

RM832+ EM™



SERVICIO DE LARGA DISTANCIA / POSICIÓN DE DIRECCIÓN

RM832+EM™ es la evolución de nuestro modelo RM832 EM™, diseñada para la posición de dirección en aplicaciones de largos recorridos cumple con los estándares de regulatorios de eficiencia de combustible de la norma CARB/GHG 2027.

NUEVO MODELO



■ COMPUESTO DE 2DA GENERACIÓN ENERGY MAX (EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE)

El diseño de la banda de rodadura junto con nuestro compuesto ENERGY MAX, proporciona una baja resistencia al rodadura líder de la industria, lo que permite mantener bajos los costos de combustible en su operación y obtener la verificación SmartWay®.

■ BORDES PROTECTORES CONTRA PIEDRAS.

Sus bordes en las ranuras centrales resisten los impactos de piedras, preservando así la carcasa para el renovado.

■ HOMBROS CON LAMINILLAS

Resisten el desgaste irregular de los hombros en aplicaciones de largos recorridos.

■ NUEVO Diseño de ranuras desacoplamiento mejoradas que permiten minimizar el desgaste irregular.



5 AÑOS DE GARANTÍA*

*APLICAN RESTRICCIONES



RM832+EM™



SERVICIO DE LARGA DISTANCIA / POSICIÓN DE DIRECCIÓN

SmartWay®

RM 832+ EM™

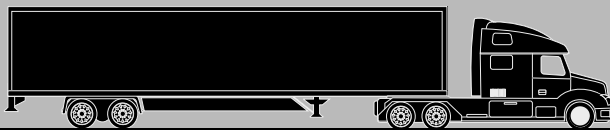
Diseño innovador en la banda de rodamiento con compuestos avanzados y una construcción de carcasa de cuatro cinturones de alta resistencia. RM 832+EM™ está diseñado para proporcionar largos kilometros mientras minimiza los costos de combustible y brinda la capacidad de renovado que su flota requiere.



NUEVO MODELO

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 32NDS / MM	BUFF RAD. INCH/MM	BUFF WIDTH. INCH/MM	PESO LBS/KG		
90000074448	295/75R22.5	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	40.20 1,021	11.3 287	18.78 477	12.9 327	516 320	18.0 14.4	24 610	9.5 241	116 52.6		
90000074449	295/75R22.5	H/16 149/146L 75 mph /120 km/h	(8.25) 8.25-9.00	125 850	7,160 3,250	6,610 3,000	40.20 1,021	11.3 287	18.78 477	12.9 327	516 320	18.0 14.4	24 610	9.5 241	116 52.6		
90000074446	11R22.5	G/14 144/142L 75 mph /120 km/h	(8.25) 7.50-8.25	105 720	6,175 2,800	5,840 2,650	41.69 1,059	11.1 281	19.41 493	12.5 318	497 309	18.0 14.4	24 610	9.1 230	119 54.1		
90000074447	11R22.5	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	41.73 1,060	11.1 283	19.41 493	12.5 318	497 309	18.0 14.4	24 610	9.1 230	119 54.1		
90000074772	285/75R24.5	H/16 147/144L 75 mph /120 km/h	(8.25) 7.50-9.00	120 830	6,780 3,075	6,175 2,800	41.38 1,051	10.9 278	19.41 493	12.5 318	501 311	18.0 14.4	26 660	9.4 238	120 54.5		
90000074770	11R24.5	G/14 146/143L 75 mph /120 km/h	(8.25) 7.50-8.25	105 720	6,610 3,000	6,005 2,725	43.70 1,110	11.1 281	20.39 518	12.5 318	474 295	18.0 14.4	24 610	9.1 232	128 58.2		
90000074771	11R24.56/143L	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	43.74 1,111	11.0 280	20.43 519	12.5 318	474 295	18.0 14.4	24 610	9.1 232	128 58.2		

RM832 + EM™ SERVICIO DE LARGA DISTANCIA / POSICIÓN DE DIRECCIÓN



ESTE PRODUCTO REEMPLAZA A LA RM 832 EM™.

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 climáticas u condiciones del camino pueden variar.