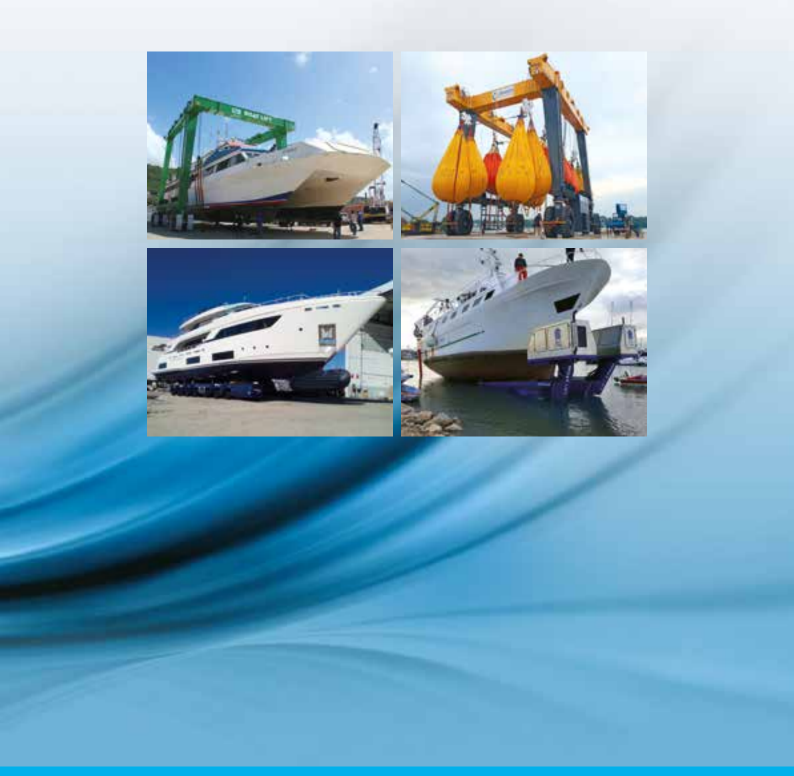
BOAT





















BOAT LIFT es el resultado de décadas de experiencia comercial y técnica en el área de los sistemas de elevación y manipulación, con especial atención a las necesidades de los operadores de embarcaciones de recreo y de la industria. Nuestra filosofía corporativa es evaluar las necesidades de los clientes para poder satisfacer sus necesidades a lo largo de todo el proceso de producción: tanto en la fase del diseño como de realización. Un aproche moderno y orientado al futuro que, contando con nuevos



constante atención al Cliente que puede seguir el desarrollo de su máquina. También proporcionamos un servicio post venta para poderle soportar en la gestión y el correcto empleo de la máquina y ofrecerle soluciones adecuadas.

Materiales y piezas técnicas Nuestras máquinas cuentan con las piezas mejores y llevan las marcas más renombradas del mercado. La producción personalizada, la solidez de los productos y el servicio constante son nuestros puntos fuertes.







Bloques de levantamiento ajustables

Sistema de ensanchamiento



Traversano superior tradicional o para veleros



Sistema de dirección de 90°





Servicio de asistencia remota



Cabrestantes sincronizados electrónicamente







Compartimiento del motor/hidráulico insonorizado





Las carretillas elevadoras BOAT LIFT pueden utilizarse en todos diques para operaciones de halaje y botadura siempre garantizando la máxima seguridad y fiabilidad. Para cumplir con las exigencias de los operadores todas las máquinas están equipadas con un sistema de control electrónico del viraje que, al contrario de los sistemas convencionales que obligaban al operador a alinear la máquina de frecuente y manualmente, permite alcanzar la perfecta alineación de las ruedas en cualquier condición.







El sistema de viraje de 90° (opcional) garantiza una excelente maniobrabilidad de las máquinas también en caso de radios de acción muy reducidos permitiendo una perfecta funcionalidad también en espacios muy angustos. Estas tecnologías permiten al operador seleccionar por el radiocomando los modos de marcha deseados: con 4 ruedas de viraje, con 2 ruedas de viraje, marcha lateral. Toda la maniobra de las máquinas se puede mandar y controlar de mando, ambos en dotación. Para mayor seguridad, las maquinas se pueden accionar directamente por los distribuidores hidráulicos (función de





emergencia).

Nuestras máquinas además están dotadas de sistema de pesada que cuenta con celdas de carga directamente montadas

de carga directamente montadas sobre montones giratorios; dicho dispositivo tiene una doble función:

- limitación de la carga alzada más allá de la capacidad permitida (tres umbrales de atención /intervención)
- control del peso a popa, proa y de toda la embarcación alzada mediante visualización en el display del radiocomando por una rápida lectura de los valores.

Uno de nuestros puntos fuertes es el Asesoramiento Técnico rápido y profesional:

en caso de avería y/o
anomalía nuestro servicio de
teleasesoramiento
permite controlar el estado de
funcionamiento de la máquina (por
modem) directamente desde
nuestro taller de manera que la

solución del problema técnico se puede transmitir por teléfono (que es posible en la mayoría de los casos).

El sistema de traslado adoptado permite también efectuar un ajuste progresivo de la velocidad de marcha y frenado, evitando a la embarcación las peligrosas oscilaciones ocasionadas por el transporte. Nuestros travel lift están equipados con pneumáticos **Ilenados** (opcionales) con espuma poliuretánica antipinchazos, capaces de garantizar una mayor estabilidad de la máquina incluso potenciando la seguridad del operador.





























































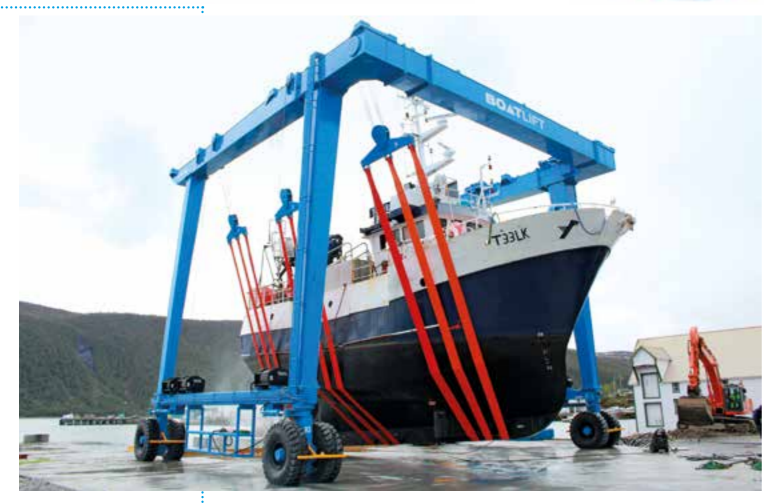








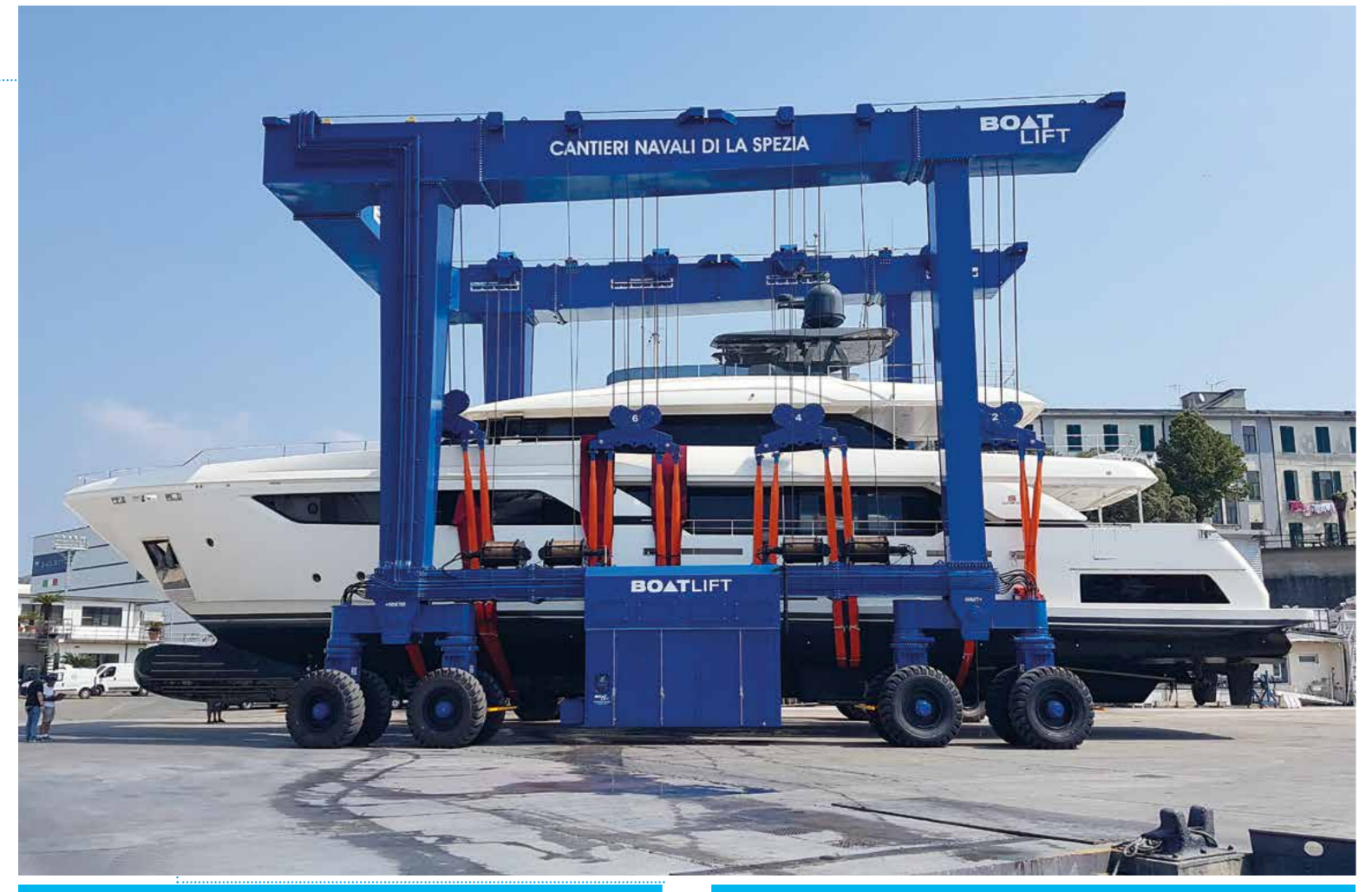














Soportes quilla en la coda



Traversano de soporte en veldox



Soporte hidraulico en la coda



Protección de acero contra rayones



Extensiones para veleros



Soportes hidráulicos correderos con horquillas



Compartimiento motor impermeable



Grupo de elevación autonivelante con dirección de 90° (sistema patentado)



Compartimiento hydraulico fácilmente accesible



Panel de control



Ampliación hidráulica











Las carretillas motorizadas BOAT LIFT están diseñadas para minimizar los tiempos de levantamiento y manipulación de las embarcaciones permitiendo disfrutar al máximo los espacios dentro de astilleros, puertos y puertos deportivos. Las carretillas motorizadas BOAT LIFT tiene el alojamiento del motor rebajado para minimizar las dimensiones de altura de la máquina, para utilizar a lo mejor la embarcación y hacer más fácil su posicionamiento.

El alojamiento del motor está también equipado con una tapadera que tiene la función de reducir al mínimo el ruido e impedir

las infiltraciones de agua. Las carretillas motorizadas BOAT LIFT están provistas de un dispositivo que permite la aceleración y deceleración progresiva del medio evitando que la embarcación esté sometida a peligrosas oscilaciones durante el transporte. Nuestras carretillas están equipadas con un sistema de autonivelación que garantiza la estabilidad de la carga también en caso de deterioro del firme de la carretera. En la versión multidireccional el viraje de 90° grados de todos los grupos de rueda permite la marcha lateral facilitando de tal forma la optimización de los espacios de



maniobra y de stacionamiento. Esta es una característica exclusiva patentada por BOAT LIFT.

El sistema de extensión provisto de accionamiento hidráulico es el resultado de un proyecto innovador que utiliza tubos mecánicos de alta resistencia para mejor amortiguar esfuerzos y torsiones ocasionados por el deterioro del firme de la carretera. Esta versión acoplada con el viraje de 90° permite el ensanchamiento deseado de la carretilla también en posición parada. A petición todos los modelos pueden asimismo realizarse en versión alargable. En la versión de carretera las carretillas están

equipadas con una verdadera cabina de conducción diseñada y construida de acuerdo con las normativas CE a fin de aumentar la seguridad del conductor en cualquier condición. Además llevan en dotación un radiocomando que permite el empleo en astillero. Estas carretillas son homologadas como Maquina Operadora para la circulación vial y están diseñadas cumpliendo con las disposiciones dictadas por las normativas en vigor. La manejabilidad de las carretillas BOAT LIFT permite emplearlas sin dificultad en astilleros, naves industriales y fábricas para el manejo de mercancías y materiales distintos de los náuticos.

































































BOAT

En la versión de carretera las carretillas están equipadas con una verdadera cabina de conducción diseñada y construida de acuerdo con las normativas CE a fin de aumentar la seguridad del conductor en cualquier condición. Además llevan en dotación un radiocomando que permite el empleo en astillero. Las carretillas de carretera son homologadas como Maquina Operadora para la circulación vial y están diseñadas cumpliendo con las disposiciones dictadas por las normativas en vigor.

















Estas carretillas innovadores para el halaje y la botadura de embarcaciones a motor y de vela, ùnico en su tipo, han sido concebidos, diseñados y fabricados para su uso en la marina y en los puertos en los que no es posible realizar obras en mar, necesaria para utlizar un Travel Lift. Es suficiente tener una rampa hacia el mar o dos guías de acero para permitir que el carro se sumerja a una profundidad suficiente para el alaje o la botadura de embarcaciones. Mediante un sistema de control de tracción y de auto-nivelación, los medios siempre mantiene un buen agarre al suelo.









Estas carretillas innovadores para el halaje y la botadura de embarcaciones a motor y de vela, ùnico en su tipo, han sido concebidos, diseñados y fabricados para su uso en la marina y en los puertos en los que no es posible realizar obras en mar, necesaria para utlizar un Travel Lift. Es suficiente tener una rampa hacia el mar o dos guias de acero para permitir que el carro se sumerja a una profundidad suficiente para el alaje o la botadura de embarcaciones.

Mediante un sistema de control de tracción y de auto-nivelación, los medios siempre mantiene un buen agarre al suelo.





Actualmente se realizaron tres modelos diferentes: Croc lift con sistema de tijera Capacidad de 10 a 20 ton. La ventaja de este carro en comparación con otros medios disponibles en el mercado es que puede aumentar su altura de 1,5 metros mediante cilindros hidráulicos, también está equipado con un sistema de auto-nivelación, pero la virada de este vehículo anfibio es sin duda una novedad, de hecho, gracias a un sistema de gestión electrónica ampliamente probados en nuestros Travel Llift, y puede virar con todas las ruedas con 5 modos establecidos:

- 8 ruedas directrices
- 4 ruedas delanteras directrices
- 4 ruedas posteriores directrices
- desplazamiento lateral y la rotación concéntrica.

Gracias a todas estas características estudiadas en detalle, la optimización del espacio para el almacenaje es extremadamente fácil.

Croc Lift con sistema de cargas y

Capacidad de 15 a 60 ton. Este carro anfibio es muy versátil, ya que, gracias al sistema de elevación con las bandas, puede levantar fácilmente embarcaciones a motor y de vela. El levantamiento se realiza

mediante varillas telescópicas que ponen tensión en las bandas. Croc Lift standard Capacidad de 15 a 200 ton.

Capacidad de 15 a 200 ton.
Este carro anfibio fue hecho para el alaje y la botadura de embarcaciones de pesca y catamaranes de dimensiones pequeños y grandes.

Todos los carros están pintados con el ciclo de alta resistencia para ambientes marinos. Los Numerosos modelos son adecuados para la personalización de acuerdo a las necesidades de los clientes.

Opcional

- ampliación hidráulica
- Dirección de 90°









































Representante para España, Portugal, Baleares y Canarias:

ALTCONTROL

EQUIPOS ESPECÍFICOS DE ELEVACIÓN

ALTCONTROL, EQUIPOS Y MANUTENCIÓN, S.L.

T.: 0034 669 77 44 50

E.: info@altcontrol.eu

www.altcontrol.eu

