

# Scanmar, 1985

Sijainti:

Hinta: 290 000 SEK (188 667 DKK)



Mycket välskött Scanmar 31. Fin inredning och bra klädsel på dynorna. Ny bälgs och genomgående bra skick för årgången.

## KESKEISET TIEDOT SCANMAR 31

Suunnittelia	Valmistaja	Moottori Volvo Penta 2002 S	
<b>Pituus</b> 9.4 m	<b>Leveys</b> 3 m	<b>Syvyys</b> 1.65 m	<b>Vesilinjan pituus</b> 7.9 m
<b>Paino</b> -	<b>Kölin paino</b> -	<b>Max height</b> -	<b>Fuel tank</b> -
<b>Headroom</b> -	<b>Engine hours</b> -	<b>Win code</b> -	<b>Runko nro</b> -



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

## DESCRIPTION OF SCANMAR 31

---

Många känner säkert till Scanmar 33 som kom på 80-talet. Denna lillasyster har samma fina och väldisponerade utrymmen och välkomnade sittbrunn som storasyster. Scanmarbåtar var före sin tid att ta vara på innerutrymmen i båten. I denna smart inredda 31-fotare har du ett trevligt pentry, salong, rymlig förpik samt en toalett värd namnet. Gått om stuvutrymmen i ruffen, stort stuvfack i sittbrunnen och ankarbox i fören. En snäll och lättseglad båt med självslående fock och 7/8 dels rigg. Stävstege i fören och badplattform med integrerad bad/räddnings stege i aktern. Båten är välskött och fin i skrovet. Inga skavmärken eller andra skador. Teaken i sittbrunnen är också bra. En bra båt för den lilla familjen eller paret som vill ha bra utrymmen. Gått om plats och fin segling för en rimlig kostnad. Bryggplats på Björnhammarvarvet kan ingå sommaren 2014.

### FAKTA

Längd: 9,4 m

Längd i vattenlinjen: 7,9 m

Bredd: 3,0 m

Djupgående: 1,65 m

Deplacement: ca 3.700kg

Fenköl i jän: 1.500 kg

Konstuktör: Rolf Magnusson

Motor: Volvo Penta 2002S om 18 hk S-drev, bälgen bytt 2013.

Propeller: 3-bladig folding från Volvo.

Kojplatser: upp till 6 personer; 2 i förpiken, 3 i salongen och en i stickojen om bb i aktern.

### UTRUSTNING

Ladda hem den kompletta utrustningslistan som pdf.

Några exempel:

Storsegel -06, batterier -10, generator och laddregulator -04, Garmin 276C -07,VHF, extra skylight i salong 06, kompressorkyl -10

m m