



SUBLIFT
RUOTSI

Puoliksi veden alla toimiva kauko- ohjattu nostolaite veneiden käsittelyyn

**– Kaikki mitä tarvitset veneiden tehokkaaseen siirtoon,
vesillelaskuun, nostoon riippumatta venetyypistä.**





Puoliksi veden alla toimiva veneiden nostolaite

- Ainutlaatuinen patentoitu veneiden nostolaite tehokkaaseen vesillelaskuun, nostoihin ja kaikkien venetyyppien siirtoon.
- Kehitetty tiiviissä yhteistyössä Purjehdusseurojen ja Ruotsin Puolustusvoimien kanssa.
- Sublift käsittelee veneitä tehokkaasti vedestä säilytysalueille tai ahtaissa sisätiloissa.
- Puoliksi veden alla toimiva kauko-ohjattu laite joka toimii diesel-hydrauliikalla.

Tehokasta veneen käsittelyä

- Pitää veneen vaakasuorassa riippumatta alustan kaltevuudesta.
- Helpot siirrot pukeille johtuen laitteen U-runkorakenteesta.
- Ilman vaarallisia välisiirtoja merestä pukeille tekee laitteesta erittäin turvallisen.
- Kuormamittari kauko-ohjatussa ohjauslaitteessa.
- Tilaa säästävä, sijoittaa veneet jopa muutaman senttimetrin etäisyydelle toisistaan. Huoltohallissa vain veneen koko rajoittaa perille pääsyn, ei Sublift.

Järeä muotoilu ja korkea laatu

- Kehitetty kestävämmän todella kovia olosuhteita.
- Kuumaupotettu galvanointi ja maalaus kaksikomponetti epoksivärillä.
- Kaikki rautaosat haponkestävästä teräksestä.
- Korkea laatu ja pitkä elinikä.

Täydellisen järjestelmän avaimet käteen toimitus

Olemme mukana suunnittelusta aina käyttöönottoon asti. Tämä sisältää ajoluiskan rakentamisen, kouluttamisen ja tuen jonka tarvitset päästäksesi hyvään alkuun. Toimitamme myös venepukkeja eri venetyypeille.

Betoninen tai metallinen luiska asianmukaisella kaltevuudella ja leveydellä on erinomainen perusta Subliftille. Jos ei ole olemassa olevaa luiskaa, tarjoamme seuraavia ratkaisuja:

- Meidän helposti koottava kuumaupotettu galvanoitu luiska on valmistettu erikoisteräksestä. Luiskan lujuus yhdistettynä sen leveyteen mahdollistaa luiskan sijoittamisen kaikkein pehmeisiin pohjiin, jopa mutapohjaan.
- Avustamme myös asiakkaitamme oman luiskan rakentamisessa.

Lisätietoja saat kotisivuiltamme

www.sublift.se

