

Hallberg-Rassy 34, 1998

Standort: Göteborg

Preis: 885 000 SEK (80 836 €/603 743 DKK/344 061 PLN)



Hallberg-Rassy 34 från 1998, välvårdad och fin i detaljer och finish. Utrustningen har löpande uppdaterats under åren och båten är nu redo för nya ägare och nya äventyr.

ECKDATEN HALLBERG-RASSY 34

Designer

Hersteller

Motor

Volvo Penta MD 2030

Loa
10.28 m

Breite
3.42 m

Tiefgang
1.85 m

Lwl
-

Verdrängung
5300 kg

Ballast
-

Max height
-

Fuel tank
150 l

Stehhöhe
-

Motorstunden
-

Win code
-

Rumpfnummer
-



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

DESCRIPTION OF HALLBERG-RASSY 34

Hallberg-Rassy 34 är en av Orustvarvets bästsäljande båtar genom tiderna. Tack vare vackra linjer, lagom storlek, bra planlösning både under och över däck och inte minst den gedigna kvaliteten blev båten snabbt populär och håller än idag måttet som en modern båt. Båten har goda och stabila egenskaper under segel och är byggd för att klara tuffa förhållanden på öppet hav, men seglar alldeles utmärkt även i en stilla skärgård.

Under däck är planlösningen klassiskt utformad med två separata kabiner, en i fören och en i aktern. Däremellan ryms toalett, salong, L-format pentry och navigationsplats. Båten är rymlig men ombonad och trevlig. De välgjorda träsnickerierna i mahognyinredningen höjer känslan ombord. Uppe i sittbrunnen ryms familj och vänner utan trängsel. Båten styrs med rorkult.

Detta exemplar har hållits i fint skick och uppdaterats under åren. Se den kompletta utrustningslistan i PDF-filen ovan.

FAKTA

Längd: 10,28 m

Bredd: 3,42 m

Djup: 1,85 m

Deplacement: 5,3 ton

Kölvikt: 2,1 ton

Motor: Volvo Penta MD 2030 -29 HK

Dieseltank: 150 l

Vattentank: 255 l

UTRUSTNING

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

Lundh Fibertech carbon storsegel och genua -2013

Gennaker med strumpa

Sprayhood och sittbrunnsskapell -2014

Webasto AirTop 24 dieselvärmare

Raymarine radar i masten

Raymarine plotter -2006

Raymarine ST50 autopilot

Bogpropeller Vetus

Ankarspel i fören