



FD663

APLICACIÓN
Regional



POSICIÓN
Tracción



▲ Posición recomendada

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

FD663, sus **BLOQUES PROFUNDOS** proporcionan un agarre excepcional.

LOS CANALES LATERALES POR LA ESTRUCTURA DE HOMBRO ABIERTO proporcionan las vías para una precisa evacuación de agua, lodo o escombros; asegurando el máximo contacto con la carretera.

LOS BLOQUES ADYACENTES UNIDOS POR LA TECNOLOGÍA TIE-BARS minimizan el desgaste irregular para una larga vida útil.

CUATRO CINTURONES DE SEGURIDAD DE ACERO para para mayor durabilidad y renovabilidad.

Esta combinación de estructuras innovadoras promueve una larga duración y tracción; lo que la hace la llanta ideal para aquellas flotas que demandan los más altos estándares de calidad en aplicaciones regionales.

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	274	1064	495	308	20.6	3000@120	2725@120	120
11R24.5	TL	16	8.25	272	1115	521	294	20.6	3250@120	3000@120	120
295/75R22.5	TL	14	8.25	282	1031	480	318	20.6	2800@120	2575@110	120
285/75R24.5	TL	14	8.25	269	1064	498	308	20.6	2800@120	2575@110	120