



**MAXAM**

# MS913

**BIAS E3/L3**

Le modèle standard E3/L3 combine une excellente traction et une grande résistance à l'usure et à la coupure.

- Excellente traction dans toutes les conditions tout-terrain
- Bande de roulement inférieure épaisse pour une meilleure résistance à la perforation
- Composition de bande de roulement résistante à l'usure et aux coupures

Applications :



Taille	Notation	Type	Jante	O.D.	S.W	T.D.	Infl. P.	Capacité (lbs/kg)	Infl. P.	Capacité (lbs/kg)	L.I.
				po mm	po mm	32nds mm	psi KPa	5 mi/h 10 km/h	psi KPa	30 mi/h 50 km/h	
15.5-25	12	TL	12.00/1.3	50.5	15.6	30	58	12300	36	7150	168A2/149B
				1283	395	24	400	5600	250	3250	
17.5-25	16	TL	14.00/1.5	52.8	17.2	33	69	16100	44	9350	177A2/158B
				1341	437	26	475	7300	300	4250	
				53.3	17.9	33	83	18200	58	11000	
20.5-25	20	TL	17.00/2.0	1354	456	26	575	8250	400	5000	181A2/164B
				59.6	20.7	37	51	18200	40	12000	
				1514	527	29	350	8250	275	5450	
				58.8	20.5	37	65	20900	47	13200	
23.5-25	20	TL	19.50/2.5	1493	521	29	450	9500	325	6000	186A2/170B
				63.2	23.9	43	44	20900	33	13600	
				1605	607	34	300	9500	225	6150	
				63.4	22.9	43	54	24000	44	16100	
				1611	583	34	375	10900	300	7300	
26.5-25	28	TL	22.00/3.0	63.7	23.5	43	80	30000	58	19300	199A2/183B
				1617	597	34	550	13600	400	8750	
				68.9	26.5	44	51	29100	36	18200	
				1750	673	35	350	13200	250	8250	
200A2/185B	24	TL	22.00/3.0	68.9	26.5	44	58	30900	44	20400	200A2/185B
				1750	673	35	400	14000	300	9250	
				68.9	26.5	44	69	34200	51	22000	
				1750	673	35	475	15500	350	10000	
203A2/188B	28	TL	22.00/3.0	68.9	26.5	44	69	34200	51	22000	203A2/188B
1750				673	35	475	15500	350	10000		

