

# G399 LHS Fuel Max



● Posición recomendada



## G399 LHS Fuel Max

Llanta radial para ejes de dirección con capacidad para toda posición para servicios de larga distancia que ayuda a ahorrar combustible.

### APLICACIÓN

#### LARGO TRAYECTO

### CARACTERÍSTICAS

- Compuesto especial en la banda de rodamiento para favorecer el ahorro de combustible e incrementar el rendimiento
- Compuesto especial en hombros resistente a la fricción
- Construcción con 4 cinturones de acero
- Innovador diseño de piso con ranuras diagonales en las costillas
- Banda de rodamiento con 5 costillas continuas
- Microranuras en la orilla de las costillas

### BENEFICIOS

- Ayuda a reducir la cantidad de energía generada dentro del piso y así lograr una baja resistencia al rodamiento y obtener mayor kilometraje con menor consumo de combustible
- Protege contra desgarres a la costilla, mejora la distribución de la presión, y favorece un desgaste uniforme
- Brinda rigidez a la banda de rodamiento y asegura una amplia huella de pisada
- Mejora la adherencia y la maniobrabilidad
- Favorece el desgaste uniforme para una larga vida de la llanta
- Ayudan a mejorar la adherencia en piso mojado

DISEÑO	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
			kg	psi	kPa	kg	psi	kPa	pulg.	mm								
G399 LHS Fuel Max	11R22.5	H	3000	120	830	2725	120	830	8.25	274	1046	488	313	14.3	318	120		
G399 LHS Fuel Max	11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	274	1097	511	299	14.3	318	120		
G399 LHS Fuel Max	285/75R24.5	G	2800	110	760	2575	110	760	8.25	282	1049	493	313	14.3	318	120		
G399 LHS Fuel Max	295/75R22.5	H	3250	123	850	3000	123	850	8.25	282	1021	478	321	14.3	328	120		
G399 LHS Fuel Max	295/75R22.5	G	2800	110	760	2575	110	760	8.25	282	1021	478	321	14.3	328	120		