



MR800 este o anvelope OTR radiala nou introdusa de MAGNA TYRES in gama de anvelope industriale pneumatice. Constructia solida asigura premisele unei utilizari cu performante maxime reducand timpii morti din productie care ar putea fi generati de pene.

Anvelopele radiale MR800 sunt foarte potrivite pentru utilizarea pe suprafete dure si abrazive asigurand o buna stabilitate a echipamentului, ajutand, in acelasi timp, la protejarea incarcarurilor, echipamentului si a operatorului, toate acestea la o viteza crescuta.

Toate aceste aspecte pot fi traduse in timp si economii de costuri pentru utilizatorul final, deoarece MR800 reduce timpii morti ai motostivuitoarelor folositi pentru inlocuirea si intretinerea pneurilor.

Anvelopele MR800 ofera stabilitate, tractiune si un plus de securitate, prin modelul lor unic al benzii de rulare si prin consolidarea sporita a flancului.

Anvelopele MR800 sunt construite pe o structura radial din otel STEEL CORD dispusa perpendicular de la un talon la celalalt. Intre carcasa și zona benzii de rulare sunt inserate cateva straturi suplimentare de STEEL CORD pentru un plus de rezistenta si stabilitate.

Dimensiune Anvelopa	Indice de sarcina	Cod TRA	Janta Latime/ flansa	Andancime Profil		Gabarit - Diametru (Ø)		Raza in sarcina		Circumferinta de rulare		Tip anvelopa	Distanța maxima de deplasare pe ora	
				32NDS	MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM		MILES	KM
10.00R20	166A5	I	7.5	44,1	35	42	1068	19,5	495	128,5	3257	TT	9,3	15
12.00R20	176A5	I	8.5	50,4	40	44,7	1136	20,6	522	135,9	3453	TT	9,3	15
12.00R24	178A5	I	8.5	50,4	40	48,7	1238	22,4	570	148,3	3766	TT	9,3	15
14.00R24	193A5	I	10	79,4	63	55,7	1416	25,2	641	168,5	4280	TT	9,3	15
16.00R25*	200A5	I	11.25 / 2.0	89,4	71	60,3	1531	27,4	696	182,4	4634	TL	9,3	15
18.00R25	207A5	I	13.00 / 2.5	79,4	63	65,2	1657	29,4	746	196,7	4996	TL	9,3	15
18.00R33*	214A5	I	13.00 / 2.5	92	73	71,5	1817	32	814	215,3	5469	TL	9,3	15

* Dimensiune in dezvoltare (specificatiile pot suferi modificari pana la standardizare)