

58 nuevas grúas torre de Liebherr participan en la construcción del nuevo aeropuerto de Estambul

- El mayor pedido de la historia de la división: 58 grúas torre de la serie EC-H
- Ya se han realizado las primeras entregas
- Liebherr Tower Crane Solutions se posiciona en este complejo proyecto de construcción

Biberach / Riss (Alemania), 07 de octubre de 2015 - Se trata de un ambicioso proyecto de construcción con muchos superlativos y, a la vez, del mayor pedido de la historia de la división de grúas torre Liebherr: el nuevo aeropuerto de Estambul será el más grande del mundo a partir de 2020, convirtiéndose en un lugar de tránsito con capacidad para 150 millones de pasajeros al año. Un total de 58 grúas torre de la serie EC-H llegarán a participar en la construcción del «Istanbul Yeni Havalimanı». Recientemente se han entregado las primeras grúas torre, que permanecerán instaladas en el aeropuerto hasta 2018.

En junio de 2014, comenzaron los preparativos para la construcción sobre un terreno de 9.000 hectáreas, que se encuentra a 35 kilómetros al norte del centro de Estambul. Un total de seis pistas y 165 puentes de pasajeros formarán parte de este nuevo punto neurálgico de comunicaciones. El techo del edificio del aeropuerto lucirá como una carpa gigantesca cubriendo las distintas terminales. Además, se dispondrán varios tragaluces en distintos puntos para permitir que la luz del día acceda al interior.

La empresa de construcción turca responsable del proyecto, İGA Havalimanı İşletmesi A.Ş., ha apostado por las grúas torre de Liebherr, concediendo a la división el mayor pedido de la historia de la compañía. 32 grúas del tipo 280 EC-H 12 Litronic trabajan junto con 16 grúas del tipo 200 EC-H 10 Litronic, a las que se unirán en el futuro otras diez grúas Liebherr 154 EC-H 6 Litronic. Las grúas Litronic incorporan accionamientos de alto rendimiento y precisión, así como un sistema inteligente de control de grúa. Estas características garantizan un alto grado de seguridad para las personas y los materiales a una altura de gancho entre 30 y 60 metros y con una capacidad de carga máxima de hasta doce toneladas.

«El departamento de Liebherr Tower Crane Solutions tiene experiencia en proyectos de construcción tan complejos como este, lo que le ha permitido plantear una solución económica para este encargo», afirma Rüdiger Boeck, director de ventas de Liebherr-Werk Biberach GmbH en Europa Oriental y el Bósforo. Además de la garantía de una entrega rápida, el servicio técnico ofrecido in situ por el socio de Liebherr, Attila Dural Trading Co. Ltd., fue crucial para la adjudicación del proyecto. «En colaboración con nuestro socio, podemos garantizar un servicio de asistencia para nuestras grúas 24 horas al día, 7 días a la semana», comenta Rüdiger Boeck. «Esto es muy importante para este tipo de proyectos de construcción, que dependen del día a día».

Descripciones de imágenes

liebherr-tower-cranes-istanbul-airport.jpg

El encargo de obra en Turquía es el mayor pedido de la historia de la división de grúas torre Liebherr.

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