

G657™

Llanta radial GOODYEAR para aplicaciones de larga distancia. Ofrece todas las ventajas en eficiencia de combustible como también un excelente rendimiento en kilometraje.



CARACTERÍSTICAS

Construcción radial de una capa de acero y con 4 cinturones de acero con la configuración de la tecnología Dúralife

Compuesto de gran duración.

Diseño de bloques en "S" y frecuencia circular optimizada.

Protectores de surco contra la penetración de piedras.

Pisada y contorno de molde optimizados.

BENEFICIOS

Favorece la resistencia del armazón, incrementa el kilometraje y mejora la renovabilidad.

Reduce la resistencia al rodamiento, ofrece mayor kilometraje y ayuda en el ahorro de combustible.

Proporciona estabilidad en el área de piso, aumentando su kilometraje y durabilidad de la carcasa.

Ayudan a proteger la carcasa y ofrece mejor renovado.

Colabora con una mejor distribución de la presión que ayuda al desgaste uniforme.



Posición recomendada.

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	mm	mm	mm	mm	Km/h	
295/80R22.5	H	3550	125	860	3150	125	860	9.00	298	1044	488	311	14.2	335	130