

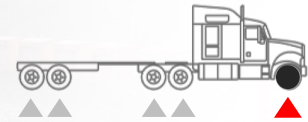


R250 ED

APLICACIÓN
Regional



POSICIÓN
Toda posición



▲ Posición recomendada

▲ Posición opcional

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Llanta Toda Posición diseñada específicamente para aplicaciones dentro de carretera y servicio de recolección y entrega. Nuevo compuesto de hule en la banda de rodamiento que otorga extra-resistencia a cortes y maximiza el rendimiento, aumenta el desempeño en carretera, además de proveer un desgaste uniforme y menor costo por kilómetro.

COSTADOS REFORZADOS CON UN COMPUESTO ESPECIAL DE HULE que brindan gran resistencia durante maniobras y protegen el costado contra daños por roces con cunetas y bordes para mayor durabilidad y renovabilidad.

CINCO COSTILLAS CON CUATRO RANURAS ANCHAS Y RECTAS que otorgan una excelente tracción y maniobrabilidad.

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	277	1,052	490	311	15.1	3,000@120	2,750@100	120
11R24.5	TL	16	8.25	277	1,105	516	297	15.1	3,250@120	3,000@100	120
255/70R22.5	TL	16	8.25	262	932	437	352	14.3	2,500@120	2,300@100	120
295/80R22.5	TL	16	9.00	298	1,070	498	297	23.6	3,550@123	3,150@123	130