

El diseño de la banda de rodadura con ranuras profundas proporciona una excelente tracción en aplicaciones de camiones de volteo rígidos. Ideal para aplicaciones que requieren la máxima adherencia a la carretera y TKPH de sitio alto.

- ▶ Excelente tracción en todas las condiciones todoterreno
- ▶ Las ranuras profundas de la banda de rodadura proporcionan una banda de rodadura más fresca para TKPH de sitio alto
- ▶ La huella ancha y cuadrada distribuye la carga para minimizar las perturbaciones en la carretera.
- ▶ Talón, hombro y pared lateral reforzados para una mayor resistencia a los cortes
- ▶ La base de la banda de rodadura resistente al calor reduce la temperatura de la llanta
- ▶ Las múltiples opciones de compuestos de la banda de rodadura se centran en los requisitos específicos del sitio



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y APLICACIONES DE LOS NEUMÁTICOS



MEDIDA	CLASIFICACIÓN	TIPO TT/TL	LLANTA	DIÁMETRO	ANCHO DE SECCIÓN	PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	TIPO DE COMPUESTO	TMPH/TKPH	PRESIÓN DE INFLADO.	CARGA DEL NEUMÁTICO (LB/KG)	ÍNDICE DE CARGA Y VELOCIDAD
				pulg.	pulg.	32nds			psi	30 mph	
				mm	mm	mm			KPa	50 mph	
12.00R24	★★★	TT / TL	8.50V	48.7	12.4	39	Estándar	-	102	9350	158B
				1238	315	31			700	4250	
14.00R24	★★★	TT	10.00W	55.2	15.4	46	Resistente a cortes	62/91	109	12800	169B
				1403	392	37	Estándar	82/120	750	5800	
14.00R25	★★★	TT / TL	10.00/1.5	55.2	15.4	46	Resistente a cortes	62/91	109	12800	169B
				1403	392	37	Estándar	82/120	750	5800	
18.00R25	★★	TL	13.00/2.5	65.8	19.4	62	Estándar	-	102	20400	185B
				1671	494	49	Resistente a cortes	-	700	9250	
18.00R33	★★	TL	13.00/2.5	73.6	19.6	66	Estándar	146/213	102	24000	191B
				1869	497	52	Resistente a cortes	118/173	700	10900	
							Resistente al calor	171/249			
21.00R33	★★	TL	15.00/3.0	77.8	21.8	77	Resistente a cortes	151/221	102	30900	200B
				1975	554	61	Estándar	187/273	700	14000	
							Resistente al calor	218/318			
21.00R35	★★	TL	15.00/3.0	81.0	23.0	73	Resistente a cortes	151/221	102	32000	201B
				2057	584	58	Estándar	187/273	700	14500	
							Resistente al calor	218/318			
24.00R35	★★	TL	17.00/3.5	85.7	25.9	82	Resistente a cortes	200/292	102	40800	209B
				2177	658	65	Estándar	247/361	700	18500	
							Resistente al calor	288/421			
27.00R49	★★	TL	19.50/4.0	106.7	28.9	89	Ultrasensible a los cortes	257/375	102	60000	223B
							Resistente a cortes	319/465			
				2710	734	71	Estándar	368/537	700	27250	
							Resistente al calor	430/627			