

G296 MSA

Llanta radial para dirección resistente en aplicaciones de servicio mixto.




CARACTERISTICAS

- Compuesto de hule para servicio rudo.
- Gran resistencia al desgaste de la banda de rodamiento.
- Banda de rodamiento súper ancha con la profundidad extra.
- 4 cinturones de acero.

BENEFICIOS

- Ayudan a resistir los arrancamientos, corte y rasgaduras de las costillas. Por lo cual aseguran una larga vida útil.
- Ayuda a hacer frente hasta en las situaciones más difíciles.
- Mayor área de contacto con el piso para un mayor kilometraje.
- Ofrecen resistencia y un extraordinario comportamiento.



 Posición Recomendada



Goodyear Road Map 2020-2021

| MEDIDA | RANGO DE CARGA | CARGA MÁXIMA EJE SENCILLO | PRESIÓN MÁXIMA EJE SENCILLO | | CARGA MÁXIMA EJE DUAL | PRESIÓN MÁXIMA EJE DUAL | | ANCHO DE RIN | ANCHO DE SECCIÓN | DIÁMETRO TOTAL | RADIO ESTÁTICO CON CARGA | RPK | PROFUNDIDAD DE PISO | ESPACIO MÍNIMO ENTRE DUALES | VELOCIDAD |
|-------------|----------------|---------------------------|-----------------------------|-----|-----------------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|----------------|--------------------------|-----|---------------------|-----------------------------|-----------|
| | | | psi | kPa | | psi | kPa | | | | | | | | |
| 425/65R22.5 | 20C (L) | 5150 | 120 | 830 | 0 | 0 | 0 | 12.2 | 414 | 1128 | 523 | 291 | 18.3 | 0 | 110 (K) |

Nota: Las llantas Goodyear están sujetas a un programa de desarrollo continuo. Goodyear Servicios Comerciales, S. de R.L. de C.V. se reserva el derecho a cambiar las especificaciones de producto en cualquier momento sin notificación u obligación previa alguna.