



MEDIDAS	ÍNDICE DE CARGA (kg)	ÍNDICE DE VELOCIDAD	RANGO DE CARGA	PROFUNDIDAD DE COCADA (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)
225/65R17	102 (850 kg)	H (210 kph)	SL	9,0	724,3
265/65R17	112 (1120 kg)	H (210 kph)	SL	8,1	776,3
235/50R18	97 (730 kg)	V (240 kph)	SL	9,0	692,2
235/55R18	104 (900 kg)	V (240 kph)	XL	8,1	715,7
235/60R18	107 (975 kg)	V (240 kph)	XL	8,6	739,2
255/55R18	109 (1030 kg)	V (240 kph)	XL	8,6	737,7
265/60R18	110 (1060 kg)	V (240 kph)	SL	9,0	775,2
245/50R20	102 (850 kg)	V (240 kph)	SL	8,1	753,0



Ahorra combustible y proporciona una menor distancia de frenado.

Beneficios

- Reduce el consumo de combustible, las emisiones de CO2 y la distancia de frenado
- Perfecto agarre sin sacrificar duración y comodidad de marcha
- Adherencia y tracción en suelos húmedos, con mejor desempeño y seguridad
- Mayor tracción y dirigibilidad, resultando en un óptimo desempeño
- Disminución de la resistencia en el rodaje, ofreciendo mayor kilometraje y economía de combustible

Características

- Llanta amigable con el medio ambiente
- Diseño asimétrico
- Nuevo compuesto de sílica en la banda de rodamiento
- Láminas tridimensionales en los hombros
- Tecnología Fuel Saving
- Nuevo compuesto de sílica en la banda de rodamiento