



MAXAM MS401

E-4

Diseñados para camiones de carga rígidos que trabajen en aplicaciones de baja tracción con ciclos de trabajo elevados

- Tracción excelente en todas las condiciones todo terreno
- Las ranuras profundas de la banda de rodadura refrigeran la banda durante el funcionamiento para un TKPH alto del terreno de trabajo
- La huella cuadrada ancha distribuye la carga para minimizar para la perturbación de la carretera de transporte
- Talón, hombro y flanco reforzados para mayor resistencia a los cortes
- La 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

Usos:



Medida	Clasificación	Tipo	Llanta	O.D.	S.W	T.D.	TRA	IC	Infl. P.	Velocidad	Carga del neumático			
				mm Pulgadas	mm Pulgadas	mm Pulgadas						kPa psi	km/h mph	kg lbs
12.00R24 (325/95R24)	20PR	TT	8.50V	1251	305	32	-	160/157F	900	80	4500			
				49.3	12.0	40/32			130	50	9900			
12.00R24	***	TT / TL	8.50V	1251	305	32	E-4	158B	700	50	4250			
									49.3	12.0	40/32	102	30	9350
												L-4	177A2	950
14.00R24	***	TT	10.00W	1400	365	36	E-4	169B	750	50	5800			
									55.1	15.6	46/32	109	30	12800
														138
14.00R25	***	TT / TL	10.00/1.5	1400	395	36	E-4	169B	750	50	5800			
									55.1	15.6	46/32	109	30	12800
18.00R33	**	TL	13.00/2.5	1876	516	52	E-4	191B	700	50	10900			
				73.6	20.3	66/32			102	30	24000			
21.00R33	**	TL	15.00/3.0	1982	554	61	E-4	200B	700	50	14000			
				78.0	21.8	77/32			102	30	30900			
21.00R35	**	TL	15.00/3.0	2050	590	58	E-4	201B	700	50	14500			
				80.7	23.2	74/32			102	30	32000			
24.00R35	**	TL	17.00/3.5	2170	666	65	E-4	209B	700	50	18500			
				85.4	26.2	83/32			102	30	40800			
27.00R49	**	TL	19.50/4.0	2710	734	71	E-4	223B	700	50	27250			
				106.7	28.9	88/32			102	30	60000			

