Flatscreen
Radio	Kenwood Radio-CD Spieler
Kochgerät	Etna 4 - flammiger Gaskocher
Kühlschrank	Isotherm 130 Liter
Heizung	Webasto Air Top Evo 3900 und einer elektrischen Heizung (220 Volt)
Isolierung	Steinwolle

Maschine

7 Bilder 

Marke / Typ	Yanmar 4 JH2-TE
Leistung	62 PS, 46 kW
Zylinderzahl	4
Kühlsystem	Geschlossene Kühlung
Baujahr	1996
Stunden	2.150
Treibstoff	Diesel
Treibstofftank(s)	200 Liter Stahl
Tankanzeige	Schauglas
Wendegetriebe	Kanzaki mechanisch
Antrieb	Welle
Instrumente	Drehzahlmesser, Wassertemperatur, Öldruck

Elektrische Anlage

1 Bilder 

Spannung	12 und 220 Volt
-----------------	-----------------

Batterien	1 x 95 Ah (2020), 2 x 180 Ah (2021)
Landstrom	Mit Fehlerstrom-Schutzschalter
Lichtmaschine	80 A. 12 Volt
Batterieladegerät	Victron Multiplus Compact 12/1600/70 70 A.
Solarpanel	3 x
Umformer	Victron Multiplus Compact 12/1600/70 1.600 W.
Diodenbrücke	Victron Cyrix-i
Voltanzeige	2 x

Wasser

Wassertank(s)	Za. 300 Liter Niro
Wasserdrucksystem	Elektrisch
Fäkalientank	Vetus za. 50 Liter Kunststoff mit Pumpe
Fäkalientankanzeige	Vetus

Takelung

4 Bilder 

Typ	Gaffel
Mast	Niet aanwezig
Stehendes Gut	Niro
Baum	Oregon Pine
Klüverbaum	Oregon Pine
Gaffel	Oregon Pine
Winschen	2 x Meissner 25-44, 1 x Meissner 30, 1 x LVJ
Material der Segel	Dacron
Großsegel	United Baltic Sails 60 m2 (1998)
Fock	United Baltic Sails 29 m2 (1998)
Klüver	United Baltic Sails 23 m2 (1998)

Nautische Instrumente

3 Bilder 

Positionslampen	Ja
Kompas	Ja
Echolot	Raymarine ST40 Depth
Kartenplotter	Stentec Karten inklusive Laptop
UKW	JMC Pronav RT2500
A.I.S.	Weather Dock

Deckausrüstung

14 Bilder 

Anker	1 x
Cockpittisch	Ja
Selbstlenzender Cockpit	Ja

Sicherheit

Lenzpumpe	1 x Elektrisch
Gasflaschenbehälter	Geeignet für 1 Flasche