

## TBR DATOS GENERALES

Llanta radial de tracción especializada para servicio regional, local y de recolección y reparto. Diseño de bloques con puentes de amarre que reducen el desgaste irregular punta talón. Hombro configurado con bloques que brindan tracción en prácticamente cualquier condición de camino. Provista de compuesto capa-base que ayuda a incrementar la durabilidad y renovabilidad de la carcasa.

## DISEÑO FD663



TIPO DE SERVICIO ► REGIONAL									POSICIÓN ► TRACCIÓN			TECNOLOGÍAS
MEDIDA	TT / TL	P.R.	ANCHO DE ARO/RIN (PULG)	ANCHO DE SECCIÓN (MM)	DIÁMETRO TOTAL (MM)	RADIO ESTÁTICO CARGADO (MM)	REV/KM	OTD	MÁXIMA CARGA/PRESIÓN MÁXIMA (KG/PSI) SENCILLO	MÁXIMA CARGA/PRESIÓN MÁXIMA (KG/PSI) DUAL	VELOCIDAD MÁXIMA KM/H	
295/75R22.5	TL	14	8.25	282	1,031	480	318	20.6	2,800@110	2,575@110	120	
285/75R24.5	TL	14	8.25	269	1,064	498	308	20.6	2,800@110	2,575@110	120	
11R22.5	TL	16	8.25	274	1,064	495	308	20.6	3,000@120	2,725@120	120	
11R24.5	TL	16	8.25	272	1,115	521	294	20.6	3,250@120	3,000@120	120	

