

# Luffe 40.04, 2008

Plats: Gothenburg

Pris: 1 995 000 SEK (182 582 €/1 363 079 DKK/776 837 PLN)



Luffe 40.04-2008. Dansk skönhet. Nu till ett mycket attraktivt höstpris. Prissänkt med 500.000:-. Ett sällsynt tillfälle att förvärva något bland det vackraste som byggts i segelbåtsväg.

## FAKTA OM LUFFE 40.04

**Designer**  
Oluf Jørgensen

**Tillverkare**  
Luffe Yachts Aps

**Motor**  
Volvo-Penta D2-40B

**Längd**  
12,00 m

**Bredd**  
3,40 m

**Djup**  
2,05 m

**Längd i vattenlinje**  
-

**Deplacment**  
6500 kg

**Köl vikt**  
2400 kg

**Max height**  
18,70 m

**Fuel tank**  
90 l

**Ståhöjd i kabiner**  
-

**Motortimmar**  
-

**Win code**  
DKL YY40040G808

**Skrov nr**  
40



**Anders Hultman**  
Båtmäklare  
+46 734-30 35 91  
anders@batagent.se

## DESCRIPTION OF LUFFE 40.04

---

Luffe 40.04 är en performance/cruiser med stark tonvikt på prestanda. När man väl har kastat förtöjningarna och seglen är satta upplever man den stora fartpotentialen och man vill inte något annat än att bara segla. Och om du gillar racing finns det chans att vinna många race med en Luffe 40.04.

Båten designades och utvecklades i 2005 och är en av Oluf Jørgensens mest framgångsrika och populära konstruktioner. Båten är otroligt välseglande i alla slags väder, och inredningen är funktionell både till sjöss och i hamn, och som alltid i Luffe Design mycket trevlig och inbjudande, byggd av de bästa materialen utifrån ett standardkoncept, men med plats för kundernas individuella önskemål gällande material och sammansättning.

Boendet i denna utgåva är tillverkat av den vackraste amerikanska körsbär man kan finna. Utrustningslistan är lång och kan laddas ner i pdf ovan.

Obs nedstående fakta gäller standardbåt

Längd: 12,00m

LWL 10,80m

Bredd: 3,40m

Vikt: 6500kg nettovikt

Kölvikt: 2400kg

Djup: 2,05m

Masthöjd: 18,70

Diesel: 90L

Vatten: 160L

Septi: 65L

Varmvatten: 20 L

Vikt fulllastad med 8 personer plus mat: 8375kg

Batterier: 2x100 förbrukning

Startbatteri: 70AH

Segelarea: storsegel 42 kvm

Självsläende fock: 33 kvm/37kvm