

Nota de prensa

## **Una grúa Fibre de Liebherr asiste la construcción de un puente ferroviario en Brest.**

- La grúa 520 EC-B 20 Fibre de Liebherr juega un papel decisivo en la construcción de un puente en Brest, Francia
- Saint-Yves Services opera actualmente dos de las grúas 520 EC-B Fibre más potentes de Liebherr en Francia
- Su nueva tecnología de cables de fibra ofrece mayor capacidad de carga, menos peso y un manejo más sencillo

Una 520 EC-B 20 Fibre de Liebherr apoya actualmente la construcción del nuevo puente Schuman en Brest, Francia. Esta máquina equipada con la tecnología de cables de fibra más moderna destaca por su alta capacidad de carga, gran eficiencia y conducción sencilla. Saint-Yves Services, cliente de Liebherr, comprueba de primera mano las ventajas de la tecnología Fibre en este desafiante proyecto, que es un buen adelanto de lo que será la construcción de infraestructuras en el futuro.

Biberach (Alemania), 16 de julio de 2025 - La grúa Flat-Top 520 EC-B 20 Fibre de Liebherr asiste la construcción del nuevo puente Schuman en Brest, Francia, con un montaje preciso de sus voluminosos componentes de acero. Este modelo equipado con cable de fibra es actualmente la grúa Fibre más potente en Francia, demostrando sus altas prestaciones en uno de los proyectos de infraestructuras más importantes de la región.

### **Un nuevo puente para facilitar la movilidad**

El nuevo puente Schuman se alza en paralelo al viejo puente de los años 50, que ya no podía hacer frente por sí solo a las demandas del transporte local moderno. Este nuevo puente formará parte de la ampliación de la línea ferroviaria B en Brest, y facilitará en el futuro también el paso de ciclistas y peatones. Con una longitud de 204 metros y un ancho de 12,25 metros, en su construcción se emplean voluminosos componentes de acero, cuyo montaje precisa de grúas con gran capacidad de carga y alta precisión.

La 520 EC-B 20 Fibre destaca por su robusta construcción, flexible combinación de torres y sencillez de transporte. Su construcción modular, el innovador sistema de control Litronic y la posibilidad de colocar cargas de forma precisa la convierten en la grúa ideal para grandes proyectos como el puente Schuman de Brest. La conclusión de las obras está proyectada a finales de 2025, y supondrá una gran mejora para la movilidad en toda la región.

## Grandes prestaciones con tecnología de fibra

La grúa utilizada procede de la flota de Saint-Yves Services, cliente de Liebherr. Esta empresa está muy satisfecha con las prestaciones de la grúa. En especial, subraya las numerosas ventajas de la tecnología Fibre en comparación con los cables de acero. "La combinación de potencia, eficiencia y sencillez de manejo de los cables de fibra representa una importante ventaja competitiva", señala Alexandre Saint-Yves. La 520 EC-B 20 Fibre combina estas ventajas con un gran alcance y una elevada capacidad de carga incluso en espacios reducidos. Saint-Yves Services demuestra su apuesta por la innovación con un total de once grúas Fibre de Liebherr, y contempla esta tecnología como una solución sostenible para los proyectos constructivos del futuro.

### Sobre el proyecto

El proyecto ha sido promovido por las autoridades de la región de Brest, con la institución Brest Métropole Aménagement como financiador oficial. El equipo de planificación e ingeniería está formado por MobiBrest, SYSTRA (responsables), SCE Aménagement & Environnement, B3i, FERRAND-SIGAL Architectes & Associés, super8 y LA/BA architectes. Las obras las lleva a cabo un consorcio bajo la dirección de ETPO, empresa filial del Grupo ETPO, en asociación con Eiffage Métal.

### La división de grúas torre de Liebherr

Más de siete décadas de experiencia hacen que Liebherr sea un especialista reconocido en tecnología de elevación en obras de construcción de todo tipo. Liebherr Tower Cranes comprende un amplio programa de grúas torre de alta calidad que se utilizan en todo el mundo. Entre ellas, se encuentran las grúas automontables, las grúas torre con rotación superior, las grúas de pluma abatible y las grúas especiales, así como las grúas de construcción móviles. Además de estos productos, Liebherr Tower Cranes ofrece una amplia variedad de servicios que completan su cartera de servicios: Tower Crane Solutions, Tower Crane Center y Tower Crane Customer Service.

### Acerca del Grupo Liebherr

El Grupo Liebherr es una empresa familiar de tecnología con una gama de productos muy diversa. 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 uso pertenecientes a muchos otros sectores. Actualmente, el Grupo cuenta con más de 150 filiales en todos los continentes. En 2024, contaba con una plantilla de más de 50.000 personas y alcanzó una cifra de negocios consolidada de más de 14 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/las empleados/as han perseguido el objetivo de convencer a sus clientes con soluciones sofisticadas y de contribuir al progreso tecnológico.

## Imágenes



liebherr-520ecb-schumanbridge-01.jpg

La grúa 520 EC-B 20 Fibre de Liebherr en la construcción del puente en Brest, Francia



liebherr-520ecb-schumanbridge-02.jpg

La 520 EC-B 20 Fibre es actualmente una de las grúas Liebherr con tecnología Fibre más potentes de Francia.



liebherr-520ecb-schumanbridge-03.jpg

El nuevo puente se extiende con una longitud de 204 metros en paralelo al viejo puente Schuman de los años 50.

## Contacto

Shannon Korff  
Marketing Specialist  
Teléfono: +49 7351 / 41 – 2436  
E-Mail: [shannon.korff@liebherr.com](mailto:shannon.korff@liebherr.com)

## Publicado por

Liebherr-Werk Biberach GmbH  
Biberach, Alemania  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)