

MY507®

DESEMPEÑO OPTIMO PARA EL SERVICIO DENTRO Y FUERA DE CARRETERA

La MY507 es la llanta ideal toda posición dentro y fuera de la carretera, para operaciones de tala de árboles, cemento, agricultura y construcción. Utiliza la tecnología de Yokohama STEM-2 que mejora la dispersión de la energía de deformación: optimiza la renovabilidad y prolonga la vida útil del casco. La construcción robusta con banda de rodamiento ancha y la base gruesa la protegen contra cortes. Con una profundidad de banda de rodamiento de hasta 20.6 mm, la llanta MY507 brinda una excelente tracción.

TECNOLOGÍA STEM-2 YOKOHAMA

La MY507 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

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES Y BENEFICIOS

- CUATRO COSTILLAS DIAGONALES ENCONTRADAS**
 Con hombros reforzados para dar estabilidad, excelente tracción y frenado en los ejes de tracción.
- COSTILLAS TIPO BLOQUE DE DISEÑO ANCHO**
 Aumenta la rigidez, previene el desgaste y tiene excelente tracción en el lodo y agarre en piso mojado.
- CANALES EN FORMA DE EMBUDO**
 Previene la acumulación de piedras que pueden dañar la banda de rodamiento, extendiendo la vida del casco.
- CINTURÓN DE ALTA RESISTENCIA**
 Ayuda a proteger contra la oxidación y daño causado por penetración de piedras, mientras minimiza la distorsión de la banda de rodamiento y la generación de calor.
- DOS CHAFERS, ACERO Y NYLON**
 Duplican la fuerza e integridad del casco para proporcionar una larga duración y renovabilidad.



Es equivalente a: Michelin XZY3 · Goodyear G288 MSA, Goodyear G287 · Bridgestone M843

ESPECIFICACIONES

MY507®

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		
255/70R22.5	50705	16	H	15.9	7.50	254	935	437	352	274	42.7	2500@120	2300@120	120	
275/70R22.5	50710	16	H	17.5	8.25	277	968	450	341	274	53.4	3150@130	2900@130	120	
11R22.5	50702	16	H	20.6	8.25	274	1069	500	308	305	58.7	3000@120	2725@120	100	
11R24.5	50704	16	H	20.6	8.25	277	1120	526	293	307	62.6	3250@120	3000@120	100	