



**MAXAM**

# MS402

**E4**

Para uso en aplicaciones de mayor velocidad en carreteras de transporte bien mantenidas.

- Una tracción excelente en carreteras de transporte con una buena manutención
- La sólida línea central de la banda de rodadura minimiza la vibración e incrementa la vida útil de la banda de rodadura
- Una huella ancha y cuadrada que distribuye la carga para minimizar perturbación en carreteras de transporte
- Talón, hombro y flanco reforzados para una mayor resistencia a los cortes
- Su lona resistente al calor reduce la temperatura del neumático
- Las diferentes opciones de compuestos de la banda de rodadura están orientadas a requisitos específicos del terreno de trabajo

Descripción:



Tamaño	Ratio	Tipo	Llanta	O.D.	S.W	T.D.	Compuesto de Desgaste	TMPH/ TKPH	Infl. P.	Capacidad de Carga (lbs/kg)	L.I.
				en mm	en mm	32nds mm			psi KPa	30 mph 50 kph	
18.00R33	★★	TL	13.00/2.5	73.8	20.1	66	Standard	145/212	102	24000	191B
				1874	511	52	Cut Resistant	116/169	700	10900	
24.00R35	★★	TL	17.00/3.5	86.5	27.8	71	Standard	266/388	102	40800	209B
				2196	705	56	Cut Resistant	215/314	700	18500	
27.00R49	★★	TL	19.50/4.0	106.4	29.0	82	Standard	291/425	102	60000	223B
				2702	737	65	Cut Resistant	233/340	700	27250	
							Heat Resistant	394/575			
30.00R51	★★	TL	22.00/4.5	114.4	33.7	93	Standard	---	102	74000	230B
				2906	856	74	Cut Resistant	---	700	33500	
							Heat Resistant	---			

