

Hanse 342, 2007

Location: **Borstahusen**

Price: **695 000 SEK (63 595 €/475 008 DKK/269 283 PLN)**



Hanse 342, tre-kabinersversion från 2007. En smart familjeseglare i gott skick med plats för familjen Bara att kasta loss mot hemmahamnen!

KEY FACTS HANSE 342

Designer
JV

Builder
Hanse

Engine
Yanmar 3YM20

Loa
10.45 m

Beam
3.4 m

Draft
1.58 m

Lwl
-

Displacement
5300 kg

Ballast
-

Max height
-

Fuel tank
90 l

Headroom
-

Engine hours
-

Win code
-

Hull Number
-



Niklas Lindgren
Boat broker
+46 709-50 59 89
niklas.lindgren@batagent.se

DESCRIPTION OF HANSE 342

Hanse varvet är kända för att tillverka robusta och välseglande cruisers där sandwich skrovet minimerar risken för kondens, sepeciellt märkbart på vår och höst (men även under svenska somrar). Webasto värmare håller värmen under däck när så behövs.

Inredningen är gjord i rödbetsad mahogny med vita skott som tillsammans med rikligt med portlights och skylights ger ett ljust och modernt intryck. Mahogny luckorna till skåp / garderober har ventilations springor. Hanse 342 blev utsedd till European Yacht Of The Year 2004.

Hanse varvet har satsat på rodlänkar som överför kraften från Lewmar ratten till rodret, vilket både ger en fin direkt kontakt med rodret och är en mycket säker och slitstark konstruktion.

Denna båt från 2007 har tre-kabinerslösning under däck, vilket gör den till en mycket lyckad båt för familjen med växande barn. Känslan under däck är rymligare än vad som kan förväntas av en 34-fotare. Allt är mycket smart och trevligt utformat.

Hanse 342 har storsegel och fock i orginal från North, samt en gennaker för öppnare bogar. En mycket flexibel och lätthenterlig segelgarderob.

Förste ägaren av båten säljer nu.

FAKTA

Längd: 10,45 m

Bredd: 3,40 m

Djup: 1,85 m

Displacement: 5300 kg

Kölvikt: 1660 kg

Masthöjd: 16,05 m

Design: Judel&Vrojlík

Motor: Yanmar 3YM20, 21 hk med 2-bladig Gori folding propeller (2015)

Bränsletank: 80 L

Vattentank: 240 L

Septictank: ca 40 l



Båtagent

info@batagent.se

+46 (0) 733-73 31 70