

Nota de prensa

Liebherr presentará sus últimas soluciones de minería en la feria de exhibición Bauma

- Del 7 al 13 de abril, el Grupo Liebherr participará en la feria de exhibición Bauma de Múnich, en Alemania.
- Liebherr exhibirá el nuevo camión minero autónomo T 264 con batería eléctrica, con soluciones de carga tanto estática como dinámica, además de la excavadora eléctrica R 9400 E equipada con un carrete de cable Liebherr y las últimas soluciones de servicio y tecnológicas loMine.
- Los visitantes que asistan a Bauma podrán presenciar demostraciones diarias en directo para ver los equipos en acción.

En la edición de este año de Bauma, Liebherr presentará sus últimas soluciones para la industria minera, entre las que se incluyen el camión minero autónomo T 264 con batería eléctrica, la excavadora eléctrica R 9400 E, la nueva gama de tecnología integrada loMine y una serie de soluciones de servicio integrales. En consonancia con el lema de Liebherr para el evento, «Hands on the Future», la exhibición del segmento de productos de minería mostrará cómo la colaboración con socios del sector impulsa soluciones innovadoras para los retos del futuro, impulsando los límites de lo posible.

Colmar (Francia), 18 de febrero de 2025. Liebherr Liebherr dará a conocer sus últimas noticias, productos, servicios e innovaciones para la industria de la minería en la edición de este año de Bauma, la feria de maquinaria de construcción más importante del mundo, que se celebrará del 7 al 13 de abril en el recinto ferial Messe München de Múnich, Alemania. Los visitantes podrán ver de cerca el impresionante camión minero autónomo T 264, con batería eléctrica, y la excavadora eléctrica R 9400 E durante las demostración diarias en directo, y también podrán descubrir la última tecnología de minería y las innovaciones en servicios en el Pabellón de Tecnología Minera

Camión minero autónomo T 264 con batería eléctrica: pionero en la descarbonización de la minería

El camión minero autónomo T 264, con batería eléctrica, no solo representa la culminación de años de intenso trabajo y la unión de las divisiones de autonomía y cero emisiones de la asociación entre Liebherr y Fortescue, sino que también es un ejemplo del valor de trabajar mano a mano con socios del sector. El T 264, autónomo y eléctrico, cuenta con una batería de 3,2 MW, desarrollada por Fortescue Zero, la división de tecnología de baterías de Fortescue.

El camión alimentado con batería eléctrica admite carga tanto estática como dinámica, y ambas variantes se exhibirán en Bauma. La solución de carga rápida estacionaria de Fortescue ofrece hasta 6 MW de potencia, lo que permite cargar el actual T 264 eléctrico en 30 minutos. También se exhibirá el Power Rail de Liebherr, un concepto de carga dinámica independiente de la clase basado en la tecnología acreditada de barra para trolebus de Liebherr.

El camión que se exhibirá en Bauma también contará con la solución de transporte autónomo (AHS, por sus siglas en inglés), que se desarrolló como parte de la colaboración entre Liebherr y Fortescue. Dentro de la AHS hay un sistema de gestión de energía que coordina las asignaciones de recarga estática para estos camiones y garantiza que el cargador se utilice al máximo sin provocar retrasos *in situ*.

R 9400 E: más de 40 años de E-xperiencia

La excavadora eléctrica R 9400 E de 350 toneladas también podrá verse en la edición de este año de Bauma, lo que corrobora el compromiso de Liebherr con la descarbonización. Este equipo es el resultado de los más de 40 años de experiencia de Liebherr en el desarrollo y fabricación de excavadoras eléctricas, e incorpora las últimas innovaciones del segmento de productos de minería. La excavadora en exhibición también está equipada con la solución de enrollado de cable de Liebherr, que ofrece hasta 300 metros de gestión autónoma de cable para mejorar la maniobrabilidad y asegurar una gestión eficiente de los cables, aumentando así la flexibilidad operativa.

Pabellón de tecnología minera: mucho más que máquinas

En el Pabellón de Tecnología Minera, los visitantes podrán descubrir las últimas novedades del portafolio de tecnología loMine y las ofertas de servicios de minería de Liebherr.

loMine, la línea de tecnología actualizada y ampliada de Liebherr, incluye tecnología de vanguardia diseñada para optimizar todos los aspectos de las operaciones diarias de minería. Los productos de la línea loMine se dividen en tres familias de productos, cada una enfocada en un aspecto específico de las operaciones de minería: Operate, Automate y Maintain. Los productos «Operate» están diseñados para agilizar y mejorar las actividades de minería cotidianas mediante la recopilación, el análisis y el aprovechamiento de datos de las máquinas Liebherr. La familia de productos «Automate» ofrece a los clientes soluciones tanto autónomas como semiautónomas para sus flotas. Y las soluciones de la familia de productos «Maintain» están concebidas para agilizar la resolución de problemas del personal en el terreno.

El servicio remoto (Remote Service) es una de las últimas propuestas de servicio de la empresa y forma parte de la familia de productos «Maintain» de loMine. Permite a los técnicos en el terreno ponerse en contacto con expertos de Liebherr para agilizar el mantenimiento y las reparaciones. En el pabellón de tecnología minera, los visitantes podrán experimentar el Servicio Remoto y explorar el resto de las soluciones integrales de servicio de la empresa, que van desde la consulta inicial sobre el equipo hasta el mantenimiento de la máquina, la atención al cliente y las actualizaciones del equipo. Además, Liebherr presentará en Bauma las últimas novedades de sus servicios de Asistencia, Repuestos y

Actualizaciones, demostrando el compromiso de la empresa de colaborar con los clientes durante todo el ciclo de vida de sus productos.

Acerca de Liebherr Mining

Liebherr Mining es uno de los 13 segmentos de productos del Grupo Liebherr y lleva más de 50 años diseñando, fabricando y prestando asistencia a equipos de minería. La empresa ofrece una gama completa de soluciones, que incluye camiones, excavadoras y buldóceres de alta calidad, así como productos tecnológicos y de servicio que ayudan a los clientes a sacar el máximo rendimiento de sus máquinas Liebherr. Liebherr Mining también continúa su hoja de ruta, que prevé ofrecer opciones de bajas y cero emisiones para todos sus equipos con el fin de apoyar a los clientes en su camino hacia la descarbonización. La empresa cuenta con una presencia global, con más de 4400 empleados en 70 países alrededor del mundo.

Acerca del Grupo Liebherr

El Grupo Liebherr es una empresa tecnológica familiar con un programa de productos altamente diversificado. Se trata de uno de los líderes mundiales en la fabricación de máquinas de construcción. También ofrece productos y servicios de gran calidad y orientados al usuario en una amplia gama de otras áreas. Actualmente, el Grupo Liebherr cuenta con más de 150 filiales en todos los continentes. En 2023, el Grupo tuvo una plantilla de más de 50.000 personas y alcanzó una cifra de negocios consolidada de más de 14.000 millones de euros. Hans Liebherr fundó Liebherr en el año 1949 en la localidad de Kirchdorf an der Iller, al sur de Alemania. Desde entonces, los empleados se han propuesto lograr una innovación tecnológica continua y ofrecer a sus clientes soluciones líderes en el sector.

Imágenes



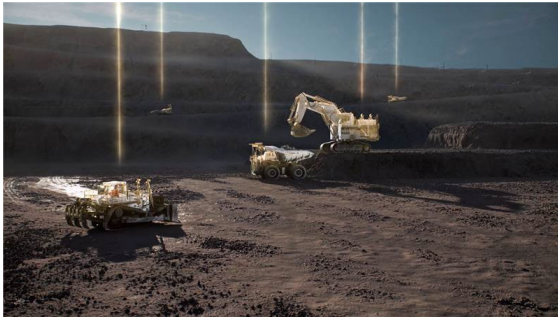
liebherr-autonomous-battery-T264-96dpi.jpg

Camión minero autónomo T 264 con batería eléctrica, presentado por primera vez en septiembre de 2024.



liebherr-R9400E-in-action-96dpi.jpg

La excavadora eléctrica R 9400 E con la solución de enrollado de cable de Liebherr.



liebherr-R9400E-in-action-96dpi.jpg

IoMine, la línea de tecnología avanzada de Liebherr Mining, ayuda a los clientes a hacer la transición hacia operaciones integradas.

Contacto

Swann Blaise
Divisional General Manager Marketing
Teléfono: +1 757 928 2239
Correo electrónico: swann.blaise@liebherr.com

Publicado por

Liebherr-Mining Equipment SAS
Colmar (Francia)
www.liebherr.com