

MY507A[®]

DESEMPEÑO OPTIMO PARA EL SERVICIO DENTRO Y FUERA DE CARRETERA

La MY507A esta equipada con la tecnología más reciente de Yokohama extiende la vida del casco en aplicaciones severas, es la opción perfecta para vehículos como mezcladoras de concreto, camiones de volteo y camiones de basura.

TECNOLOGÍA STEM-2 YOKOHAMA

La MY507A[®] 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

■ Bloques anchos tipo costilla proveen magnífica resistencia al desgaste y excelente agarre en el lodo y piso mojado.

■ CANALES EN FORMA DE EMBUDO

Aumenta la rigidez del bloque para mejorar la tracción, aumenta la resistencia al desgaste irregular para un manejo cómodo.

■ DURABILIDAD INTEGRADA

Eyectores de piedras en los canales de la banda de rodadura, la protegen contra el daño causado por penetración de piedras en el casco para un mejor renovado.

La fuerte construcción de los cinturones aumenta la durabilidad del casco dentro y fuera de carretera.



Es equivalente a:

Michelin XZY-3 · Goodyear G296 MSA, Goodyear G287 ·
Bridgestone M844F

ESPECIFICACIONES

MY507A

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	
385/65R22.5	50751	18	J	18.3	11.75	378	1082	500	306	406	80.9	4250@120	N/A	100
425/65R22.5	50752	20	L	18.3	13.00	419	1133	521	292	455	92.2	5170@120	N/A	100
445/65R22.5	50753	20	L	19.1	14.00	450	1161	533	285	480	100.0	5580@120	N/A	100