



EMR 1030 Earthmover Radial Tires

NEUMÁTICO PREMIUM PARA CONSTRUCCIÓN

La gama EMR de Trelleborg está diseñada para mejorar la productividad en las aplicaciones más exigentes, ofreciendo una mayor durabilidad y protección contra daños externos. El diseño de la banda de rodadura multi-superficie, permite un gran control y una perfecta adherencia, tanto en trabajos sobre tierra como en roca.

La sólida carcasa radial y los compuestos de última generación utilizados en su fabricación aseguran una larga vida útil, proporcionando también una distribución de carga equilibrada para una conducción confortable y un bajo consumo de combustible.

Diseñada para dúmperes articulados, palas cargadoras y motoniveladoras, la gama EMR 1030 es ideal para cualquier tipo de transporte y operaciones de carga, siendo extremadamente versátil en industrias tales como la construcción de edificios e infraestructuras, obra urbana, explotaciones a cielo abierto y canteras.

Ventajas principales

- Excelentes propiedades de autolimpieza
- Bajas vibraciones
- Compuestos resistentes a los cortes
- Carcasa robusta para soportar un eventual recauchutado*



Aplicaciones



Características del neumático



* La carcasa debe ser revisada por un técnico profesional antes de que se permita el recauchutado.

EMR 1030

NEUMÁTICO PREMIUM PARA CONSTRUCCIÓN

DATOS TÉCNICOS - CARGADORA/TRANSPORTE

Medida del neumático	Modelo TRA	Llanta (Permitida)	Profundidad de la Banda (mm)	Índice de carga / Código velocidad	Capacidad de carga de los neumáticos (kg) a 10 (Km/h)	Presión (Bar)	Capacidad de carga (kg) a 50 (Km/h)	Presión (Bar)
17.5 R 25	L3/E3	14.00/1.5-25 (14.00/1.5x25 DC, 14.00/1.3x25 DC)	27	* 176 A2/157 B	7,100	4.50	4,125	3.50
20.5 R 25	L3/E3	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	34	** 193 A2/177 B	11,500	5.75	7,300	4.50
23.5 R 25	L3/E3	19.50/2.5-25	36	** 201 A2/185 B	14,500	5.75	9,250	4.50
26.5 R 25	L3/E3	22.00/3.0-25	42	** 209 A2/193 B	18,500	5.75	11,500	4.50
750/65 R 25	L3/E3	24.00/3.0-25	41	** 209 A2/190 B	18,500	6.25	10,600	4.25
29.5 R 25	L3/E3	25.00/3.5-25	44	** 216 A2/200 B	22,400	5.75	14,000	4.50

*/** - Índice de resistencia

DATOS TÉCNICOS - SERVICIO DE LA MOTONIVELADORA

Medida del neumático	Modelo TRA	Llanta (Permitida)	Profundidad de la Banda (mm)	Índice de carga/Código velocidad	Capacidad de carga de los neumáticos (kg) a 40 (Km/h)	Presión (Bar)
17.5 R 25	G3+	14.00/1.5-25 (14.00/1.5x25 DC, 14.00/1.3x25 DC)	27	* 153 A8	3,650	3.00
20.5 R 25	G3+	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	34	* 161 A8	4,625	3.00
23.5 R 25	G3+	19.50/2.5-25	36	* 170 A8	6,000	3.00
26.5 R 25	G3+	22.00/3.0-25	42	* 178 A8	7,500	3.00
750/65 R 25	G3+	24.00/3.0-25	41	* 178 A8	7,500	3.25

+ No marcada como niveladora en el molde */** - Índice de resistencia



Yokohama TWS Spain S.A.
C/Pau Claris, 163. 3º - 08037 Barcelona
Teléfonos: 932 08 14 80 / 914 90 44 80
www.trelleborg-tires.com/es - twse@yokohama-tws.com



 
Descarga gratuitamente la app

