

Tankfartyget T/T Sea Swift (nr 544, 1973)



Sea Swift (omdöpt till Safina Swift 1980 och tillbaka till Sea Swift 1984)



Stora bockkranen

Den stora bockkransbalken tillverkades på Burmeister & Wain i Köpenhamn.

Den 13/8 1973 skeppades balken över på pråm till Kockum och placerades i de två tornen där man omgående började "jacka" upp den – i 600 mm steg. (Dagarna innan hade ett 250'000 tons tankfartyg dockats ut). Nästa tankbåt

startade byggas omgående och skulle vara klart för utdockning den 13/10 1973. Då måste balken vara så högt uppe att skorstenstoppen skulle "gå klar" under balken. Efter många diskussioner med det tyska företaget som monterade bockkranen uppnåddes detta mål. Tankfartyget Sea Swift på 256'050 ton dockades planenligt ut med ca 0,5 meters klarning.

Den stora bockkrans-balken tillverkades på Burmeister & Wain i Köpenhamn.

Den 13/8 1973 skeppades balken över på pråm till Kockum och placerades i de två tornen där man omgående började "jacka" upp den – i 600 mm steg. (Dagarna innan hade ett 250 000 tons tankfartyg dockats ut). Nästa tankbåt startade byggas omgående och skulle vara klart för utdockning den 13/10 1973. Då måste balken vara så högt uppe att skorstenstoppen skulle "gå klar" under balken. Efter många diskussioner med det tyska företaget som monterade bockkranen uppnåddes detta mål. Tankfartyget Sea Swift på 256'050 ton dockades planenligt ut med ca 0,5 meters klarning.

Snabba fakta

- Nr: 544
- Art: t.t
- Namn: Sea Swift
- Typ: Tankfartyg
- Dw ton/Depl ton: 256050 dw
- Kölsträckt Start Docka: 22.5 1973
- Sjö satt Utdockad 13.10 1973
- Levererad 28.11 1973
- Fart Knop 15,9
- Effekt Hk/MW 32000
- Beställare: Salén Rederi AB, Stockholm

Fler bilder:

- [Sea Swift i dockan medan stora bockkranen monteras](#)
- [Sea Swift dockas ut medan stora bockkranen monteras](#)
 - [Bild 2](#)
 - [Bild 3](#)
- [Sea Swift utdockning – närbild på skorsten under bockkran](#)
- [Sea Swift ovanifrån under provtur](#)

- [Propellern monteras på Sea Swift](#)
- [Inspektion av propeller på Sea Swift](#)