

# Trepador Radial M8060



*Diseñado para los rigores de los vehículos de alta velocidad, el Radial Trepador presenta materiales de alta resistencia en un diseño radial robusto para una máxima resistencia a la perforación y estabilidad a alta velocidad. Los bloques escalonados en los hombros y los sifes de curvas múltiples proporcionan bordes de tracción adicionales para una mayor tracción en terrenos difíciles.*

- › El diseño agresivo de la banda de rodadura proporciona una excelente tracción dentro y fuera de la carretera. escalonadas, para una máxima tracción lateral.
- › El siping de curvas múltiples mejora la tracción en tierra suelta y otras superficies resbaladizas.
- › El arreglo garantiza un área de contacto uniforme para un manejo seguro.
- › Capa sin tapa de espiral enrollada sin juntas maximiza el refinamiento y la durabilidad de la marcha.
- › El patrón escalonado de hombros en varias etapas proporciona una mejor mordida lateral en terrenos difíciles.
- › La construcción del neumático reforzado con correa de nylon mejora la resistencia a la perforación y prolonga la vida útil de la banda de rodadura.
- › Aprobado por DOT para uso en carretera.



Tamaño Neumático	Descripción	Cara Lateral	Diámetro (Pulgadas)	Tamaño de Rin	Profundidad (Pulgadas)	Carga Máxima (Libras)	Presión Máxima (PSI)
30X9.50R15LT	104Q	BSW	29.9	7.5	20/32	1984	50
31X10.50R15LT	109Q	BSW	30.6	8.5	20/32	2270	50
33X12.50R15LT	108Q	BSW	32.8	10.0	21/32	2205	36
35X12.50R15LT	113Q	BSW	34.6	10.0	21/32	2535	35
LT235/75R15	104/101Q	BSW	29.0	6.5	19/32	1984	50
35X12.50R16LT	121Q	BSW	34.6	10.0	21/32	3195	50
35X12.50R17LT	119Q	BSW	34.6	10.0	21/32	3000	50
37X12.50R17LT	124Q	BSW	36.9	10.0	21/32	3525	50
40X13.50R17LT	121Q	BSW	39.8	11.0	21/32	3195	35
33X13.00R18LT	124Q	BSW	33.3	9.5	21/32	3525	65
35X13.00R18LT	127Q	BSW	34.6	9.5	21/32	3860	65
33X12.00R20LT	121Q	BSW	33.2	9.5	21/32	3200	65
35X13.00R20LT	121Q	BSW	35.0	9.5	21/32	3200	50
40X15.50R22LT	127Q	BSW	39.6	12.0	21/32	3860	50