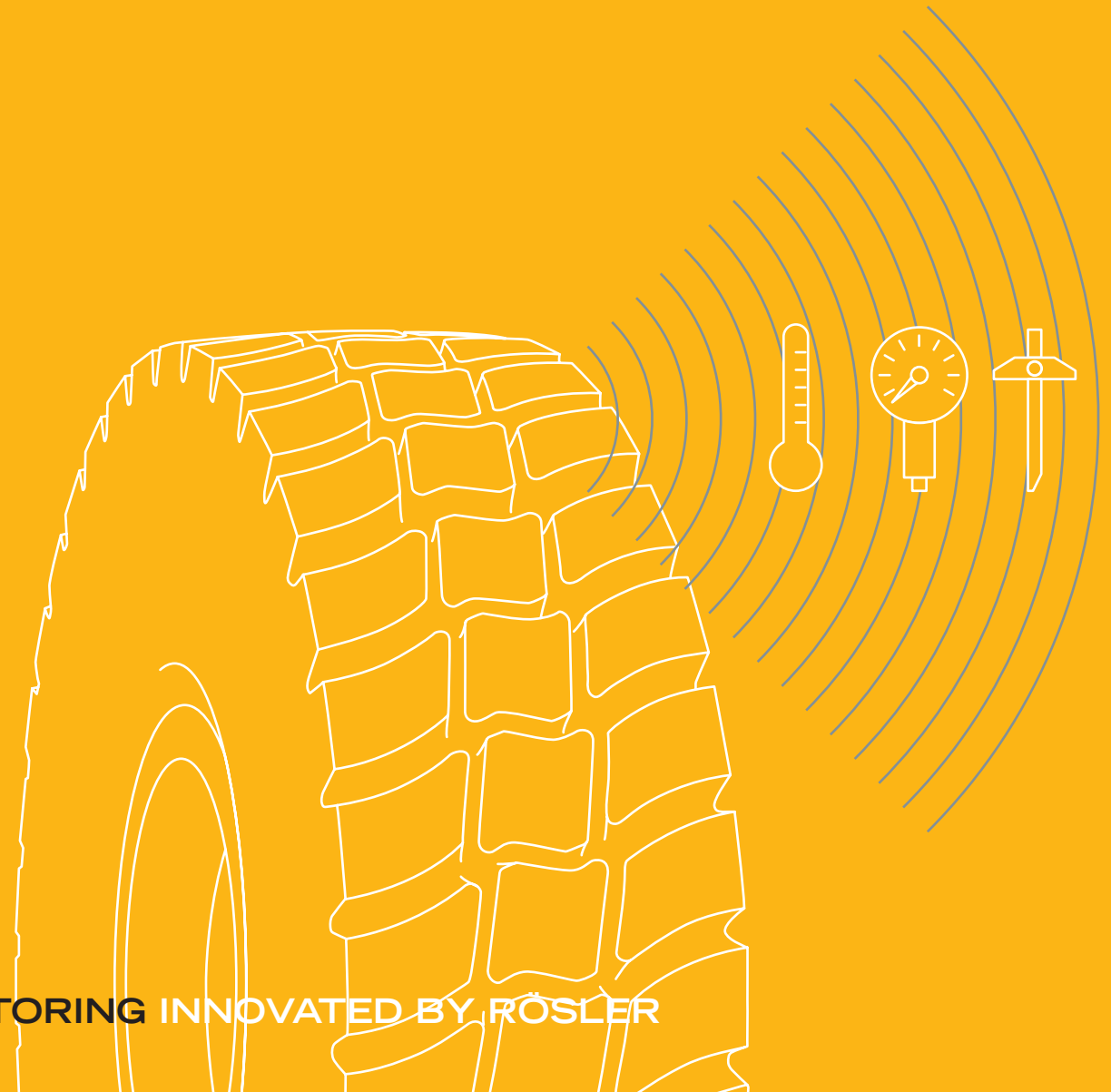


INTREAD TYRE SENSOR



TYRE MONITORING INNOVATED BY RÖSLER

INTREAD TYRE SENSOR

UNA PEQUEÑA MARAVILLA INTEGRADA EN SUS NEUMATICOS

Por más de 3 años nos hemos desafiado a nosotros mismos para desarrollar el mejor y más potente sistema RDKS que el mundo haya visto. El resultado, fue algo totalmente nuevo. Nuestra obra maestra cumple con los más altos estándares de precisión, durabilidad y productividad. Las patentes que lo protegen, muestran el gran valor de sus innovaciones y el increíble desempeño que se han incorporado en el desarrollo del nuevo sistema INTREAD.

68 °C

54 mm

6,3 bar



TEMPERATURA
en el cinturón y del
compartimiento de aire



PRESIÓN DEL AIRE



PROFUNDIDAD
DE LA RODADURA

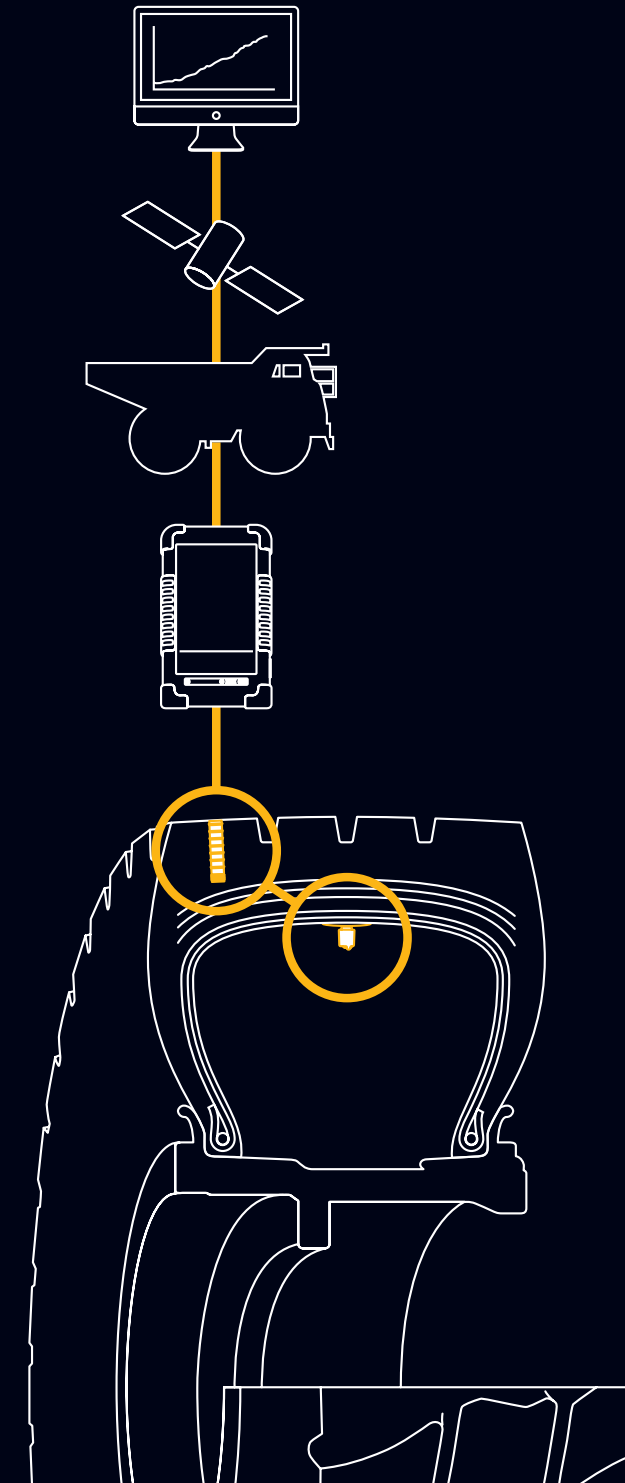


2.4 GHz
TECHNOLOGY

INTREAD TYRE SENSOR

COMO NINGÚN OTRO SISTEMA TPMS QUE HAYA SIDO CONSTRUIDO

El sensor Intread ofrece tecnología sin precedentes comprimido en un espacio mínimo impensado. Es el primer sistema RDKS para neumáticos OTR, que mide la presión del aire interna y la profundidad de la rodadura remanente, además de la temperatura exacta del cinturón. No hay un sistema RDKS comparable hasta hoy.



Supported by:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Energy

on the basis of a decision
by the German Bundestag

El sensor INTREAD es una innovación diseñada por Rösler Tyre Innovators. Protegido con tres patentes. Apoyado por el Ministerio Federal de Asuntos Económicos y de Energía.



INTREAD GmbH // Meinhardstr. 6 // 44379 Dortmund // Germany
Phone +49 231 917078-00 // Fax +49 231 917078-808
e-Mail contact@intread.com

A Division of Rösler Typer Innovators
www.roesler-tyres.com
www.intread.com