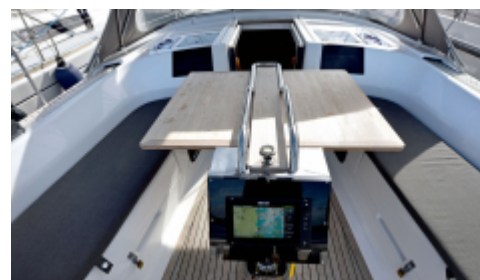


Hanse 385, 2015

Sijainti: Göteborg

Hinta: 1 395 000 SEK (126 599 €/945 335 DKK/536 680 PLN)



Hanse 385 i absolut nyskick säljes av sin första ägare. Marknadens största 38-fotare, perfekt för familjer som älskar att segla bekvämt. Fast Cruising, Easy Sailing!

KESKEISET TIEDOT HANSE 385

Suunnittelia

Judel/Vroljik & Co

Valmistaja

Moottori

Volvo Penta D1-30

Pituus

11.4 m

Leveys

3.88 m

Syvyys

1.99 m

Vesilinjan pituus

-

Paino

7600 kg

Kölin paino

-

Max height

-

Fuel tank

160 l

Headroom

-

Engine hours

-

Win code

-

Runko nro

-



Aron Borg

Markkinointijohtaja

+46 (0)10-18 24 702

aron@batagent.se

DESCRIPTION OF HANSE 385

Hanse 385 är en modern familjebåt med generösa utrymen såväl över som under däck. Båten är försedd med tre rymliga kabiner med en dubbelkoj i vardera. Salongen är ljus och inbjudande, alla sitter bekvämt runt det stora uppfällbara salongsbordet. Pentryt är smart designat med åtkomst till kylboxen från två sidor, gott om stuvutrymmen och bra arbetsyta.

För att underlätta seglingen och göra det enkelt att segla är kryssfocken självslående. Fall och skot är dragna på ett snyggt sätt till sittbrunnen med åtkomst från rorsmansplatsen. Även storseglet skotas vid vinscharna på sittbrunnens kanter, allt för att göra seglingen enkel och lätthanterlig.

Detta exemplar är i nyskick och välutrustat med en rad extraprylar som inte är standard på dessa båtar. Bland annat autopilot, peke, sittbrunnstält och bogpropeller. Båten bör ses!

FAKTA

Längd: 11.40 m
Bredd: 3.88 m
Djupg: 1.99 m
Depl: 7.600 kg
Kölvikt: 2.200 kg
Antal kojer: 6 st
Motor: Volvo Penta D1-30 27 hk
Dieseltank: 160 lit
Vattentank: 300 lit
Septiktank med däckstömning
Design: Judel/Vrolijk & Co

UTRUSTNING

För komplett utrustningslista se PDF-fil ovan. Nedan följer några exempel på utrustning:
Elvström FCL Tradial storsegel och kryssfock
Lewmar swingthruster
Webasto värmare
Ankarspel i fören
Autopilot
Peke Båtsystem
2x160 Ah AGM batterier
B&G Zeus 9 plotter
B&G Triton multidisplayer
Sittbrunnsdynor