



TR 136

Descripción

TR 136 ha sido desarrollado por BKT para los tractores y los remolques que se utilizan en los trabajos del campo y de transporte. Este neumático asegura una tracción superior en cualquier condición de trabajo, así como una óptima resistencia a cualquier tipo de corte, reduciendo los tiempos de parada de la máquina e incrementando la productividad. Gracias a el número aumentado de los tacos, TR 136 asegura excelente tracción incluso a cargas elevadas.



UM

US Standard

Construcción

⊠ Bias

Maquinaria

Agricultura ■ Tractor

| | |
|----------------------|---------|
| Versión | SPECIAL |
| Tipo de neumático | TL |
| Medida del neumático | 18.4-26 |
| LI/SS | 142;A8 |

Dimensiones US Standard

| | |
|-------------|-----------------|
| Código USA | 94039906 |
| AS (in) | 18.9 |
| DT (in) | 57.1 |
| REC (in) | 25.4 |
| CR (in) | 165.6 |
| Llanta rec. | W 16 L |
| Llanta alt. | W 15 L |
| ECE | E11-106R-003614 |
| Código TRA | R1 |

Capacidad de carga (US)

| | |
|-----------|------|
| mph / psi | 32 |
| 25 | 5840 |

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 20-03-2026

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.