



MULTIMAX MP 513

Descripción

MULTIMAX MP 513 ha sido proyectado por BKT para utilizarlo con vehículos polivalentes en el sector de la municipalidad/mantenimiento y de transporte para uso agrícola e industrial. El neumático es perfecto para vehículos universales y camiones de fertilizante. Gracias a su robusta carcasa de nylon reforzada con cinturones de acero, MULTIMAX MP 513 permite transportar cargas pesadas a altas velocidades proporcionando una experiencia de conducción confortable. Asegura una vida operativa más larga así como optimas propiedades de auto-limpieza.



UM

US Standard

Construcción

 Radial

Maquinaria

Agricultura ■ Vehículo universal, Industria ■ Vehículo universal

Versión	STANDARD
Tipo de neumático	TL
Medida del neumático	325/325R18MPT
LI/SS	132;G

Dimensiones US Standard

Código USA	94074488
AS (in)	12.7
DT (in)	36.1
REC (in)	16.1
CR (in)	109.1
Llanta rec.	W 10
ECE	E11-54R-0020959

Capacidad de carga (US)

mph / psi	23	29	36	44	51
55	2410	2830	3370	3900	4410
40	2600	3060	3640	4220	4760
25	2770	3260	3880	4500	5070

La circunferencia de rodadura y los valores SLR corresponden a la carga nominal y la presión de inflado nominal. Estos valores pueden variar en diferentes condiciones de carga y presión.

Impreso el 20-03-2026

Todos los datos de producto contenidos en esta publicación tienen únicamente fines informativos y pueden modificarse en cualquier momento sin previo aviso. Balkrishna Industries Ltd. o cualquiera de sus filiales no asume ninguna responsabilidad por errores no detectados y/o erratas. Todos los derechos reservados. Los materiales y contenidos de esta publicación y del sitio web son propiedad exclusiva de Balkrishna Industries Ltd. y están protegidos por leyes de propiedad industrial y/o intelectual. El usuario no está autorizado a copiar, reproducir, transferir, cargar, utilizar, publicar o difundir ningún contenido, total o parcialmente, en formato impreso, electrónico o de cualquier otro tipo, sin el consentimiento previo por escrito de Balkrishna Industries Ltd.