

TY517®

PARA OPERACIONES EN CARRETERA CON EJE DE TRACCIÓN. PARA TRAILERS DE DOS Y TRES EJES.

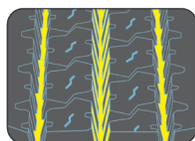
DESEMPEÑO EXCEPCIONAL DEL EJE DE TRACCIÓN

En estas llantas de tracción hay potencia, la máxima potencia. La popular llanta de tracción TY517 brinda una tracción inmejorable, desgaste lento y regular, así como una duración superior a las demás. La tecnología STEM-2 hace que esta llanta de uso rudo resista fuerzas destructoras, lo que permite renovarla en numerosas ocasiones y disminuir el costo de mantenimiento.

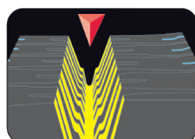
TECNOLOGÍA STEM-2 YOKOHAMA

La TY527 está equipada con los más recientes conceptos de diseño para cubrir las demandas de calidad y rendimiento de las flotas modernas.

Nuestra tecnología **STEM-2** extiende la vida del casco al redirigir las fuerzas de tensión normalmente destructivas; aumentando su renovabilidad



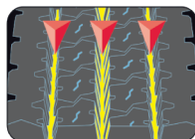
- Con nuestra tecnología de STEM – 2, se extiende la vida del casco al redirigir las fuerzas de tensión. Este proceso reduce en gran medida la tensión en las áreas de la ceja y del hombro, reduciendo al mínimo la flexión en la carcasa.



- 22.2 Milímetros de profundidad original que proporciona un uso duradero.



- Bloque de hombro exterior sólido, contribuye al desgaste parejo y mejora la tracción.



- Tres ranuras circunferenciales grandes de auto-limpieza y para una mejor dispersión del agua, estabilidad lateral a lo largo, en forma de V lo que provee un desgaste uniforme.



Es equivalente a: Michelin XDA3 · Goodyear G362/G372 · Bridgestone M726

ESPECIFICACIONES

TY517®

Medida de la llanta	Código	Número de capas (L.R.)	Rango de carga	Profundidad de piso (mm)	MEDIDA DE RIN		DIMENSIONES INFLADO		DIMENSIONES CON CARGA			CARGA MÁXIMA [KG] @ PRESIÓN MÁXIMA DE INFLADO [PSI]			Velocidad max. (km/h)
					Recomendado (pulg)	Ancho total (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático de carga (mm)	RPK	Ancho total de sección (mm)	Peso (kg)	Sencillo	Dual		
295/75R22.5	51721	16	H	22.2	9.00	290	1034	485	318	315	53.7	3000@120	2725@120	120	
11R22.5	51722	16	H	22.2	8.25	282	1067	498	309	305	56.7	3000@120	2725@120	120	
11R24.5	51724	16	H	22.2	8.25	282	1118	523	295	310	60.6	3250@120	3000@120	120	
285/75R24.5	51727	14	G	22.2	9.00	---	1067	500	308	302	55.9	2800@110	2575@110	120	