



MAXAM

MS910R

RADIALE PER APPLICAZIONI DIVERSE

- Versatile disegno non-direzionale del battistrada per guida fuoristrada
- Versatile disegno non-direzionale del battistrada per guida fuoristrada
- Eccellente stabilità su strada
- La costruzione radiale realizzata interamente in acciaio assicura la massima durata, stabilità, aderenza e comfort
- Speciale disegno autopulente con interruttori del fango della cupola

Applicazioni:



Dimensioni	Class.	Tipo	Cerchione	D.E.	L.D.S.	P.D.B.	TRA	I.D.C.	P.D.G	Velocità	C.S.R.
				mm inch	mm inch	mm inch			kPa psi	km/h mph	kg lbs
Per autocarri multivalenti:											
335/80R18 MPT	-	TL	11.00	989 38.9	334 13.1	18.5 23		132K	350 51	110 68	2000 4400
365/70R18 MPT	-	TL	11.00	966 38.0	363 14.3	20.5 26		133K	375 54	110 68	2060 4540
385/55R18 MPT	-	TL	11.00	887 34.9	380 15.0	18.5 23		138K	475 69	110 68	2360 5200
335/80R20 MPT	-	TL	11.00	1041 41.0	334 13.1	18.5 23		149K	650 94	110 68	3250 7150
365/80R20 MPT	-	TL	11.00	1089 42.9	363 14.3	18.5 23		152K	625 91	110 68	3550 7850
405/70R20 MPT	-	TL	13.00	1076 42.4	407 16.0	20.5 26		152K	600 87	110 68	3550 7850
405/70R24 MPT	-	TL	13.00	1181 46.5	409 16.1	20.5 26		152G	500 73	90 55	3550 7850
455/70R24 MPT	-	TL	14.00	1249 49.2	460 18.1	23.5 30		154G	400 58	90 55	3750 8250
Per applicazioni nel settore delle costruzioni:											
335/80R18 EM	-	TL	11.00	989 38.9	334 13.1	18.5 23	L	145A2	375 54	10 6	2900 6400
							E	134B	375 54	50 30	2120 4680
365/70R18 EM	-	TL	11.00	966 38.0	363 14.3	20.5 26	L	146A2	375 54	10 6	3000 6600
							E	135B	375 54	50 30	2180 4800
405/70R18 EM	-	TL	13.00	1023 40.3	405 15.9	20.5 26	L	153A2	375 54	10 6	3650 8050
							E	141B	375 54	50 30	2575 5680
335/80R20 EM	-	TL	11.00	1041 41.0	334 13.1	18.5 23	L	147A2	375 54	10 6	3075 6800
							E	136B	375 54	50 30	2240 4940
365/80R20 EM	-	TL	11.00	1089 42.9	363 14.3	18.5 23	L	153A2	375 54	10 6	3650 8050
							E	141B	375 54	50 30	2575 5680
405/70R20 EM	-	TL	13.00	1076 42.4	407 16.0	20.5 26	L	155A2	375 54	10 6	3875 8550
							E	143B	375 54	50 30	2725 6000
405/70R24 EM	-	TL	13.00	1181 46.5	409 16.1	20.5 26	L	158A2	375 54	10 6	4250 9350
							E	146B	375 54	50 30	3000 6600
455/70R24 EM	-	TL	14.00	1249 49.2	460 18.1	23.5 30	L	165A2	375 54	10 6	5150 11400
							E	154B	375 54	50 30	3750 8250

