



**Versión: Abril de 2016**

**CeMAT, Hannover, Alemania**

31 de mayo a 3 de junio de  
2016 - Pabellón 25, stand  
F19

### **Trelleborg lista para ofrecer soluciones inteligentes en CeMAT 2016**

Trelleborg Wheel Systems presentará dos nuevas soluciones inteligentes para el sector de carretillas elevadoras en CeMAT 2016.

Trelleborg centrará el foco en sus nuevos superelásticos Pit Stop Line y su nuevo servicio I-Rent, que permite a los distribuidores de carretillas elevadoras industriales, ofertar con detalle superelásticos en sus contratos, a sus clientes de alquiler.

Jean-Paul Mindermann, Presidente de la unidad de negocio de Neumáticos industriales, lo explica: "En Trelleborg Wheel Systems creemos que, como un socio estratégico del sector de carretillas elevadoras, tenemos que estar comprometidos al 100% ofreciendo innovaciones de más valor a nuestros clientes. Nos gusta ir más allá de los propios productos y, en lugar de pensar sólo como fabricante, actuar en calidad de expertos en aplicaciones que ayuden a nuestros clientes a alcanzar sus objetivos".

#### **Pit Stop Line maximiza la vida útil del superelástico**

Hasta hace poco, no existía ningún medio fiable para ayudar a que los usuarios a ver fácilmente y con precisión cuándo era el momento de sustituir un superelástico. Trelleborg cambió esta situación al introducir la opción Pit Stop Line en sus superelásticos Trelleborg Elite XP y Trelleborg M<sup>2</sup>.

Los superelásticos Pit Stop Line presentan un indicador muy claro para avisar que el superelástico necesita ser reemplazado. Cuando se ha desgastado hasta el punto en que le queden unas 100 horas de vida útil, una línea de color naranja brillante aparece en su superficie. Los propietarios y operadores de la carretilla pueden por tanto planificar mejor su sustitución, evitando paradas no planificadas.

#### **I-Rent ayuda a distribuidores y usuarios finales a crecer sobre precios transparentes**

En esta CeMAT, Trelleborg también presenta I-Rent, un servicio web que permite a los distribuidores de carretillas incluir con precisión el coste total de los neumáticos en los contratos de alquiler. Antes, sólo un pequeño porcentaje de los contratos de alquiler hacían provisiones para los superelásticos y, en general, esto no satisfacía ni al usuario ni al distribuidor. I-Rent resuelve este problema proporcionando



unos costes mensuales precisos para la cubierta durante la vigencia del alquiler, lo que permite a los distribuidores ofrecer a sus usuarios una única fuente de repuestos y de mantenimiento.

Finalmente, el Sr. Mindermann cierra: "Las dos soluciones inteligentes que presentamos, Pit Stop Line y I-Rent, son dos formas de aprovechar nuestro saber hacer en aplicaciones y ofrecer un valor añadido a nuestros clientes. Los superelásticos Pit Stop Line están diseñados para aumentar la productividad, la seguridad y la sostenibilidad simplificando la sustitución de los mismos. La solución I-Rent permite a los distribuidores facilitar el trabajo a sus clientes gracias a contratos con todo incluido, ofreciéndoles al mismo tiempo el único superelástico que ha demostrado aumentar la productividad, la seguridad y la sostenibilidad.

"Estamos encantados de exhibir ambas soluciones en CeMAT 2016 y esperamos dar la bienvenida a los clientes y visitantes de nuestro stand, donde podrán vivir ambas soluciones inteligentes en persona".

El stand de Trelleborg Wheel Solutions en CeMAT, feria líder en el mundo de la intralogística y la gestión de la cadena de suministro, se puede encontrar en el **pabellón 25**, stand **F19** del 31 de mayo al 3 de junio de 2016.

- FIN -

Para más información o imágenes de alta resolución, le rogamos contactar con: Nicole Kipping, Marketing Communications Manager EMEA, Business Unit Industrial Tires

Teléfono: +49 2154 8842331, email: [nicole.kipping@trelleborg.com](mailto:nicole.kipping@trelleborg.com)

Para obtener información de prensa, contacte con:

Anouk Luykx, EMG

Teléfono: +31 164 317 017; Mail: [aluykx@emg-pr.com](mailto:aluykx@emg-pr.com)

**Sobre la empresa y el perfil del Grupo Trelleborg:**

*Trelleborg es un líder mundial en soluciones poliméricas especiales ingeniería que sellan, amortiguan y protegen aplicaciones críticas en entornos exigentes. Sus soluciones innovadoras potencian el rendimiento para los clientes de forma sostenible. El Grupo Trelleborg tiene unas ventas anuales de 25 millardos de SEK (2,65 millardos de EUR, 2,94 millardos de USD) en más de 40 países. El Grupo tiene cinco áreas de negocio: Trelleborg Coated Systems, Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Offshore & Construction, Trelleborg Sealing Solutions y Trelleborg Wheel Systems. Además, Trelleborg posee el 50 por ciento de Vibracoustic, el líder de mercado global en soluciones antivibración para vehículos ligeros y pesados, con unas ventas anuales de 18 millardos de SEK (1,94 millardos de EUR, 2,15 millardos de USD) en unos 20 países. 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)

*Trelleborg Wheel Systems es proveedor líder mundial de cubiertas y sistemas de ruedas completas para maquinaria agrícola y forestal, carretillas elevadoras y otros vehículos de manipulación de materiales. La compañía ofrece soluciones altamente especializadas que generan valor añadido para sus clientes. Trelleborg es socio de todos los principales fabricantes de tractores y maquinaria agrícola. La división cuenta con ventas anuales de aprox. 467 millones de EUR, más de 3.295 empleados y 8 centros de fabricación en todo el mundo. [www.trelleborg.com/wheels](http://www.trelleborg.com/wheels)*

