



MAXAM

MS910R

RADIAL MPT / EM TIRE

- Универсальный ненаправленный внедорожный рисунок протектора
- Отличная ходимость на шоссе
- Полностью стальная радиальная конструкция для максимальной прочности, устойчивости, сцепления и комфорта
- Специальная самоочищающаяся конструкция с куполообразными грязевыми брекерами

ПРИМЕНЕНИЕ



Размер	Норма слойности	Тип	Обод	Наружный диаметр	Ширина секции	Глубина протектора	TRA	Индекс нагрузки	Давление	Скорость	Нагрузка на шину
				mm inch	mm inch	mm inch					
Для многоцелевых машин											
335/80R18 MPT	-	TL	11.00	989	334	18.5		132K	350	110	2000
				38.9	13.1	23					
365/70R18 MPT	-	TL	11.00	966	363	20.5		133K	375	110	2060
				38.0	14.3	26					
385/55R18 MPT	-	TL	11.00	887	380	18.5		138K	475	110	2360
				34.9	15.0	23					
335/80R20 MPT	-	TL	11.00	1041	334	18.5		149K	650	110	3250
				41.0	13.1	23					
365/80R20 MPT	-	TL	11.00	1089	363	18.5		152K	625	110	3550
				42.9	14.3	23					
405/70R20 MPT	-	TL	13.00	1076	407	20.5		152K	600	110	3550
				42.4	16.0	26					
405/70R24 MPT	-	TL	13.00	1181	409	20.5		152G	500	90	3550
				46.5	16.1	26					
455/70R24 MPT	-	TL	14.00	1249	460	23.5		154G	400	90	3750
				49.2	18.1	30					
Для строительных назначений											
335/80R18 EM	-	TL	11.00	989	334	18.5	L	145A2	375	10	2900
				38.9	13.1	23	E	134B	375	50	2120
365/70R18 EM	-	TL	11.00	966	363	20.5	L	146A2	375	10	3000
				38.0	14.3	26	E	135B	375	50	2180
405/70R18 EM	-	TL	13.00	1023	405	20.5	L	153A2	375	10	3650
				40.3	15.9	26	E	141B	375	50	2575
335/80R20 EM	-	TL	11.00	1041	334	18.5	L	147A2	375	10	3075
				41.0	13.1	23	E	136B	375	50	2240
365/80R20 EM	-	TL	11.00	1089	363	18.5	L	153A2	375	10	3650
				42.9	14.3	23	E	141B	375	50	2575
405/70R20 EM	-	TL	13.00	1076	407	20.5	L	155A2	375	10	3875
				42.4	16.0	26	E	143B	375	50	2725
405/70R24 EM	-	TL	13.00	1181	409	20.5	L	158A2	375	10	4250
				46.5	16.1	26	E	146B	375	50	3000
455/70R24 EM	-	TL	14.00	1249	460	23.5	L	165A2	375	10	5150
				49.2	18.1	30	E	154B	375	50	3750
									54	30	8250

