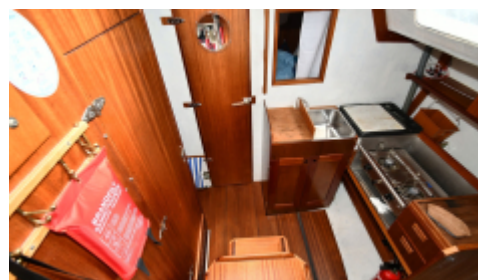


# Allegro, 2001

Plats:

Pris: 135 000 SEK (11 778 € / 87 827 DKK)



Allegro 30 2001 årsmodell.

## FAKTA OM ALLEGRO 30

**Designer**  
L.O Norlin

**Tillverkare**  
L.O Norlin

**Motor**  
Volvo Penta

**Längd**  
9.45 m

**Bredd**  
3.15 m

**Djup**  
1.48 m

**Längd i vattenlinje**

-

**Deplacment**  
3150 kg

**Köl vikt**

-

**Max height**

-

**Fuel tank**  
80 l

**Ståhöjd i kabiner**  
-

**Motortimmar**  
750 h

**Win code**

-

**Skrov nr**

-



Thomas Landegren  
Båtmäklare  
+46 762-13 84 21  
thomas@batagent.se

## DESCRIPTION OF ALLEGRO 30

---

Allegro 30 är en klassisk liten långfärdsbåt. Denna modell har mycket gemensamt med Allegro 27 och Allegro 33 samt Fortissimo 33 som har designats av den välkända svenska båtkonstruktören L.O Norlin.

Utan avkall på förmågan att säkert kunna reda ut i hårt väder i öppen sjö har Allegro 30 kunnat förses med en inventiös och rymlig inredning, stor sittbrunn och bekväm rigg med självslående fock. Ökad vattenlinjelängd och stabilitet med lika displacement vid samma kryssarea garanterar samma seglingsförmåga som Fortissimo 33, som seglar likvärdigt med Ballad och Scampi. I övrigt har de karaktäristiska Allegro dragen kunnat behållas. Slankt förskepp och så långt akterut placerat nollspant som Kosterregeln tillåter, ger lägsta formmotstånd och bästa fart för segel och motor.

Genom viss höjning av friborden har Allegro 30 kunnat få en invändig höjd om 1.85 m. Allegro 30 är klassad som en K38 efter Kosterförbundets byggnadsregel och dimensionerad enligt Sjöfartsverkets normer.

Denna båt är den sist tillverkade. Första ägaren säljer.

### FAKTA

Längd: 9.45 m

Bredd: 3.15 m

Djupg: 1.48 m

Depl: 3.150 kg

Motor: Volvo Penta MD 2020 18 hk 750 tim

Bränsletank: 80 lit

Vattentank: 200 lit

Septitank: 70 lit med däckstömning

Antal kojor: 6 st

### UTRUSTNING

För detaljerad utrustningslista se PDF-fil ovan, nedan följer några exempel på utrustning;

Storsegel

Fock, självslående

Gennaker

Peke

Sprayhood

Segelkapell

POD-värmare

Garmin Vindinstrument