



MAXAM

MS910R

RADIAUX TOUS USAGES

- Sculpture tout-terrain polyvalente non-directionnelle
- Excellente adaptation à la route
- Construction radial tout acier offrant un niveau maximal de durabilité, stabilité, traction et confort
- Conception spéciale autonettoyante avec briseurs de boue en dôme

Utilisations :



Dimension	Classement	Type	Jante	Diamètre extérieur	Largeur de section.	Profondeur de sculpture	TRA	L.I.	Infl. P.	Vitesse	Charge du pneu	
				mm pouces	mm pouces	mm pouces			kPa psi	km/h mph	kg lbs	
Pour poids-lourds tous usages												
335/80R18 MPT	-	TL	11.00	989	334	18.5		132K	350	110	2000	
				38.9	13.1	23			51	68	4400	
365/70R18 MPT	-	TL	11.00	966	363	20.5		133K	375	110	2060	
				38.0	14.3	26			54	68	4540	
385/55R18 MPT	-	TL	11.00	887	380	18.5		138K	475	110	2360	
				34.9	15.0	23			69	68	5200	
335/80R20 MPT	-	TL	11.00	1041	334	18.5		149K	650	110	3250	
				41.0	13.1	23			94	68	7150	
365/80R20 MPT	-	TL	11.00	1089	363	18.5		152K	625	110	3550	
				42.9	14.3	23			91	68	7850	
405/70R20 MPT	-	TL	13.00	1076	407	20.5		152K	600	110	3550	
				42.4	16.0	26			87	68	7850	
405/70R24 MPT	-	TL	13.00	1181	409	20.5		152G	500	90	3550	
				46.5	16.1	26			73	55	7850	
455/70R24 MPT	-	TL	14.00	1249	460	23.5		154G	400	90	3750	
				49.2	18.1	30			58	55	8250	
Pour les applications de la construction												
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	

