

Nota de prensa

Liebherr presenta dos primicias mundiales en Bauma 2025: la nueva Generación 6 de cargadoras telescópicas y el salto a la clase de 8 metros

- Desarrollo amplio de productos en la gama baja de hasta 4,2 toneladas
- Aumento de hasta un nueve por ciento de la capacidad de carga
- La nueva cabina del operador proporciona más confort; los niveles de ruido más bajos hacen el trabajo más cómodo

En Bauma 2025, Liebherr presenta al público por primera vez la nueva Generación 6 de cargadoras telescópicas. En la nueva versión de la cargadora telescópica "S" en la gama baja de hasta 4,2 toneladas, las capacidades de carga se han incrementado hasta un nueve por ciento. La cabina renovada ofrece un gran confort para el operador. Los nueve sistemas de asistencia disponibles aumentan los ámbitos de aplicación y hacen que el manejo de la máquina sea más agradable y seguro. Con la nueva cargadora telescópica T48-8s, Liebherr da el primer paso a la clase de 8 metros y, con ello, amplía su gama de productos en el sector industrial.

Telfs (Austria), 18 de febrero de 2025: Con la nueva Generación 6 de cargadoras telescópicas, Liebherr apuesta por las cualidades destacadas de sus anteriores modelos. La propulsión hidrostática, desde hace años seña de identidad de las cargadoras telescópicas de Liebherr, sigue siendo un elemento tecnológico esencial. Esta tecnología de propulsión convence por su alta precisión, baja tendencia al desgaste y excelente transferencia de potencia. La excelente visibilidad panorámica, característica de Liebherr, ha sido mejorada aún más con la protección ROPS/FOPS exterior, ofreciendo al operador una visión sin obstáculos del entorno de trabajo.

Tecnología probada como base y optimización del rendimiento

El nuevo diseño de las cargadoras telescópicas de hasta 4,2 toneladas de capacidad de carga ofrece importantes mejoras en la capacidad de rendimiento. El aumento de la capacidad de carga de hasta un nueve por ciento en algunos modelos resalta el avance técnico. El control piloto electrónico del sistema hidráulico de trabajo, que ya se ha utilizado con éxito en modelos más grandes, también se incorpora ahora a la generación 6. Los nuevos sistemas de asistencia, como la función de sacudida de la pala,

Autopower y un control más preciso del sistema hidráulico de trabajo, amplían los ámbitos de aplicación y la precisión de las máquinas.

Comodidad para el operador

En la cargadora telescópica de la sexta generación se ha rediseñado por completo el área de la cabina. La protección ROPS/FOPS exterior no solo mejora la visibilidad, sino que también proporciona al operador una sensación de espacio mucho más amplia. El nuevo diseño de la columna de dirección, con solo 3,5 giros de volante, sigue los estándares de la industria automotriz y permite un manejo más intuitivo. La optimización de las alfombrillas, la mejora ergonómica del pedal de freno y los ajustes en los elementos de las puertas contribuyen a una mayor comodidad en el trabajo. El climatizador opcional ha sido perfeccionado con un filtro de aire fresco más grande y un mejor flujo de aire. Un aspecto importante es el joystick integrado en el asiento del operador, que oscila con el movimiento del mismo. En los modelos S, el joystick está equipado con un control piloto electrónico del sistema hidráulico de trabajo y se monta directamente en el asiento del operador. Esta solución reduce la fatiga y proporciona un control más preciso y ergonómico de las cargadoras telescópicas.

La seguridad es lo primero

Los aspectos de seguridad han tenido la máxima prioridad en el desarrollo. Los faros de trabajo LED con una iluminación claramente mejorada, las luces estroboscópicas en distintos colores y la advertencia acústica del cinturón de seguridad aumentan considerablemente la seguridad operativa. Los faros de trabajo han sido diseñados para iluminar el entorno de manera brillante y uniforme, reduciendo al mismo tiempo el consumo de energía en comparación con las lámparas halógenas.

Perspectivas y ámbitos de aplicación

Las novedades de la generación 6 abordan desafíos concretos en las áreas de manipulación de materiales, construcción y alquiler. Liebherr posiciona sus cargadoras telescópicas como herramientas de trabajo de última generación para aplicaciones exigentes, con un continuo avance de las tecnologías probadas y funciones adicionales inteligentes.

Primicia mundial en la clase de 8 metros

Desde Bauma 2025, el Liebherr T 48-8s se une a la gama de productos. La primera cargadora telescópica de Liebherr en la clase de 8 metros amplía su exitosa línea de cargadoras telescópicas industriales con un nuevo modelo. Basado en la plataforma ya probada del T 55-7s, la nueva máquina ofrece potencia suficiente para aplicaciones industriales pesadas, además de todas las características que los clientes valoran en las cargadoras telescópicas de Liebherr. La altura máxima de elevación de ocho metros amplía los ámbitos de aplicación y ofrece ventajas notables, especialmente en el proceso de carga de camiones, gracias a la mayor altura de descarga. Con la nueva cargadora telescópica T 48-8s, Liebherr entra por primera vez en la clase de 8 metros, ampliando estratégicamente su gama de productos en el sector industrial.

Desde la fábrica de Liebherr en Telfs

Desde 1976, Liebherr-Werk Telfs GmbH fabrica una gama de maquinaria de construcción con propulsión hidrostática en continuo aumento. La empresa puede beneficiarse de la dilatada experiencia del Grupo Liebherr en este tipo de propulsión. Ya se trate de buldóceros o de cargadoras de orugas, de manipuladoras telescópicas o tiendetubos, la maquinaria de construcción de Telfs está diseñada de forma coherente para obtener una elevada rentabilidad. El objetivo es aumentar la eficiencia y reducir el consumo de combustible y las emisiones de CO₂. Para el desarrollo y la producción se utilizan tecnologías de vanguardia asistidas por ordenador: para la construcción y el diseño, el mecanizado mediante robots de soldadura y para la gestión informatizada de la calidad.

Acerca del grupo de empresas Liebherr

El grupo de empresas Liebherr es una empresa familiar tecnológica con una gama de productos sumamente diversificada. La empresa se encuentra entre los mayores fabricantes de maquinaria de construcción del mundo. Sin embargo, también ofrece productos y servicios de alta calidad y orientados a las necesidades de muchos otros sectores. En la actualidad, el grupo cuenta con más de 150 empresas en todos los continentes. En el año 2023, contaba con más de 50000 trabajadores y generó una facturación consolidada de más de 14 mil millones de euros. Liebherr fue fundado por Hans Liebherr en 1949 en Kirchdorf, en el sur de Alemania. Desde entonces, sus empleados han trabajado para convencer a sus clientes con soluciones avanzadas y contribuir al progreso tecnológico.

Imágenes



liebherr-teleskoplader-t-38-7s.jpg

Cargadora telescópica T 38-7s de la nueva Generación 6 de Liebherr en funcionamiento en un aserradero.



liebherr-teleskoplader-t-48-8s.jpg

Mayor potencia y altura de vuelco: Con la T 48-8s, Liebherr presenta una primicia mundial en Bauma y amplía su gama de productos en el sector industrial con la cargadora telescópica de la clase de 8 metros.

Contacto

Alexander Katrycz

Director de marketing

Teléfono: +43 508096 1416

Correo electrónico: alexander.katrycz@liebherr.com

Publicado por

Liebherr-Werk Telfs GmbH

Telfs, Austria

www.liebherr.com