



# T831

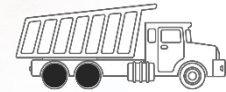
## APLICACIÓN

Dentro y fuera de carretera



## POSICIÓN

Tracción



▲ Posición recomendada

## TECNOLOGÍAS



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

**DISEÑO AGRESIVO DE BARRAS** para una tracción efectiva. Banda de rodadura extra profunda para mayor rendimiento.

**COMPUESTOS DESARROLLADOS** para resistir desgarres, arrancamientos y penetraciones.

**CONTORNO ESPECIAL EN EL CUERPO** que ayuda a reducir el estrés de la operación, proporcionando durabilidad y renovabilidad.

## 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)	
11R24.5	TL	16	8.25	272	1130	528	290	24.6	3,250@120	3,000@120	90