

# Najad 343, 1982

Lokalizacja: Fjällbacka

Cena: 675 000 SEK (61 765 €/461 339 DKK/261 534 PLN)



Najad 343 från 1982 med ny Volvo Penta. En fin kvalitetsbåt från Orust, med fantastiska sjöegenskaper och god komfort ombord.

## KLUCZOWE INFORMACJE NAJAD 343

Projektant	Budowniczy	Silnik Volvo Peta D2-50	
Loa- Długość całkowita	Szerokość	Zanurzenie	Lwl- Długość linii wodnej
10.2 m	3.33 m	1.65 m	-
Wyporność	Balast	Max height	Fuel tank
7 kg	-	-	200 l
Wysokość w kabinie	Godziny silnika	Win code	Numer kadłuba
-	60 h	-	-



Aron Borg  
Dyrektor marketingu  
+46 (0)10-18 24 702  
aron@batagent.se

## DESCRIPTION OF NAJAD 343

---

Najad 343 är en sjögående allroundbåt som gör jobbet lika bra en solig dag i skärgården som i kuling på Nordsjön. I denna båt kan du alltid känna dig trygg, för starkare konstruktion får man leta efter. Båten håller samtidigt hög nivå på komforten ombord med två kabiner varav den aktere kabinen är elegant uppgraderad med bredare koj än normalt. Likaså salongen har fått en uppgradering med fåtöljer istället för en soffa på styrbordssidan.

Denna Najad 343 säljes nu av tredje ägaren som råkade ut för motorhaveri vilket resulterade i en helt ny Volvo Penta D2-50 som endast gått en säsong. Båten är väl omhändertagen med regelbunden översyn av teakdäcket (byte plugg och nåt), uppdaterad kontinuerligt med bland annat VHF, toalett, plotter m.m. Båten står förvarad i varmhall i Fjällbacka

### FAKTA

Byggnummer: 30

Längd: 10,20 m

LVL: 8,51 m

Bredd: 3,33 m

Djupgående: 1,65 m

Vikt: 6,5 ton

Kölvikt: 2,5 ton

Masthöjd: 14 m

Vatten: 200 l

Bränsle: 200 l

Motor: Volvo Penta D2-50 -2020

Motortimmar: ca 60 tim

### UTRUSTNING

För komplett utrustningslista se PDF-fil ovan. Nedan följer några exempel på utrustningen:

Autopilot

Bogpropeller

Eberspächer värmare

Garmin 721xs plotter

4 x AGM förbrukningsbatterier

Varmvattenberedare och tryckvattensystem

El-ankarspel i för och akter med Bruceankare

Sprayhood och sittbrunnkapell -2012



**Båtagent**

info@batagent.se

+46 (0) 733-73 31 70