



M863

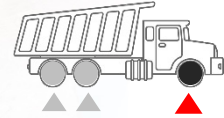
APLICACIÓN

Dentro y fuera de carretera



POSICIÓN

Toda posición



▲ Posición recomendada

▲ Posición opcional

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

La llanta M863 posee un diseño de última generación para todas las posiciones de camiones de concreto, volquetes y flotas de construcción en aplicaciones dentro y fuera de carretera. Gracias a su innovador diseño, la banda de rodadura brinda 14% mayor kilometraje* convirtiéndola en la llanta ideal para flotas que buscan eficientar sus costos de operación.

A. EXPULSORES DE PIEDRAS que ayudan a evitar daños en la carcasa, aumentando la renovabilidad

B. RANURAS EN LOS BLOQUES que promueven la tracción y brindan un agarre sólido en condiciones mojadas

C. PUENTES DE AMARRE ESTABILIZADORES, que ayudan a disminuir la torsión del bloque disminuyendo el desgaste irregular.

D. RANURAS ANCHAS DE PASO DE FLUJO que ayudan a evacuar el agua de manera efectiva para una sólida tracción en mojado.

M863 es el producto ideal para flotas que buscan el ahorro en sus costos de operación, el mejor desempeño y la capacidad de carga requerida por su operación.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MEDIDA	TT/TL	P.R.	ANCHO DE ARO/RIN (pulg)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	RADIO ESTÁTICO CARGADO (mm)	REV/KM	PROFUNDIDAD (mm)	MÁXIMA CARGA / PRESIÓN MÁXIMA		VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)
									SENCILLO (kg/psi)	DUAL (kg/psi)	
11R22.5	TL	16	8.25	279	1067	496	308	19.1	3000@120	2725@120	110
11R24.5	TL	16	8.25	278	1118	522	293	19.1	3250@120	3000@120	110
315/80R22.5	TL	20	9.00	322	1090	506	301	19.1	4125@120	3750@120	110