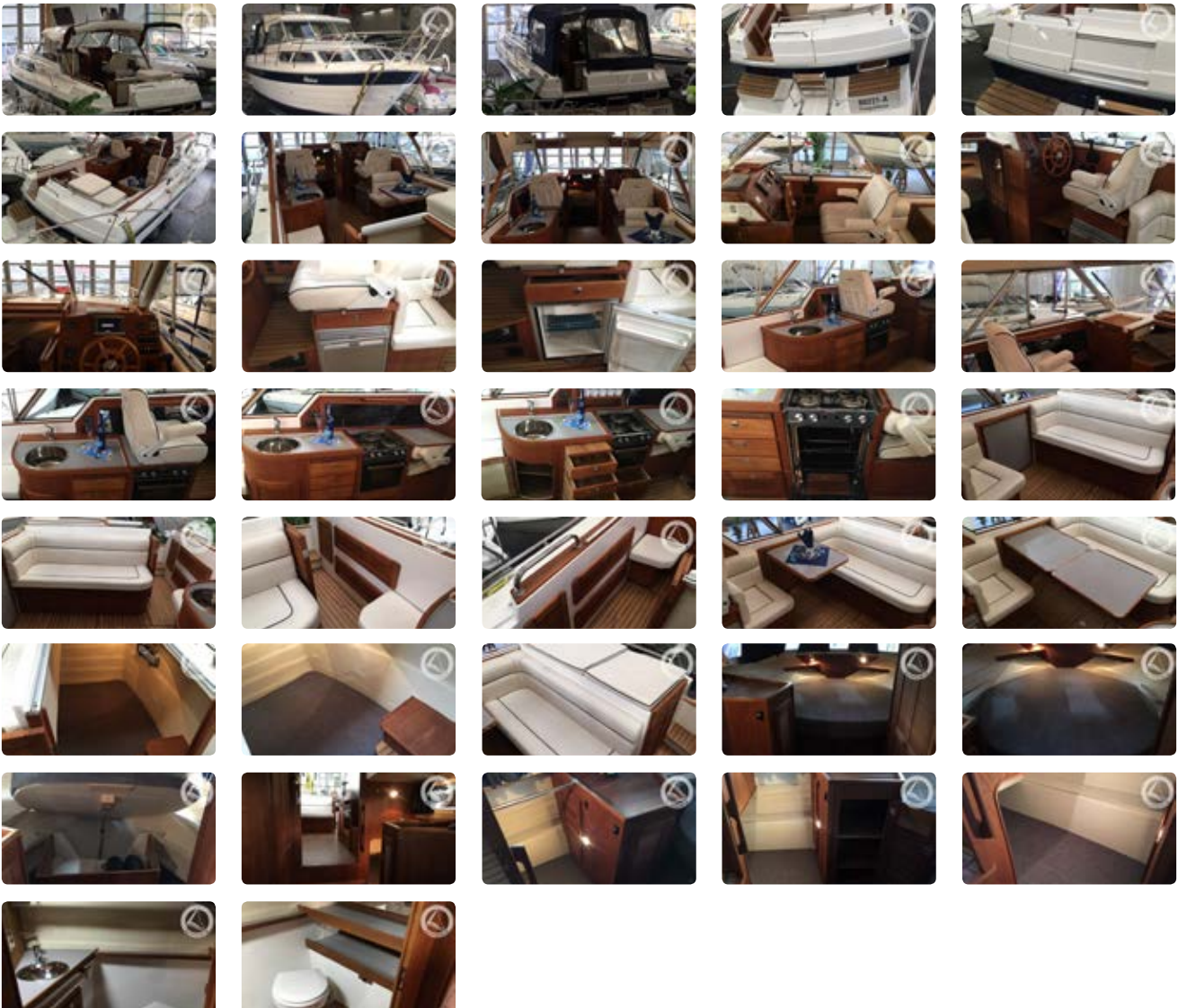


Inter 9000 Nor Line



Technische Daten:

Länge:	9,00 m
Breite:	2,90 m
Kraftstofftank:	250 l
Wassertank:	150 l
Fäkalientank:	100 l
Baujahr	2012
Modell/Erstwässerung	2013/04.2013
Material:	GFK
Anzahl Kojen	2 + 2 + 1
Motor:	Yanmar Diesel ca. 107 PS mit Wellenanlage Laufleistung: ca. 350 Betriebsstunden

Preis: 124.900,- Euro
Der Verkauf erfolgt im Kundenauftrag / exklusiv

Ausstattung/Extras

Ein solides norwegisches Wasserwanderboot

Hardtop mit 1 Luke, Handläufe sowie anschließendem Fahrverdeck in Stehhöhe, Fenster zum Öffnen am Steuerstand, hohe Reling mit geöffnetem Bugkorb, 2 Fenderörbe am Bug für jeweils 2 Fender, Bugspriet mit elektrischer Ankerwinde, 3 Scheibenwischer, BSH-Beleuchtung, Bugstrahlruder, Land-anlusseinheit 220 Volt mit automatischem Ladegerät und Ladekontrollpaneel für die einzelnen Batterien, 3 Batterien mit Batteriehaupschalter, Dieselheizung Eberspächer m.3 Austritten Garmin GPS MAP 720S (inkl. Binnenkarte), Ruderstands-anzeiger, elektrische Bilgenpumpe, Kompass, Radio, Heckdusche warm/kalt, Warmwasserbereiter, Wassertank-vergrößerung auf 150 Liter, Badeplattform mit Badeleiter,

PANTRY / verlängerte Version mit mehr Stauraum: Edelstahl-Spüle, 3flammiger Gasherd mit Backofen, Kühlschrank 65 Liter ca., viele Stauräume sowie Geschirrablagen,

KAJÜTE: feststehendes beidseitig begehbare Doppelbett mit Stauraum darunter, Kleiderschrank, Gardinen sowie Kabinenbeleuchtung, Decksluke mit Fliegengitter und Verdunkelung, Einzelkoje

abgetrennter geräumiger WC-Raum mit elektrischem WC mit Zerhackerpumpe, Fäkalientank, Dreiweeventil für den Fäkalientank, elektrische Fäkalienpumpe, Fäkalientankanzeige Edelstahl-Waschbecken, Spiegel und Ablagen,

PLICHT: Fahrersitz, Beifahrersitz, Sitz hinter dem Fahrersitz, achterliche Sitzbank, abklapp-/aufklappbarer Plichttisch, Sonnenliege auf AK, Achterkajüte mit Doppelbett, bequemer HeckEinstieg mit Schiebetür, Unterwasseranstrich (kompletter Systemanstrich Osmoseschutz und Antifouling)

Link zum Boot:
goo.gl/tZajjt
oder QR-Code scannen

