

# RM852<sup>EM</sup>™



**ROADMASTER TIRES™**  
ENGINEERED BY **COOPERTIRES**

## SERVICIO DE LARGA DISTANCIA / POSICIÓN DE TRACCIÓN

**RM852 EM™** Sus micro laminillas 3-D junto con sus sólidos hombros entregan una tracción mejorada en todo tipo de clima.



### ■ ENERGY MAX (EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE).

El diseño de la banda de rodadura y los compuestos en su caucho proporcionan una baja resistencia al rodadura y contribuyen a la eficiencia de combustible, obteniendo así la verificación SmartWay®.

### ■ PROFUNDA BANDA DE RODAMIENTO.

La profundidad de la banda de rodadura de 23.6 mm proporciona un mayor kilometraje en condiciones de alta exigencia operativa.

### ■ NEUMÁTICOS DE HOMBROS SÓLIDOS.

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

### ■ EYECTORES DE PIEDRAS.

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



**5 AÑOS  
DE GARANTÍA\***

\*APLICAN RESTRICCIONES



## SERVICIO DE LARGA DISTANCIA / POSICIÓN DE TRACCIÓN

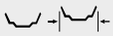
SmartWay®

### RM852 EM™

Los bloques de la banda de rodamiento están diseñados para todo tipo de clima y permiten un desgaste uniforme.

Su compuesto de baja resistencia al rodamiento ayuda a reducir los gastos operativos de su flota.



TECH-DATA				S.D.		PSI					S.L.R				
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 32DS / MM	BUFF RAD. INCH/MM	BUFF WIDTH. INCH/MM	PESO LBS/KG	
90000030094	<b>11R22.5</b> H/16 146/143L 75 mph / 120 km/h	(8.25) 7.50-8.25	120 830	6,610 3,000	6,005 2,725	42.17 1,071	11.5 293	19.61 498	12.5 318	492 306	<b>30.0</b> <b>23.7</b>	26 660	9.8 248	136 61.6	
90000030098	<b>295/75R22.5</b> G/14 144/141L 75 mph / 120 km/h	(8.25) 8.25-9.00	110 760	6,175 2,800	5,675 2,575	40.94 1,040	11.4 289	19.09 485	12.9 327	506 315	<b>30.0</b> <b>23.7</b>	28 711	9.6 245	130 58.9	
90000030095	<b>11R24.5</b> H/16 149/146L 75 mph / 120 km/h	(8.25) 7.50-8.25	120 830	7,160 3,250	6,610 3,000	44.13 1,121	11.4 289	20.59 523	12.5 318	470 292	<b>30.0</b> <b>23.7</b>	26 660	9.8 248	145 66.0	
90000030097	<b>285/75R24.5</b> G/14 144/141L 75 mph / 120 km/h	(8.25) 7.50-9.00	110 760	6,175 2,800	5,675 2,575	42.20 1,072	10.7 273	19.76 502	12.5 318	491 305	<b>30.0</b> <b>23.7</b>	28 711	9.5 241	135 61.4	

## RM852EM™ SERVICIO DE LARGA DISTANCIA / POSICIÓN DE TRACCIÓN



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

Exceder los límites 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.