



MAXAM

MS401

E4

La bande de roulement à rainures profondes offre une excellente traction dans les applications de camions à benne basculante rigide. Idéal pour les applications nécessitant une adhérence maximale sur route et un TKPH à site élevé.

- Excellente traction dans toutes Les conditions hors route
- Les rainures profondes de la bande de roulement procurent une bande de roulement plus froide pour Les TKPH à site élevé.
- Empreinte large et carrée répartissant la charge pour une perturbation minimale de la route de transport.
- Talon, épaulement et paroi latérale renforcés pour une résistance accrue aux coupures
- la sous-couche résistante à la chaleur réduit la température des pneus
- Plusieurs options de composés de bande de roulement ciblent des exigences spécifiques à chaque site.

Applications :



Taille	Notation	Type	Jante	O.D.	S.W	T.D.	Tread Compound	TMPH/ TKPH	Infl. P.	Capacité (lbs/kg)	L.I.
				po mm	po mm	32nds mm			psi KPa	30 mi/h 50 km/h	
12.00R24	***	TT / TL	8.50V	49.3	12.0	40	Standard	---	130	9900	160F
				1251	305	32			900	4500	
14.00R24	***	TT	10.00W	55.1	15.6	45	Standard	82/120	109	12800	169B
				1400	395	36	Cut Resistant	62/91	750	5800	
14.00R25	***	TT / TL	10.00/1.5	55.1	15.6	45	Standard	82/120	109	12800	169B
				1400	395	36	Cut Resistant	62/91	750	5800	
18.00R25	**	TL	13.00/2.5	65.7	20.3	62	Standard	---	102	20400	185B
				1669	515	49	Cut Resistant	---	700	9250	
18.00R33	**	TL	13.00/2.5	73.6	20.3	66	Standard	146/213	102	24000	191B
				1876	516	52	Cut Resistant	118/173	700	10900	
				78.0	21.8	77	Heat Resistant	171/249	102	30900	
21.00R33	**	TL	15.00/3.0	1982	554	61	Standard	187/273	102	30900	200B
				80.7	23.2	74	Cut Resistant	151/221	700	14000	
				2050	590	58	Heat Resistant	218/318	102	32000	
21.00R35	**	TL	15.00/3.0	85.4	26.2	83	Standard	247/361	102	40800	201B
				2050	590	58	Cut Resistant	151/221	700	14500	
				2170.0	666.0	65	Heat Resistant	218/318	102	40800	
24.00R35	**	TL	17.00/3.5	106.7	28.9	88	Standard	200/292	700	18500	209B
				2710	734	71	Cut Resistant	288/421	102	60000	
				106.7	28.9	88	Standard	318/465	102	60000	
27.00R49	**	TL	19.50/4.0	2710	734	71	Cut Resistant	257/375	700	27250	223B
				2710	734	71	Heat Resistant	429/627	700	27250	

