

Aquador Aquador 28 DC - 350HK Volvo Penta, Både & skibe



Scanvo Trucks Danmark A/S
Hårup Skovvej 7, Hårup
8600 Silkeborg

Sælger
Remi Nikolajsen
remi@scanvo.dk
+45 8724 4370
+45 2498 2148

Basis		Motor og transmission		Vægt	
Type	Diverse	Motor	Volvo Penta D6 diesel	Egenvægt kg	5450
Aksel	n/a	Hk	350	Bemærkning	4050 kg tom vægt
Stand	Meget god	Km	760		
		Brændstof tank liter	370		
Registrering					
Årgang	2008				
Ref. nr.	Aquador 28 DC				

Beskrivelse

Aquador 28 DC finsk kvaitet båd produceret i år 2008

Top udstyret og meget velholdt

Volvo Penta D6 350HK diesel - lukket kølesystem med søvands køling - duroprop med 2 skrue - topfart ca 37 knots pt. 760 driftstimer - service Ok med olieskift filtre bælg til drev udskiftet i 2024 - kalache år 2022

Masser udstyr: bov propel - el anker - varme anlæg - varmvands beholder - radio - navigations - bruser udvendig - landstrøm 220/12 volt - 45 ltr spildevands tank - 95 ltr frisk vandtank - 350 ltr brændstof tank - dobbelt batteri pakke

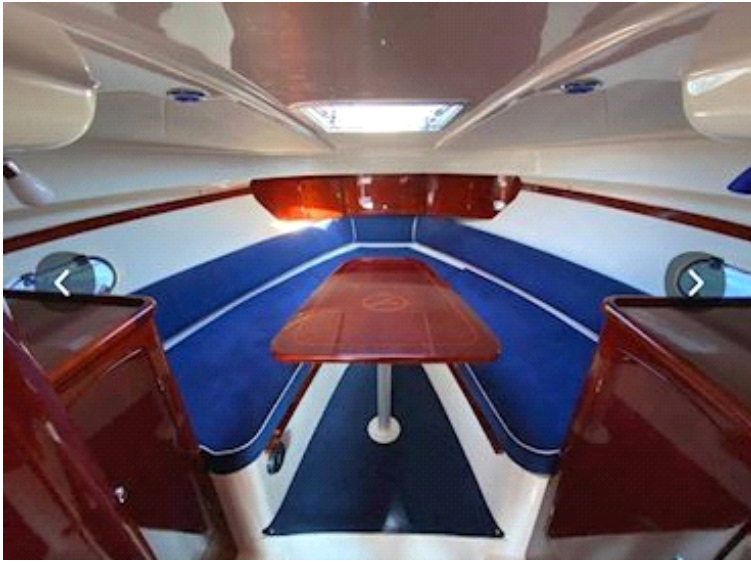
Forkahyt med dobbelt køje med luksus topmadras - masser af opbevaring med skuffer garderobeskab - separat toiletrum med bruser mulighed inde - langsgående pantry med køleskab - keramisk kogeplader - lækker rundsidde gruppe - teaktræk gulv m.m.

Udvendige mål: total længde 8800 mm x Bredde 3100 x dybde under vand 900 mm - drifts klar vægt ca. 5450 kg

Båden kan ses i Silkeborg og søsættes i Silkeborg Søerne

Sælges privat og for seriøse henvendelser kontakt Remi Nikolajsen mobil tlf +45 24982148





4. Transporting the boat

4.1 Hoisting the boat
 When hoisting the boat, use an appropriate frame, so that the railing and backboard do not get damaged. Adjust the hoists to their full length to hoist the boat. Hoist the hoists with full tension to prevent vibration. Do not stand under the boat as it is hoisted.

CAUTION!

Never attach hoists to railings, railings or other removable parts of the boat.



4.2 Transportation

If you transport the boat by water, consult with the dealer that it is suitable for the water in question. Check that the boat is positioned properly on the mobile unit and that the side supports prevent the boat from moving back and forth. Attach the transportation rigging. Do not leave any loose objects on board during transportation. The boat should be transported uncrewed.



4.3 Before launching the boat

Check the following items with the rigging due before launching the boat:
 - Railing (make sure they are tight)
 - Hoist, hoist, adjust, roller and roller drainage
 - Electrical wiring
 - Any damage

Check these regularly throughout the season.

AQUADOR