



Bauma 2019
Munich, Germany
8-14 de Abril, 2019
Hall A6, Stand 103

Trelleborg presenta el nuevo sistema Trelleborg TPMS System en BAUMA 2019

En la exposición Bauma de este año, Trelleborg Wheel Systems presentará su reciente sistema de neumáticos para la construcción, con el fin de mejorar la productividad en aplicaciones críticas y facilitar el trabajo del operador en los entornos más exigentes.

El nuevo sistema **Trelleborg TPMS System** desarrollado para aplicaciones de construcción es un sistema en la nube que integra sensores de neumáticos, una puerta de enlace central en la máquina y plataforma en línea para supervisar completamente las operaciones de la flota y maximizar el tiempo de actividad de la máquina.

Lorenzo Ciferri, vicepresidente de Marketing y Comunicación de Trelleborg Wheel Systems, declara: “La industria de la construcción está cambiando rápidamente centrándose cada vez más en el mantenimiento predictivo, la seguridad y el rendimiento de las máquinas a fin de reducir el tiempo de inactividad del vehículo y aumentar la eficiencia operativa. Los neumáticos desempeñan un papel fundamental en el rendimiento general de la máquina; por ello, buscamos ofrecerles a los clientes una solución radicalmente nueva para garantizar el cumplimiento de los objetivos, con la posibilidad de tener todos los datos bajo control mediante una conectividad total”.

Trelleborg TPMS System permite a los operadores medir la presión y la temperatura cada cinco segundos, y ofrece un acceso instantáneo al estado de los vehículos y supervisión de datos a través de un ordenador o de dispositivos móviles. Gracias a una conectividad total y a la transmisión de datos en la nube, el operador puede recibir notificaciones automatizadas por correo electrónico en situaciones de emergencia y advertencias personalizadas sobre el vehículo. Cada sensor se instala en el neumático con un parche resistente, que garantiza una colocación sencilla. La batería del sensor tiene una vida útil promedio de cinco años.

El sistema está disponible en nueve idiomas, y se puede configurar en todos los modelos de máquina.

Para obtener más información sobre el nuevo sistema Trelleborg TPMS System de Trelleborg Wheel Systems, visite el puesto 103 en el hall A6 en la exhibición Bauma.



-ENDS-

Si desea más **información** o **imágenes en alta resolución**, por favor póngase en contacto con:

Gaetano De Astis, Marketing Manager Trelleborg Wheel Systems España

Tel.+34 932081907

Mail: Gaetano.DeAstis@trelleborg.com

Trelleborg Wheel Systems es un proveedor líder mundial de neumáticos y sistemas completos de ruedas para maquinarias agrícolas y forestales, carretillas elevadoras y vehículos de construcción, motocicletas, bicicletas y otros segmentos especializados. La compañía ofrece soluciones altamente especializadas para crear valor añadido a los clientes y es socio de los principales fabricantes de tractores y maquinaria agrícola. Sus instalaciones de fabricación se encuentran en Italia, Letonia, Brasil, República Checa, Serbia, Eslovenia, China, Sri Lanka, Suecia y EE.UU..

www.trelleborg.com/wheels

Trelleborg es líder mundial en soluciones de ingeniería de polímeros que sellan, amortiguan y protegen en aplicaciones críticas y entornos exigentes. Sus innovadoras soluciones de ingeniería aceleran el rendimiento para los clientes de una manera sostenible. El grupo Trelleborg tiene unas ventas anuales aproximadas de SEK 34 mil millones (EUR 3.32 billón, USD 3.92 billón) en más de 50 países. El grupo tiene cinco áreas de negocio: Trelleborg Coated Systems, Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Offshore & Construction, Trelleborg Sealing Solutions y Trelleborg Wheel Systems . Las acciones de Trelleborg cotizan en bolsa desde 1964 y actualmente cotizan en la Nasdaq Stockholm, Large Cap.

www.trelleborg.com