

Arcona 370, 2002

Standort: Svinninge Marina

Preis: 1 300 000 SEK (118 976 €/888 222 DKK/506 209 PLN)



Arcona 370 2-kabin, 2002. Väl omhändertagen Arcona 370. En båt som ger ägaren all den glädje som det innebär att äga en kvalitetsbåt från Arcona. Seglingsprestanda i världsklass och kvalitet i alla detaljer.

ECKDATEN ARCONA 370

Designer
Stefan Qviberg

Hersteller
Arcona Yachts

Motor
Volvo Penta 2030

Loa
11,1 m

Breite
3,6 m

Tiefgang
2 m

Lwl
-

Verdrängung
6200 kg

Ballast
2200 kg

Max height
-

Fuel tank
120 l

Stehhöhe
-

Motorstunden
-

Win code
SE-ARC370021203

Rumpfnummer
2



Björn Hägerman
+46 723-22 23 10
bjorn@batagent.se

DESCRIPTION OF ARCONA 370

Arcona 370 presenterades hösten 2002. Är tillverkad enligt samma koncept som sin stora syster Arcona 400. Totalt finns det 80 st tillverkade båtar. Detta är båt nr 2. Vilket är mycket svårt att förstå när man kliver ombord. Min bedömning, som Båtmäklare, är att båten är i ett betydligt bättre skick mot vad man kan förvänta sig med tanke på båtens ålder. Båtens utrustning, som segel och instrument och liknade är i ett mer normalt skick med tanke på båtens ålder. Under däck finner du ett L-format pentry om babord med dubbla diskhoar och spis med ugn samt bra förvaring. Akter om pentry finns rymlig akterruff med dubbelkoj och gott om förvaring. På styrbord sida finns rymligt WC med plats för sjökläder och gott om förvaring. Även en ingång till ett rejält stuvfack. Nav bord finns förut. Salongen har rymlig u-soffa om babord och soffa om styrbord. Rymligt bord med plats för hela besättning, så väl till en middag som samkväm. Förpik med dubbelkoj och gott om förvaring. Båten har varit folierad under några år. Vilket har sparat originalgelcoat. Folien är nu borttagen och båten är polerad med ett 6 stegs program. Även överbyggnad är polerad. Båten har även haft ett heltäckande hamnkapell som gör att teaken i sittbrunnen har klarat sig bra. Detta gör att man får en relativt lättskött båt under en längre tid. Båten är sjösatt och väntar på nya äventyr.