



TR 390

Descripción

TR 390 es un neumático agro-industrial, idóneo para las remolques que transportan la caña da azúcar y los compactadores. El neumático TR 390 se caracteriza por su elevada capacidad de carga y el aumento de la durabilidad. Su versión "dual bead HD", de doble talón HD, es particularmente idónea para los tractores industriales y las operaciones de transporte con remolques, mientras que la versión "dual bead HD special", de doble talón HD especial, es ideal para los trabajos más pesados.



UM

IS Standard

Construcción

◆ Bias

Maquinaria

Agricultura ■ Remolque, Industria ■ Compactador

| | |
|----------------------|----------|
| Versión | STANDARD |
| Tipo de neumático | TL |
| Medida del neumático | 23.1-26 |
| LI/SS | 153;A6 |

Dimensiones IS Standard

| | |
|-------------|----------------|
| AS (mm) | 595 |
| DT (mm) | 1560 |
| REC (mm) | 690 |
| CR (mm) | 4545 |
| Llanta rec. | DW 20 B |
| ECE | E4-106R-002317 |
| Código TRA | R3 |

Capacidad de carga (IS)

| | |
|------------|------|
| km/h / bar | 1.70 |
| 30 | 3650 |

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 22-03-2026

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.