



BRIDGESTONE M736

El Bridgestone M736 es un neumático diseñado para uso en ejes de tracción. Presenta una estructura de alta calidad, especialmente para vehículos que transitan en rutas pavimentadas de trayectos medios y largos.

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|
| <p>MAYOR ADHERENCIA Y TRACCIÓN PROPORCIONANDO UN ALTO DESEMPEÑO EN PISO MOJADO</p> | <p>MEJORA EL DESGASTE IRREGULAR</p> | <p>BAJO NIVEL DE RUIDO</p> | <p>MAYOR ESISTENCIA ESTRUCTURAL, ELEVADO ÍNDICE DE RECAPABILIDAD</p> |
|---|--|-----------------------------------|---|

CARACTERÍSTICAS

| | | | |
|--------------------------------|--|---|----------------------------------|
| <p>Mayor número de bloques</p> | <p>Diseño de bloques convexos "Dome Block"</p> | <p>Canales con barreras antirumoresidad "Noise Fence"</p> | <p>Diseño de carcasa V-Steel</p> |
|--------------------------------|--|---|----------------------------------|

MEDIDAS

| Medida | IC / VC | Profundidad de estría [mm] | Ancho De Llanta [Pol.] | Diámetro Externo [mm] | Ancho De Sección [mm] | Capacidad De Carga Para Eje Simple [Kg] | Capacidad De Carga Para Eje Dual [Kg] |
|-------------|----------|----------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|
| 295/80R22.5 | 152/148M | 23,6 | 9.00 (Opc.8.25) | 1.070 | 298 | 3.500 (125 Psi) | 3.150 (125 Psi) |
| 275/80R22.5 | 149/146L | 22 | 8.25 (Opc. 7.50) | 1.034 | 276 | 3.250 (125 Psi) | 3.000 (125 Psi) |

APLICACIONES

