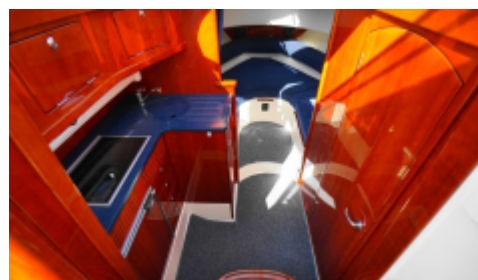


# Aquador 28 C, 2007

Sijainti: Hovås

Hinta: 925 000 SEK (84 669 €/632 359 DKK/358 367 PLN)



Aquador 28 C, kanske den bästa kabinbåten under 30 fot. 2007-års modell, välskött, välutrustad. Härlig båt för många syften.

## KESKEISET TIEDOT AQUADOR 28 C

Suunnittelija	Valmistaja	Moottori	
		Volvo Penta D6-350	
<b>Pituus</b> 8.8 m	<b>Leveys</b> 3.1 m	<b>Syvyys</b> 0.9 m	<b>Vesilinjan pituus</b> -
<b>Paino</b> 3700 kg	<b>Kölin paino</b> -	<b>Max height</b> -	<b>Fuel tank</b> 350 l
<b>Headroom</b> -	<b>Engine hours</b> 480 h	<b>Win code</b> -	<b>Runko nro</b> -



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

## DESCRIPTION OF AQUADOR 28 C

---

Aquador 28 Cabin är en båt i mycket hög kvalitet för alla väder. Med sin storlek, utrustning och planering är det en mycket flexibel båt, perfekt för våra breddgrader. Vid fint väder öppnas tak och dörrar upp för att tillsammans med akterdäck och fördäck ge en båt där stora delar blir "utomhus" och i kontakt med den svenska sommaren när den är som bäst.

I de fall, få förhoppningsvis, då vädret är sämre, går stora delar av båtens umgängesytor att stänga igen med skydd för vädrets makter, detta utan att tappa kontakten med världen runt omkring.

Med välutrustat pentry bla med keramisk dieselhäll, gott om plats i salongen, öppningsbart till akterdäcket, dörrar på båda sidor och takluckor öppningsbara mot himlen, blir det en mycket social båt. Lägg till detta två rymliga hytter och en bekväm toalett, och vi har en båt som lämpar sig för både familjer med barn och för ett par som söker en bekväm båt för att ibland ta med gäster.

Denna 28 är i mycket fint skick och har en Volvo Penta D6-350 med under 500 gångtimmar ger både kraft och god ekonomi. En lysande båt för många syften.

### DATA

Längd: 8,80 m

Bredd: 3,10 m

Djup: 0,90 m

Vikt: 3700 kg

Bränsletank: 350 liter

Färskvattentank: 95 liter

Septiktank: 75 liter

Kabiner: 2 st

Bäddar: 4 st

Motor: Volvo Penta D6-350, 350 hk

Gångtid motor: ca 480 timmar