



**Para su publicación el 10 de noviembre de 2019 - 9:00 am CET**

## **Trelleborg se une a Massey Ferguson en el extraordinario "MF NEXT Concept Tractor"**

### **Presentación del neumático sostenible con Trelleborg CTIS+ Inside**

Trelleborg se une a Massey Ferguson en el "MF NEXT Concept Tractor" para equipar la futurista máquina con el nuevo neumático agrícola TM1000 ProgressiveTraction™ sin negro de humo y de un compuesto totalmente blanco. Los neumáticos TM1000 van montados sobre unas avanzadas llantas ultraligeras integradas con el innovador CTIS+ Inside, el sistema central de presión de inflado de neumáticos desarrollado conjuntamente con Dana. Massey Ferguson inició el proyecto "MF NEXT Concept" como muestra del compromiso de la marca con la agricultura inteligente y futura, además de para celebrar el 50º aniversario del primer hombre en la luna.

Durante la feria Agritechnica 2019, Trelleborg mostrará su gama de innovadores conceptos para la agricultura sostenible en el área "MF NEXT Concept" del stand de Massey Ferguson. El "MF NEXT Concept Tractor" está equipado con los nuevos neumáticos TM1000 ProgressiveTraction™, buque insignia de Trelleborg, con un avanzado compuesto blanco libre de negro de humo, buque insignia de Trelleborg y la tecnología más avanzada en neumáticos agrícolas. Este nuevo concepto de neumáticos pretende demostrar el gran esfuerzo de Trelleborg por contribuir a reducir la huella de carbono de los equipos agrícolas modernos.

Paolo Pompei, presidente de Trelleborg Wheel Systems, afirma: «Nos hemos comprometido firmemente a trabajar en colaboración con Massey Ferguson para seguir desarrollando las mejores soluciones para la agricultura del futuro. Estamos lanzando varias iniciativas de investigación, que incluyen formulaciones avanzadas de compuestos para neumáticos, componentes renovables y nuevos polímeros ecológicos, todo ello con el objetivo de reducir el impacto ambiental de la agricultura moderna y mejorar la productividad agrícola. El neumático blanco, sin negro de humo, es un concepto comercial que destaca nuestro compromiso con este desafiante reto».

Además, los neumáticos TM1000 ProgressiveTraction™ se instalarán en llantas ultraligeras desarrolladas por la empresa, un producto resultante de una iniciativa de diseño conjunta con Massey Ferguson. En la sección interior de la nueva llanta, se integrará el revolucionario Trelleborg CTIS+. Como parte del camino de Trelleborg hacia la agricultura inteligente, el nuevo CTIS+ Inside es un sistema central de control de presión completamente novedoso. Éste permite



al conductor del tractor inflar o desinflar los neumáticos directamente desde la cabina de acuerdo con la presión recomendada calculada por el avanzado software Trelleborg Load Calculator (TLC).

«La estrecha colaboración con los principales fabricantes de tractores en iniciativas conjuntas de desarrollo e investigación ha formado parte durante décadas de la realidad de Trelleborg. Este enfoque nos permitirá seguir avanzando para mejorar la eficiencia y la productividad de la industria», añade Pompei.

Thierry Lhotte, Vicepresidente y Director General de Massey Ferguson Europa y Medio Oriente, comentó: «Con el espectacular MF NEXT Concept Tractor, Massey Ferguson presenta sus dinámicos diseños de futuro. Se trata de un concepto que encarna el ADN de Massey Ferguson y nuestra visión de hacer que la tecnología de los tractores sea accesible, fácil de usar y asequible para la mayoría de los agricultores del mundo. Nuestro socio, Trelleborg, piensa como nosotros y aporta el siguiente nivel de tracción y conservación del suelo al MF NEXT Concept».

#### FIN

Para ver los **comunicados de prensa** de Trelleborg Wheel Systems, visite la Press Room en [www.trelleborg.com/wheels](http://www.trelleborg.com/wheels).

Para más **imágenes**, visite el banco de imágenes en [www.trelleborg.com/wheels](http://www.trelleborg.com/wheels).

Para **más información** o fotografías de **alta resolución**, póngase en contacto con:

Francisco Javier Tejedor, Marketing Manager Iberics

Tel. +34 669 840 370

Correo electrónico: [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, bicicletas 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** lidera en todo el mundo el ámbito del diseño de soluciones de polímeros de sellado, amortiguación y protección para aplicaciones críticas en entornos difíciles. Sus innovadoras soluciones aceleran el rendimiento de los clientes considerablemente. El Grupo Trelleborg tiene unas ventas anuales de unos 34 000 millones de coronas suecas (3320 millones de euros, 3920 millones de dólares) y opera en unos 50 países. El Grupo comprende 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 la bolsa desde 1964 y la empresa está incluida en el Nasdaq Stockholm, Large Cap. [www.trelleborg.com](http://www.trelleborg.com)