



Trelleborg presenta el neumático radial EMR1031 Tough Earthmover para movimiento de tierras

Trelleborg acepta el desafío de mejorar las operaciones de movimiento de tierras con el lanzamiento del nuevo EMR1031, un neumático radial diseñado para ofrecer el mejor rendimiento en los terrenos más exigentes, sean de tierra, roca o superficies de gran dureza. Entre sus características destaca la incorporación de un compuesto resistente a los cortes que brinda una gran protección de los flancos y alarga la vida útil, a lo que se une un dibujo que ofrece un gran nivel de tracción en cualquier terreno.

Marcello Mantovani, Product Manager de Construcción de Trelleborg Wheel Systems, comenta: “El EMR1031 brinda a los operadores de movimiento de tierras que trabajan en canteras o pozos a cielo abierto, o en labores de construcción o paisajismo, un agarre firme al suelo, especialmente cuando más lo necesitan. Con ello desvelamos una de nuestras soluciones de máxima calidad para ayudar a nuestros clientes a levantar cargas pesadas con facilidad, confort y en la menor cantidad de tiempo”.

En comparación con su principal rival del segmento Premium, la amplia huella de contacto del EMR1031 proporciona un 7% más de estabilidad y un menor índice de vibraciones. Su compuesto es un 20% más resistente a los cortes y al desgaste, lo que disminuye el tiempo de inactividad de la maquinaria y, por ende, reduce los costes operativos. Su profunda banda de rodadura garantiza una vida útil más larga, una adherencia mejorada y acelera su capacidad autolimpiante mientras rueda, ya sea por terrenos arenosos o fangosos.

Con el objetivo de reducir su impacto medioambiental, el EMR1031 incorpora una carcasa que admite el recauchutado, lo que aumenta la sostenibilidad de la inversión.

Sus prestaciones de larga duración, firme agarre, control superior y prevención de daños se añaden a la productividad mejorada para los operadores, una excelente estabilidad y el máximo confort en los trabajos más exigentes.

Más información sobre el nuevo Trelleborg EMR1031 aquí: www.trelleborg.com/es-es/wheels/productos-y-soluciones/neumaticos-construccion/neumaticos-de-movimiento-de-tierra/pala-cargadora/earth-moving-radial-tires-1031

- FIN -

Para acceder a las **notas de prensa** de Trelleborg visite la Press Room en www.trelleborg.com/wheels.



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

Francisco Javier Tejedor, Marketing Manager de Trelleborg Wheel Systems España

Tel.+34 669 840 370

Mail: 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

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 34 mil millones de SEK (3,34 mil millones de EUR, 3,95 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