

TBR

M864



La llanta Bridgestone M864 está diseñada para proporcionar mayor durabilidad, proporcionando un 30% de mayor rendimiento que su antecesora M854*. EL nuevo diseño de banda de rodamiento también proporciona una mejor tracción en mojado y en seco frente al M854. Su construcción avanzada y sus amplios tamaños de base lo convierten en la opción ideal para aplicaciones de servicio severo.

CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS

- 1 Diseño duradero de la banda de rodamiento: el diseño actualizado del hombro mejora el desgaste de la banda de rodadura.
- 2 NUEVA tecnología de expulsores de piedras que ayudan a evitar que las piedras atrapadas entren en la ranura de la banda de rodamiento y perforan las capas internas de acero, aumentando la capacidad de renovabilidad de la carcasa.
- 3 El diseño de 4 costillas ayuda a prolongar la vida útil aumentando la rigidez de la banda de rodadura.
- 4 Los bordes de agarre múltiples proporcionan bordes de mordida que ayudan a promover la tracción sobre mojado.

ESPECIFICACIONES

APLICACIÓN	Condiciones severas
NÚMERO DE ARTÍCULO	1073
TAMAÑO DE LAS CUBIERTAS	385/65R22.5
CLASIFICACIÓN DE LAS LONAS	18
PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO (MM)	18
RANGO DE CARGA	J
ANCHO GENERAL (MM)	249
DIÁMETRO GENERAL (MM)	1090
CARGA MÁX. DE LLANTAS DOBLES (KG)	
VELOCIDAD MÁXIMA (KM/H)	109
MED. SIN LLA	



PRESIÓN DE INFLADO (KPA)

830

REVOLUCIONES POR (KM)

304