



CARACTERÍSTICAS

- Neumático de Construcción Radial.
- Avanzado diseño de banda no-direccional.
- Características de baja vibración el cual permite excelente confort al manejar.
- Extra dureza para mayor duración.

TAMAÑO DE NEUMÁTICO	CODIGO TRA O APLICACIÓN	PR/STAR	TIPO	DIAMETRO TOTAL		ANCHO TOTAL		RADIO CON CARGA ESTÁTICA		ANCHO CON CARGA ESTÁTICA		ESPACIAMIENTO DUAL MÍNIMO		PROFUNDIDAD DE COCADA ORIGINAL	PRESIÓN Y CARGA MÁXIMA			
				(PULG)	(MM)	(PULG)	(MM)	(PULG)	(MM)	(PULG)	(MM)	(PULG)	(MM)	(MM)	1*		2*	
															PSI	CARGA (KG)	PSI	CARGA (KG)
17.5R25	L3	1*/2*	TL	53.2	1352	17.3	440	23.8	604	20.1	510	-	-	30	73	7,100	94	8,500
20.5R25	L3	1*	TL	58.3	1480	20.9	530	25.7	652	23.5	597	-	-	33	73	9,500	-	-
23.5R25	L3	1*	TL	63.1	1602	24.3	616	27.4	696	27.4	695	-	-	35	73	12,150	-	-
26.5R25	L3	1*/2*	TL	68.4	1737	26.9	682	29.7	754	30.2	766	-	-	38	73	15,000	94	18,500
29.5R25	L3	1*/2*	TL	73.4	1865	30	762	31.9	810	34.6	878	-	-	42	73	18,000	94	22,400

TT: Con Cámara

TL: Sin Cámara

Para mayor información consulte con su representante de PTS.