

Nota de prensa

## **Camiones-bomba de hormigón Liebherr para el hormigonado en naves, edificios y túneles**

- Camiones-bomba de hormigón Liebherr para el uso en interiores
- Prácticos soportes para tubos y mangueras
- Diseño compacto, baja altura de despliegue

El hormigonado en edificios existentes, túneles y naves así como en la construcción de puentes es una tarea especialmente difícil debido al limitado espacio disponible y a las bajas altura de techo. Por ello es muy importante contar con maquinaria que posibilite un área de trabajo de la máxima flexibilidad, movimientos precisos del brazo y posibilidades de almacenamiento suficientes para mangueras y tuberías. Liebherr ofrece dos potentes camiones-bomba de hormigón para este ámbito de aplicación: el 24 XH y el nuevo 31 XXT.

Bad Schussenried (Alemania), febrero de 2025. Los camiones-bomba de hormigón 24 XH y 31 XXT destacan por sus dimensiones compactas y su baja altura de despliegue. Dado que el campo de aplicación principal de ambos modelos son las obras en edificios, túneles y naves, un práctico soporte de tuberías y conductos tiene una importancia fundamental en las máquinas de tamaño pequeño. Para el vertido del hormigón suele trabajarse con tubos y sistemas de distribución del hormigonado, que al finalizar el trabajo deben poder en la máquina con rapidez y ocupando poco espacio. Los nuevos soportes de mangueras y tuberías para los camiones-bomba de hormigón Liebherr ofrecen las mejores posibilidades de adaptación a los requisitos del cliente y garantizan una fijación cómoda y segura.

### **El 31 XXT: nuestro camión-bomba de hormigón más versátil**

El nuevo 31 XXT es un camión-bomba de hormigón que ofrece múltiples posibilidades de uso. La bomba muestra su gran potencial, especialmente en trabajos de construcción con un área de trabajo restringida. Su diseño compacto garantiza maniobrabilidad y claridad, especialmente en edificios. Gracias a los cinco brazos flexibles combinados con el probado sistema de apoyo XXT, el 31 XXT es especialmente adecuado para obras en espacios reducidos y trabajos de hormigonado que requieren una baja altura de despliegue. La reducida altura de despliegue de tan solo 5,4 m hace que el 31 XXT ofrezca una flexibilidad de uso excepcional en interiores.

Otra ventaja destacada para el trabajo en naves industriales es la nueva función LiDriveIn, que permite que la máquina acceda al interior de una nave con unos mínimos requisitos de espacio. Gracias a LiDriveIn, el 31 XXT puede entrar en un edificio con el juego de brazos plegado delante de la cabina del conductor y sin modificar su funcionamiento normal. Así, la máquina puede entrar por la abertura de un

edificio de solo 4 m de altura a velocidad de paso. Una vez dentro de la nave, la máquina puede desplegarse sin problemas pese a una reducida altura de techo gracias a su baja altura de despliegue.

El nuevo soporte para mangueras y tuberías ofrece, además, una solución sencilla y eficaz para el almacenamiento de mangueras y tuberías con un diámetro nominal de hasta 125 mm. Los espacios de almacenamiento para tubos, fabricados de polietileno resistente, no solo garantizan una fijación segura, sino también una excelente accesibilidad. Además de las fijaciones para mangueras en los estabilizadores, hay otro espacio de almacenamiento para tubos y mangueras en la cara interna del apoyo, así como una amplia bandeja de aluminio en el lado izquierdo. En ese soporte para mangueras y tuberías se pueden fijar y transportar tubos y mangueras de hasta 90 metros. Todo está siempre a mano y es extremadamente flexible.

## **El 24 XH: nuestro camión-bomba de hormigón más compacto**

El 24 XH es el camión-bomba de hormigón más pequeño de la gama de productos Liebherr. Con una altura de despliegue de menos de 5 m, esta máquina ahorradora de espacio es perfecta para todas las reformas en edificios y para el uso en zonas urbanas. Sus cuatro brazos y sus buenas propiedades de deslizamiento proporcionan la máxima flexibilidad y permiten alcanzar fácilmente las posiciones más diversas en la obra. El diseño del brazo posibilita un trabajo suave y sin vibraciones, incluso con caudales de bombeo elevados.

En el marco de una renovación, el camión-bomba de hormigón 24 XH se dotó de un nuevo y práctico soporte para mangueras y tubos. El nuevo soporte para mangueras y tuberías del 24 XH posibilita una fijación variable y segura en cinco niveles. Las escaleras colocadas en el lateral garantizan un acceso fácil para la fijación de todas las mangueras y tubos a la altura de trabajo. En función de las necesidades, es posible transportar hasta 38 tuberías y mangueras con una longitud de hasta cinco metros.

## **Acerca de Liebherr-Mischtechnik GmbH**

Liebherr-Mischtechnik GmbH es una empresa de actuación a nivel mundial dedicada a la fabricación y suministro de plantas de hormigón, bombas de hormigón y camiones hormigonera para el transporte de hormigón de la máxima calidad. La empresa forma parte del grupo empresarial Liebherr y tiene su sede en Bad Schussenried (Alemania).

## **Acerca del grupo empresarial Liebherr**

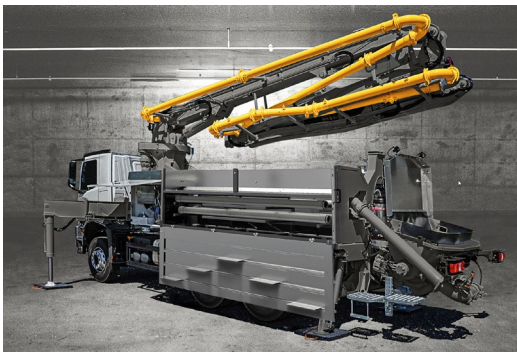
El grupo empresarial Liebherr es una empresa tecnológica familiar que gestiona una amplia y diversificada gama de productos. La empresa cuenta entre los fabricantes de maquinaria de construcción más grandes del mundo. Sin embargo, también ofrece productos y servicios con valor añadido y de alta calidad en muchos otros ámbitos. El grupo empresarial abarca en la actualidad más de 150 compañías en todos los continentes. En el año 2023 el grupo, que da trabajo a más de 50.000 personas, obtuvo una cifra de ventas consolidada de más de 14.000 millones de euros. Como empresa, Liebherr fue fundada en 1949 por Hans Liebherr en Kirchdorf an der Iller, localidad del sur de Alemania. Desde entonces, sus empleados y empleadas trabajan con el objetivo de satisfacer a sus clientes con soluciones sofisticadas y contribuir al progreso tecnológico.

## Imágenes



liebherr-boompump-31XXT.jpg

Gracias a LiDriveln, el camión-bomba de hormigón 31 XXT también puede trabajar en naves industriales de baja altura.



liebherr-boompump-24 XH.jpg

El eficaz almacenamiento de mangueras y tuberías de la 24 XH en cinco niveles facilita el almacenamiento al operador de la máquina.



liebherr-boompump-31XXT.jpg

El soporte para mangueras y tuberías de la 31 XXT permite la mejores posibilidades de adaptación a los deseos del cliente y garantiza un almacenamiento cómodo y seguro.

## Contacto

Klaus Eckert  
Jefe de promoción de ventas  
Teléfono: +49 7583 949 328  
Correo electrónico: klaus.eckert@liebherr.com

## Publicado por

Liebherr-Mischtechnik GmbH  
Bad Schussenried / Germany  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)