

Hallberg-Rassy 37, 2004

Beliggenhed: **Gothenburg**

Pris: 2 225 000 SEK (203 787 €/1 521 962 DKK/864 512 PLN)



Hallberg-Rassy 37-2004, fint skick, rullmast, nyare segel, elektriska vinschar, nyare navigations utrustning.

NØGLEFAKTA HALLBERG-RASSY 37

Designer
German Frers

Værft
Hallberg-Rassy

Engine
Volvo Penta

Længde
11,32 m

Bredde
3,55 m

Dybgang
1,95 m

Længde i vandlinje
-

Displacement
7500 kg

Kølvægt
3200 kg

Max height
-

Fuel tank
340 l

Ståhøjde i kabiner
-

Engine hours
970 h

Win code
-

Skrog nummer
-



Anders Hultman
Bådmægler
+46 734-30 35 91
anders@batagent.se

DESCRIPTION OF HALLBERG-RASSY 37

Hallberg-Rassy varvet i Ellös är kända för sina välplanerade långseglare med högsta finish och klass på snickerierna. 37:an är inget undantag. Båten är konstruerad för att trivas ute på havet med tryggheten i mittsittbrunnen och de stabila seglingsegenskaperna. Samtidigt är båten ytterst komfortabel att leva ombord på med stora utrymmen under däck. I aktern finns en rymlig akterkabin och i fören en kabin med gott om stuvutrymmen. Däremellan ryms salong, pentry, navigationsbord och toalett. Under sittbrunnen är maskinrummet placerat, en av wow-faktorerna på denna båt. Maskinrummet är gigantiskt och allt är lättåtkomligt.

Hallberg-Rassy 37 tillhör den andra generationens German Frers-ritade Hallberg-Rassy, där seglingsegenskaperna vässats med bredare akterskepp och längre vattenlinje. Båten har inga begränsningar, segla i nordiska vatten, eller ner till Medelhavet, eller ett varv runt jorden. Allt är möjligt med en Hallberg-Rassy 37.

Tredje ägaren säljer nu denna Hallberg-Rassy 37 som är väl utrustad och mycket fint uppdaterad under senare år i nuvarande ägarskap, bland annat kan nämnas ny sprayhood och sittbrunnskapell, samt ny plotter och radar från Raymarine. Båten kommer visas på Öppna Varv i Ellös, 25/8-27/8.

Mer information om Hallberg-Rassy 37 finns här

<https://www.hallberg-rassy.com/sv/batar/aldre-modeller/hallberg-rassy-37/>



Båtagent

info@batagent.se

+46 (0) 733-73 31 70