



IS standard



GROWING TOGETHER

RIDEMAX

RADIAL TRANSPORT TIRES

FL 693 M



ÜRÜN VERİ SAYFASI



Radyal



RIDEMAX FL 693 M

RADIAL TRANSPORT TIRES

🇹🇷 RIDEMAX FL 693 M, sıklıkla römork/tanker kamyonlarla yolda seyahat edenler için ideal bir radyal lastiktir. %75 yolda kullanım için tasarlanan RIDEMAX FL 693 M, hem konfor hem de kendi kendini temizleme özelliklerine öncelik vererek mükemmel yol performansı sağlar. Serinin D/E hız endeksi sınıfları, yolda seyahat ederken daha yüksek hızları temsil eder ve bu da önemli ölçüde zaman tasarrufu sağlar. Düşük yuvarlanma direnci daha az yakıt tüketimine katkıda bulunurken güçlendirilmiş bir damak ve çelik kuşaklar, daha fazla dayanıklılık sağlar.

Teknolojileri



Çelik Kuşaklı



Güçlendirilmiş Damak



Yüksek Hız



Blok Diş Deseni

Performans



Yol Odaklı



Dayanıklılık



Yakıt Ekonomisi



Kendi Kendini Temizleme

	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYI (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
Ø 17"	425/55 R 17	129 D/ 140 A8	13.00	-	420	894	397	2704	425	STD
	500/50 R 17	149 D/ 146 E	16.00	-	503	932	424	2913	450	STD
	VF 500/50 R 17	156 D	16.00	-	503	932	422	2880	450	STD
Ø 17.5"	400/45 R 17.5	139 D	14.00	-	400	800	343	2357	390	STD
	VF 400/45 R 17.5	142 D	14.00	-	400	800	357	2448	390	STD
Ø 22.5"	500/45 R 22.5	146 D/ 143 E	AG 16.00	-	503	1022	455	3114	500	STD
	500/60 R 22.5	155 D/ 152 E	AG 16.00	15.00 ; 17.00	503	1172	531	3577	550	STD
	500/60 R 22.5	163 D	AG 16.00	15.00 ; 17.00	503	1172	544	3625	550	STD
	560/45 R 22.5	152 D/ 149 E	AG 16.00	-	543	1076	491	3306	525	STD
	560/45 R 22.5	160 D	AG 16.00	-	543	1076	491	3306	525	STD
	560/55 R 22.5	158 D/ 155 E	AG 16.00	17.00 ; 20.00	543	1180	533	3614	550	STD
	560/55 R 22.5	162 D	AG 16.00	17.00 ; 20.00	543	1180	533	3614	550	STD
	560/60 R 22.5	161 D/ 158 E	AG 16.00	16.00 ; 17.00 ; AG 20.00	543	1244	549	3767	600	STD
	560/60 R 22.5	165 D/ 162 E	AG 16.00	16.00 ; 17.00 ; AG 20.00	543	1244	552	3767	600	STD

STD: Standart

Toleranslar: T.Ç. ± 2% - K.E. ± 2% - ÇU ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembölü; K.E. = Kesit Eni; T.Ç. = Toplam Çap; SYY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk; HYI = Hız Yarıçap İndeksi



Radyal



Teknolojileri



Çelik Kuşaklı



Güçlendirilmiş Damak



Yüksek Hız



Blok Diş Deseni

Performans



Yol Odaklı



Dayanıklılık



Yakıt Ekonomisi



Kendi Kendini Temizleme

	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYİ (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
Ø 22.5"	560/60 R 22.5	169 D	AG 16.00	16.00 ; 17.00 ; AG 20.00	543	1244	552	3767	600	STD
	580/65 R 22.5	166 D/ 163 E	AG 18.00	AG 16.00 ; AG 17.00 ; AG 20.00	577	1326	572	4031	625	STD
	600/50 R 22.5	159 D/ 156 E	AG 20.00	-	611	1172	516	3574	550	STD
	650/50 R 22.5	163 D/ 160 E	AG 20.00	-	645	1222	535	3715	575	STD
	650/50 R 22.5	168 D	AG 20.00	-	645	1222	535	3715	575	STD
	710/35 R 22.5	157 D/ 154 E	AG 24.00	-	712	1070	482	3254	525	STD
	710/45 R 22.5	165 D	AG 24.00	-	706	1212	542	3658	575	STD
Ø 26.5"	600/55 R 26.5	165 D	AG 20.00	-	611	1333	586	4051	625	STD
	600/55 R 26.5	177 D	AG 20.00	-	611	1333	586	4077	625	HD
	650/55 R 26.5	169 D	AG 20.00	-	645	1389	620	4216	650	STD
	650/55 R 26.5	178 D	AG 20.00	-	645	1389	615	4250	650	HD
	710/50 R 26.5	170 D	AG 24.00	AG 20.00	727	1383	624	4217	650	STD
	710/50 R 26.5	179 D	AG 24.00	AG 20.00	727	1383	606	4217	650	HD
Ø 30.5"	600/60 R 30.5	169 D	AG 20.00	AG 18.00	605	1495	681	4495	725	STD

STD: Standart - HD: Ağır Hizmet

Toleranslar: T.Ç. ± 2% - K.E. ± 2% - ÇU ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembolü; K.E. = Kesit Eni;
T.Ç. = Toplam Çap; SYY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk; HYİ = Hız Yarıçap İndeksi



Radyal



Teknolojileri



Çelik Kuşaklı



Güçlendirilmiş Damak



Yüksek Hız



Blok Diş Deseni

Performans



Yol Odaklı



Dayanıklılık



Yakıt Ekonomisi



Kendi Kendini Temizleme



	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYİ (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
Ø 30.5"	600/60 R 30.5	173 D	AG 20.00	AG 18.00	605	1495	681	4495	725	STD
	650/65 R 30.5	176 D	AG 20.00	-	645	1623	734	4939	775	STD
	710/50 R 30.5	173 D	AG 24.00	AG 20.00	727	1485	676	4533	700	STD
	750/60 R 30.5	181 D	AG 24.00	-	754	1675	728	5092	800	STD
	850/50 R 30.5	182 D	AG 28.00	-	862	1625	719	4925	725	STD

STD: Standart



Toleranslar: T.Ç. ± 2% - K.E. ± 2% - ÇU ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembölü; K.E. = Kesit Eni; T.Ç. = Toplam Çap; SYY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk; HYİ = Hız Yarıçap İndeksi