



**FIMA2020**

**Zaragoza, España**

**25-29 de febrero de 2020**

**Pabellón 7, Stand D07**

## **Trelleborg Presenta Soluciones Inteligentes Agrícolas en FIMA 2020**

Trelleborg Wheel Systems presentará su gama de soluciones inteligentes agrícolas al mercado español en la feria Agrícola FIMA, del 25 al 29 de febrero de 2020 en Zaragoza, España. Los profesionales están invitados a ver demostraciones en vivo del Sistema Central de Inflado de Neumáticos (CTIS +) y la App calculador de Presión (TLC Plus), diseñados para aumentar la eficiencia, la productividad y la sostenibilidad de la agricultura.

Ramón Martínez Portillo, Country Manager de Trelleborg Wheel Systems para España, comentó: “El sector agrícola está experimentando un notable cambio a medida que las emergentes tecnologías modelan las operaciones agrícolas, para ofrecer sistemas más sostenibles y productivos. Esperamos compartir nuestras últimas soluciones e innovaciones que dan soporte a la nueva generación de vehículos agrícolas con los profesionales agrícolas”

Trelleborg CTIS + Inside, integrado con nuevos y avanzados componentes de Trelleborg y Dana Incorporated, con un software inteligente de presión, proporcionado por el software TLC. Este sistema aumenta la eficiencia del tractor, la sostenibilidad y la seguridad de la operación, al tiempo que simplifica la experiencia del usuario. Adoptando la presión correcta de los neumáticos se reducen los costes variables agrícolas en más de un 20%, reduciendo el consumo de combustible y aumentando la potencia de tracción y el rendimiento de los cultivos, al tiempo que protege y mejora la productividad agrícola.

A diferencia de los sistemas CTIS existentes actualmente en el mercado, Trelleborg diseñó una solución integrada totalmente en OEM, sin partes externas o tuberías que sobresalgan de la rueda. El rotativo Trelleborg es un innovador componente instalado dentro de la llanta, adecuado para llantas delanteras, traseras, con eje y rodamiento. Eso significa un riesgo mínimo de daños al sistema o accidentes durante las operaciones agrícolas, lo que proporciona una mayor seguridad y productividad para la agricultura.

Con el nuevo Sistema Central de Inflado de Neumáticos (CTIS +), el conductor del tractor puede inflar o desinflar la presión de los neumáticos directamente desde la cabina del tractor, de acuerdo con la presión recomendada y calculada por el calculador de carga Trelleborg (TLC).

El TLC Plus es un avanzado sistema de control, basado en sensores que mide la diferencia de presión en los neumáticos, chequeando la diferencia entre la presión óptima y la presión real de inflado,



transmitiendo esta información con los ajustes recomendados, al dispositivo móvil o PC del agricultor a través de wifi.

Integrada en la tecnología Icloud, las herramientas permiten la gestión remota de las flotas de tractores, lo que permite a los agricultores evaluar si las máquinas funcionan con la presión adecuada desde su oficina. Esta configuración garantiza la máxima seguridad y eficiencia para operaciones en grandes explotaciones y para contratistas que operan con grandes flotas de maquinaria.

El CTIS + Inside se podrá ver de maqueta en una instalación real en el stand de Trelleborg, permitiendo a los clientes y visitantes experimentar los beneficios del sistema de primera mano.

Para obtener más información sobre la gama de soluciones de agricultura inteligente de Trelleborg, visite el stand D07 en el pabellón 7.

**-FIN-**

For **press releases** from Trelleborg Wheel Systems visit the Press Room at [www.trelleborg.com/wheels](http://www.trelleborg.com/wheels).

For more **images** visit the image bank at [www.trelleborg.com/wheels](http://www.trelleborg.com/wheels)

For **more information** or **high-resolution** pictures, please contact:

Francisco Javier Tejedor de Pablo, Marketing Manager Iberics

Email : [francisco.tejedor@trelleborg.com](mailto:francisco.tejedor@trelleborg.com)

**Trelleborg Wheel Systems** es uno de los principales proveedores mundiales de neumáticos y ruedas completas para máquinas agrícolas, manipulación de materiales, vehículos de construcción, motocicletas y otros segmentos especializados. Ofrece soluciones altamente especializadas que aportan valor añadido a los clientes y colabora con los principales fabricantes de equipos originales. Sus instalaciones de fabricación se encuentran en Italia, Letonia, Brasil, República Checa, Serbia, Eslovenia, China, Sri Lanka y Estados Unidos. [www.trelleborg.com/wheels](http://www.trelleborg.com/wheels)

**Trelleborg** es un líder mundial en soluciones poliméricas especiales para sellar, amortiguar y proteger aplicaciones críticas en entornos exigentes. Sus soluciones innovadoras aceleran el rendimiento de trabajo para los clientes de forma sostenible. El Grupo Trelleborg tiene unas ventas anuales de aproximadamente 37 mil millones de SEK (3,46 mil millones de EUR, 3,87 mil millones de USD) y operaciones en unos 50 países. El Grupo tiene tres áreas de negocio: Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Sealing Solutions y Trelleborg Wheel Systems, y una unidad de información sectorial, Businesses Under Development. La acción de Trelleborg se cotiza en la bolsa de Estocolmo desde 1964 y en la Nasdaq Stockholm, Large Cap. [www.trelleborg.com](http://www.trelleborg.com)