



MAGNA TYRES produce anvelope pline Solid la calitate premium, aceste cauciucuri fiind special dezvoltate pentru cele mai dure aplicatii industriale.

Anvelopele pline Solid sunt ideale pentru utilaje cu risc de impact si deteriorare.

Aceste cauciucuri pline pentru utilaje sunt stabile, rezistente la punctie si nu necesita intretinere.

Anvelopele pline Solid asigura o capacitate mare incarcare pentru stivuitoare (motostivuitoare si electrostivuitoare) cat si pentru alte utilaje industriale.

Aplicatiile unde pot fi folosite sunt din cele mai diverse: depozite de deseuri de metal, zone de lucru cu materiale din sticla, rampe de incarcare.

Aceasta gama de cauciucuri include: anvelope pentru stivuitoare (motostivuitoare si electrostivuitoare), anvelope industriale pentru reach stackere si cauciucuri industriale pentru incarcatoare cu brat telescopic.

Dimensiune Anvelopa	Janta	Gabarit - Diametru (ø)	Raza in sarcina	Latime Sectiune	Greutate Anvelopa	Capacitate de incarcare (kg)			
						Stivuitoare			Vehicule industriale
						10 km/h	16 km/h	25 km/h	16 km/h
mm	mm	+/- 5mm	+/- 1,5%	Roata fixa / Roata directie	Roata fixa / Roata directie	Roata fixa / Roata directie			
5.00-8	3.00D	469	221	127	18,5	1210/970	1175/880	1095/820	840
	3.50D								
5.50-15	4.50E	676	318	144	41	2525/1870	2415/1790	2195/1625	1690
6.00-9	4.00E	545	256	148	28	1920/1535	1855/1390	1730/1295	1325
6.50-10	5.00F	597	281	158	37,5	2640/2110	2545/1910	2370/1780	1820
6.50-16	5.50F	748	364	165	59	3425/2740	3285/2465	3080/2310	2365
7.00-12	5.00S	683	322	167	48	3015/2410	2910/2185	2710/2035	2075
7.00-15	5.50S	759	360	186	64,5	3590/2870	3465/2600	3225/2420	2475
	6.00								
7.50-16	5.50F	819	389	181	77	3910/3130	3780/2835	3520/2640	2700
8.25-12	5.00S	735	346	206	76	3325/2660	3215/2410	2995/2245	2295
8.25-15	6.50T	847	400	212	97	4940/3950	4765/3575	4440/3330	3405
	5.50S								
8.25-20	6.50T	992	472	219	130,2	2425/4340	5240/3930	4880/3735	3475
	7.00								
15x4,5-8	3.00D	380	179	106	10	905/725	875/655	805/605	625
	3.25								
16x6-8	4.33R	418	197	156	16,8	1500/1200	1445/1085	1345/1010	1035
18x7-8	4.33R	457	214	154	20,7	2350/1880	2265/1700	2110/1585	1620
21x8-9	6.00E	535	250	189	35	2810/2250	2715/2035	2530/1895	1940
23x9-10	6.50F	595	279	211	52	3420/2735	3300/2475	3075/2305	2355
23x10-12	8.00G	597	282	230	52	4005/3205	3845/2885	3605/2705	2765
27x10-12	8.00G	683	320	236	73	4465/3570	4315/3235	4020/3015	3080
28x9-15	7.00	706	335	230	69	4090/3270	3945/2960	3675/2755	2820
200/50-10	6.50F	458	211	198	25,3	2370/1900	2290/1720	2135/1605	1630
250-15	7.00	735	348	235	77,5	4365/3490	4220/3160	3930/2955	3010
	7.50								
300-15	8.00	838	348	256	115,5	5990/4790	5780/4335	5380/4035	4130
355/65-15	9.75	823	348	301	134	7120/5700	6880/5170	6410/4820	4910