

# Dehler 34 DD, 2005

Plats: Västerås

Pris: 975 000 SEK (87 503 €/653 049 DKK/374 597 PLN)



En väl uppdaterad Dehler 34 DD har nu nått marknaden. Här finner du en välbyggd performnec cruiser från -05. En båt som tagits väl om hand av sin första ägare.

## FAKTA OM DEHLER 34 DD

**Designer**  
Jodel/Vrolijk

**Tillverkare**  
Dehler Segelyachten GmbH

**Motor**  
Volvo VP MD2020

**Längd**  
10,21 m

**Bredd**  
3,25 m

**Djup**  
1,9 m

**Längd i vattenlinje**  
-

**Deplacment**  
4300 kg

**Köl vikt**  
1660 kg

**Max height**  
15,61 m

**Fuel tank**  
83 l

**Ståhöjd i kabiner**  
-

**Motortimmar**  
1650 h

**Win code**  
DE-DEH67088A505

**Skrov nr**  
88



**Jonas Claesson**  
Båtmäklare  
+46 701-47 80 48  
jonas@batagent.se

## DESCRIPTION OF DEHLER 34 DD

---

Momskvitto finns!

Dehler 34 DD är en väldesignad och prestandainriktad segelbåt som erbjuder en utmärkt balans mellan komfort och seglingsegenskaper. Med en längd på 10,21 meter och en motor från Volvo MD 2020 på 19 hk, är denna båt perfekt för både korta och längre seglingar.

Invändigt är Dehler 34 DD rymlig och praktisk, med en välplanerad layout som maximerar utrymmet. Salongen är ljus och luftig, vilket skapar en inbjudande atmosfär för sociala sammankomster. Båten har en väl uppdaterad elektronik från Raymarine, vilket ger en modern navigationsupplevelse. Kök och toalett är funktionellt designade och erbjuder tillräckligt med utrymme för komfort under längre resor.

Utvändigt är Dehler 34 DD konstruerad för att ge en stabil och snabb segling. Båtens skrov är designat för att minimera motstånd och maximera prestanda, vilket gör den till ett utmärkt val för den entusiastiske seglaren. Segel garderoben är stor och omfattande såsom 2 st storsegel varav ett i kolfiber, självslående fock med nya skena, genua 2, code 0 och gennaker på rulle, vilket ger möjlighet till stor variation i segling under olika förhållanden. Däcklayouten är ergonomiskt utformad för att underlätta arbete ombord, med bra placering av alla nödvändiga kontroller.