# **RM275**<sup>™</sup>



### SERVICIO REGIONAL Y DE LARGA DISTANCIA / POSICIÓN DE TRACCIÓN

RM275™ es un neumático de tracción para largos recorridos.



### ■ NEUMÁTICOS DE HOMBROS SÓLIDOS.

Las costillas sólidas de los hombros brindan un desgaste uniforme en aplicación de largos recorridos, mientras que los bloques centrales proporcionan una excelente tracción en asfalto mojado.

#### **■** EYECTORES DE PIEDRAS.

Ranuras en su banda de rodamiento que facilitan la expulsión de piedras para proteger la carcasa.



\*APLICAN RESTRICCIONES







# **RM275**<sup>™</sup>



REGIONAL Y LARGA DISTANCIA / POSICIÓN DE TRACCIÓN

#### RM275™

Su resistente diseño de hombros y paquete de cuatro cinturones de alta resistencia a la tracción se combinan para proporcionar una gran capacidad de renovado.



TECH-DATA	0	↓ A-Z	S.D.	\  <del>-</del>  + [	PSI	1	Ŭ.	10	Ü	S.L.R		9^	#			
MATERIAL #	MEDIDA, CARGA / CAPAS, SERVICIO & VELOCIDAD MAX.			ANCHO DE RIN PERMITIDO	MAX PSI/KPA	SINGLE MAX CARGA LB/KG	DUAL MAX Carga LB/KG	DIÁMETRO Total Inch/mm	ANCHO DE SECCIÓN INCH/MM	RADIO ESTÁTICO CON CARGA INCH./MM	ESPACIO DUAL INCH/MM	REV POR MPH/KM	PROFUNDIDAD 32NDS / MM	BUFF RAD. INCH/MM	BUFF WIDTH.	
90000007286	<b>295/75R22.5</b> G	/14 1	44/141L	(8.25) 8.25-9.00	110	6,175	5,675	40.63	11.1	18.94	12.9	510	26.5	26	8.7	114
	75	mph/	120 km/h		760	2,800	2,575	1,032	281	481	327	317	21.2	660	222	51.8
90000007282	11R22.5 H	/16 1	146/143L	(8.25) 7.50-8.25	120	6,610	6,005	42.05	11.0	19.57	12.5	493	26.5	22	8.9	125
	75	mph/	120 km/h		830	3,000	2,725	1,068	279	497	318	306	21.2	559	225	56.8
90000007285	<b>285/75R24.5</b> G/	/14 1	44/141L	(8.25) 7.50-9.00	110	6,175	5,675	41.85	10.7	19.61	12.5	495	26.5	22	8.9	118
	75	mph/	120 km/h		760	2,800	2,575	1,063	273	498	318	308	21.2	559	225	53.5
90000007283	11R24.5 H/	16 1	49/146L	(8.25) 7.50-8.25	120	7,160	6,610	44.06	10.8	20.55	12.5	471	26.5	24	8.6	134
	75	mph/	120 km/h		830	3,250	3,000	1,119	274	522	318	292	21.2	610	219	60.8

## RM275™ SERVICIO REGIONAL Y DE LARGA DISTANCIA / POSICIÓN DE TRACCIÓN



Consulte la tabla de carga e inflado (Pag. 40) para conocer los limites de carga de llantas aprobados a varias presiones de inflado en frío.

Exceder los limites de velocidad gubernamentales es ilegal y Roadmaster Tires® no lo recomienda. Consulte https://roadmastertires.com/ para referencia de seguridad de vehículos y neumáticos de camiones comerciales para obtener información sobre el cuidado y servicio adecuados de los neumáticos de camiones y autobuses.

Las llantas Roadmaster Tires® están sujetas a un desarrollo continuo, por lo que Roadmaster Tires® se reserva el derecho a cambiar las especificaciones de producto en cualquier momento sin notificación u obligación previa alguna siempre en beneficio del consumidor.

Las recomendaciones son elaboradas de conformidad con las fichas técnicas del fabricante y su uso en condiciones normales. Roadmaster Tires® recomienda que siempre consulte a un profesional de servicio de llantas cuando seleccione llantas para su vehículo o consulte con nuestros técnicos certificados ya que las condiciones climatológicas u condiciones del camino pueden variar.

