



EARTHMAX SR 412

Descripción

EARTHMAX SR 412 (E-4/L-4) es un neumático radial All Steel particularmente proyectado para volquetes articulados, palas cargadoras y excavadoras. El dibujo único de la banda de rodadura con una profundidad de E-4 asegura una excelente tracción y una particular resistencia al calor. Gracias a la carcasa y los cinturones All Steel, EARTHMAX SR 412 puede soportar cargas muy pesadas y proporciona una excelente estabilidad y una elevada resistencia contra desgarres y pinchazos. EARTHMAX SR 412 se caracteriza por el hombro de forma cuadrada que ofrece un máximo contacto con el terreno así como una excelente maniobrabilidad.



UM

IS Standard

Construcción

 Radial

Maquinaria

OTR ■ Volquete

Versión

CUT RESISTANT COMPOUND

Tipo de neumático

TL

Medida del neumático

750/65R25

LI/SS

190;B

Dimensiones IS Standard

DT (mm)	1602
REC (mm)	715
CR (mm)	4838
Llanta rec.	24.00/3.0
Llanta alt.	22.00/3.0; 25.00/3.0
Código TRA	E4

Capacidad de carga (IS)

km/h / bar	4.00	4.25	4.50	4.75
50	9500	9750	10300	10600

La circunferencia de rodadura y los valores SLR corresponden a la carga nominal y la presión de inflado nominal. Estos valores pueden variar en diferentes condiciones de carga y presión.

Impreso el 19-03-2026

Todos los datos de producto contenidos en esta publicación tienen únicamente fines informativos y pueden modificarse en cualquier momento sin previo aviso. Balkrishna Industries Ltd. o cualquiera de sus filiales no asume ninguna responsabilidad por errores no detectados y/o erratas. Todos los derechos reservados. Los materiales y contenidos de esta publicación y del sitio web son propiedad exclusiva de Balkrishna Industries Ltd. y están protegidos por leyes de propiedad industrial y/o intelectual. El usuario no está autorizado a copiar, reproducir, transferir, cargar, utilizar, publicar o difundir ningún contenido, total o parcialmente, en formato impreso, electrónico o de cualquier otro tipo, sin el consentimiento previo por escrito de Balkrishna Industries Ltd.