

SOLUCIONES INNOVADORAS PARA MANEJO DE VIGAS DE CONCRETO

Shuttlelift, Inc, situada en Sturgeon Bay, WI, USA es subsidiaria de Marine Travelift, Inc. líder mundial en fabricación de grúas de pórtico para aplicaciones marinas con mas de 3000 unidades vendidas alrededor del mundo. Con una tecnología que proviene desde la primera grúa marina de pórtico con capacidad de 7 tons, fabricada en 1958, Shuttlelift cuenta actualmente con la gama mas grande de grúas de pórtico autopropulsadas del mercado. Actualmente Shuttlelift ofrece conceptos altamente novedosos como son grúas de hasta 1000 toneladas operadas por control remoto, dirección en

todas las ruedas, etc. que son aplicadas con excelentes resultados en la fabricación de grandes vigas de concreto para pasos a desnivel, puentes etc.

Shuttlelift Inc. introduce dos nuevas grúas ISL 100B las cuales serán controladas remotamente por radio. las grúas fueron compradas por la división de Standard Concrete en Tampa, Florida; las grúas son únicas debido a que no hay cabinas de operador para la operación de las mismas. Las grúas serán controladas remotamente, con un rango aproximado de 61 m (200'), las grúas estarán moviendo secciones de concreto en forma individual o en tandem,

las grúas también transitarán por un muelle para cargar el producto en barcazas marinas de Standard Concrete. El control de las grúas es totalmente proporcional.

Shuttlelift fue seleccionada sobre otros fabricantes debido al soporte de servicio y la disposición de diseñar y construir una grúa para una aplicación única tanto para trabajo en patio como para carga de barcazas marinas. Las grúas tienen un claro libre interior de 16.15 m (53') y una altura al gancho de 9.14 m (30') y en conjunto tienen una capacidad de 200 toneladas cortas.

Maquinaria Ucha, S.A. de C.V. con 59 años de prestigio en el mercado Mexicano, representa a Shuttlelift Inc. en México y han participado en la fabricación de vigas para proyectos importantes como del Segundo piso del Periférico de la Ciudad de México, el Periférico de la Ciudad de Puebla, etc... además de otras aplicaciones Industriales y Marinas.



Contacto

Tel.: (55) 5872 6852 (55) 5872 6877 Fax: (55) 5872 6876 www.maquinariaucha.com Email: e.especial@maquinariaucha.com