



EARTHMAX SR 53

Descripción

EARTHMAX SR 53 es un neumático radial All Steel particularmente proyectado para las cargadoras, las buldóceres y los volquetes de perfil bajo (LPDT) que operan en condiciones difíciles, incluidos los ambientes rocosos y las operaciones en las minas subterráneas y en los depósitos de chatarra. La banda de rodadura profunda L-5 y la mezcla particularmente resistente contra los cortes reducen notablemente el desgaste y aseguran tracción y estabilidad excelentes.



UM

US Standard

Construcción

 Radial

Maquinaria

OTR ■ Buldócer

Versión

CUT RESISTANT COMPOUND

Tipo de neumático

TL

Medida del neumático

26.5R25

LI/SS

214;A2

Dimensiones US Standard

| | |
|-------------|-----------|
| Código USA | 94065516 |
| DT (in) | 70.4 |
| REC (in) | 31.5 |
| CR (in) | 211.7 |
| Llanta rec. | 22.00/3.0 |
| Código TRA | L5 |

Capacidad de carga (US)

| mph / psi | 98 | 102 | 105 | 109 | 112 | 116 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 | 41900 | 43000 | 44100 | 45000 | 45900 | 46700 |

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 21-03-2026

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.