

Grúas torre de Liebherr para el edificio más alto de Polonia

- Un ambicioso proyecto de construcción en la capital polaca (Varsovia)
- El departamento técnico de Liebherr colabora en su realización
- Dos grúas permanecerán en la torre principal hasta su finalización

Biberach / Riss (Alemania), 28 abril 2015 – Un total de cinco grúas torre de Liebherr participan en la construcción en Varsovia del Warsaw Spire, el futuro complejo de oficinas más alto del país. Dos grúas del tipo 280 EC-H treparán por tramos en cada fase de levantamiento hasta alcanzar una altura de gancho final superior a 220 m.

El actual proyecto de construcción Warsaw Spire consiste en un grupo de edificios con tres torres de distinta altura, una impresionante fachada de vidrio y una planta ovalada. La torre principal medirá tras su finalización 220 m de altura y estará rodeada por dos edificios de 55 m de altura cada uno. Esto convertirá a este complejo de oficinas en el edificio más alto de Polonia, que contará con una superficie útil total de casi 100.000 m².

La empresa operadora de grúas TRINAC Polska Sp. z o.o. pondrá en uso un total de cinco grúas torre de Liebherr en este ambicioso proyecto de construcción. Además de una grúa 112 EC-H, una 180 EC-H y una 256 HC, también se utilizarán dos grúas torre del tipo 280 EC-H con una capacidad de carga máxima de 12 o 16 toneladas. Estas dos grúas, que son las más altas del proyecto, permanecerán en la torre principal hasta su finalización y, montadas sobre un sistema de torre 500 HC, se anclarán al edificio con cuatro amarres cada una de modo alterno. De esta forma, las 280 EC-H trepan en cada fase de levantamiento hasta alcanzar una altura de gancho final superior a 220 m.

"La empresa de alquiler TRINAC Polska Sp. z o.o. interviene en este proyecto no solo por su experiencia en obras de construcción similares, sino también por su amplia oferta de grúas torre Liebherr", afirma Rüdiger Boeck, responsable de Liebherr-Werk Biberach GmbH en el mercado de Europa Oriental. "El departamento técnico de Liebherr colabora con esta empresa de alquiler en la ejecución de la obra, lo que resulta especialmente importante en proyectos de gran envergadura como el Warsaw Spire, en los que es

posible un cambio de requisitos a corto plazo. Ante esto Liebherr está dispuesto a prestar sus conocimientos."

Descripciones de imágenes

liebherr-warsaw-spire-tower-01.jpg

Dos grúas torre de Liebherr 280 EC-H para el edificio más alto de Polonia

liebherr-warsaw-spire-tower-02.jpg

Con solo cuatro amarres a una altura de gancho final de más de 220 m.

Contacto

Hans-Martin Frech

Gestión del mercado y marketing, grúas torre

Teléfono: +49 7351 41-2330

E-mail: hans-martin.frech@liebherr.com

Publicado por

Liebherr-Werk Biberach GmbH Biberach / Riss, Alemania www.liebherr.com