

Nota de prensa

La mayor carrera de motos de arena del mundo: Boulard TP confía en los buldóceres Liebherr

Este año volvió a celebrarse en Francia la mayor carrera de motos de arena del mundo «Enduropale du Touquet Pas-de-Calais». Desde hace más de 30 años, reúne a entusiastas de todo el mundo del deporte del motor, destacándose como un evento deportivo desafiante en condiciones extremas. Con el apoyo del distribuidor de Liebherr TOUFFLIN, la empresa BOULARD TP (Beaurainville Pas-de-Calais) realizó un excelente trabajo en la preparación y mantenimiento de la pista de carreras, utilizando un buldócer Liebherr PR 716.

Telfs (Austria), 2 de mayo de 2024 – La legendaria carrera de motos de arena «Enduropale du Touquet Pas-de-Calais» es una de las competiciones más grandes y desafiantes del mundo, la cual tiene lugar desde 1975 en la costa norte de Francia. Más de 2700 participantes franceses e internacionales, tanto profesionales apasionados como amateurs de todas las edades, se reúnen para competir en una pista de trece kilómetros. El recorrido de la carrera incluye tramos de playa profundos, dunas y pasajes estrechos, lo que supone un inmenso desafío deportivo que requiere habilidad, resistencia y valentía.

PR 716: Máquina de gran potencia en cualquier condición de uso

Por una buena razón, BOULARD TP optó por un buldócer PR 716 para la exigente tarea de preparar y mantener la pista de carreras. La PR 716, junto con otras máquinas, convirtió la playa de Le Touquet en una pista de carreras para quads y motocicletas en un periodo total de construcción de tres semanas. Como máquina de gran versatilidad, la PR 716 es apropiada para trabajar en casi todas las condiciones climáticas y de suelo predominantes. Gracias a su robusta construcción en combinación con su potente propulsión, ofrece una excelente capacidad de empuje y estabilidad independientemente de las condiciones. Las amplias orugas garantizan una distribución óptima del peso y al mismo tiempo minimizan la presión sobre el suelo, lo que resulta especialmente útil en terrenos blandos o irregulares, como en una pista de carreras de motos de arena. En funcionamiento, la propulsión hidrostática del buldócer demuestra otra fortaleza: Todos los movimientos de dirección, incluido el giro sobre su propio eje, se realizan de manera rápida y sin esfuerzo. Esto convierte a la PR 716 en una máquina extremadamente maniobrable que se siente muy cómoda en todo tipo de terreno de construcción.

Alta eficiencia gracias a los sistemas de asistencia de Liebherr

Para poder obtener buenos resultados pese al continuo aumento de la presión de los plazos y los costes, la maquinaria para la construcción debe satisfacer los máximos requisitos en términos de velocidad del trabajo y precisión. Para aumentar la productividad del operador y la máquina, se utilizan con mayor frecuencia controles automáticos para máquinas y sistemas de asistencia al operador.

Los buldóceres de la Generación 8 tienen tres niveles de sistemas de asistencia: «Free Grade» para la estabilización activa de la hoja durante el nivelado de precisión, «Definition Grade» para el posicionamiento automático de la hoja durante la construcción de superficies 2D y «3D-Grade» para el modelado de perfiles de terreno complejos. A la hora de crear pistas de carreras, la función «Definition Grade» simplifica significativamente el proceso, ahorrando a la vez tiempo y recursos. Otros puntos a favor son el manejo intuitivo de los sistemas de asistencia y la alta calidad de los trabajos de nivelación.

Acerca de «Liebherr Werk Telfs GmbH»

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 buldóceres 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: 75 years of moving forward

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. Bajo el lema «75 years of moving forward», el grupo de empresas celebra su 75 aniversario en el año 2024.

Imágenes



liebherr-touquet-photo-credit-najib-ishak.jpg

Inicio de la legendaria carrera de motos Enduropale de Tourquet «Pas-de-Calais» (Photo credit: Najib Ishak)



liebherr-touquet-pr716.jpg

La PR 716 convierte la playa de Le Touquet en Francia en una pista de carreras.

Contacto

Mag. Lisa Kahlig
Marketing Manager Press & PR
Teléfono: +43 690 500 644 96
Correo electrónico: lisa.kahlig@liebherr.com

Publicado por

Liebherr-Werk Telfs GmbH
Telfs/Austria
www.liebherr.com