



IS standard

BKT

GROWING TOGETHER

AGRIMAX

RADIAL TRACTOR TIRES

RT 657



ÜRÜN VERİ SAYFASI



Radyal



AGRIMAX RT 657

RADIAL TRACTOR TIRES



AGRIMAX RT 657 yol üzerinde kullanım ve toprak işleme için ideal lastiktir; bazı ebatlar üzüm hasadı için de uygundur. Bu lastik, mükemmel sürüş konforunun yanı sıra önemli ölçüde yakıt tasarrufu da sağlar. Yüksek hız seviyelerinde de yüksek yük kapasitesine sahiptir. AGRIMAX RT 657, performanstan ödün vermeden çok yönlü ve güvenilir bir lastiğe ihtiyaç duyanlar için en iyi seçimdir.

Teknolojileri



Yüksek Hız

Performans



Azaltılmış toprak sıkışması



Yol Tutuşu ve Konfor



Yakıt Ekonomisi



Çekiş



Yüksek Yük Kapasitesi

	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYI (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
Ø 16"	320/65 R 16	117 D/120 A8	W 10	W 9 ; W 11	319	822	366	2466	390	STD
	320/65 R 18	109 A8/B	W 10	W 9 ; W 11	319	873	392	2587	425	STD
	340/65 R 18	125 A8/B	W 10	W 9 ; W 11	310	885	400	2667	425	STD
Ø 18"	340/65 R 18	113 A8/B	W 11	W 10 ; W 12	343	899	400	2667	425	STD
	340/65 R 20	124 D/127 A8	W 11	W 10 ; W 12	343	950	430	2892	450	STD
	420/65 R 20	135 D/138 A8	W 13	W 11 ; W 12	418	1054	468	3162	500	STD
Ø 20"	440/65 R 20	138 D/141 A8	W 14 L	W 13 ; W 15 L	441	1080	479	3240	525	STD
	420/65 R 24	138 D/141 A8	W 13	W 11 ; W 12	418	1156	519	3468	550	STD
	440/65 R 24	135 D/138 A8	W 14 L	W 13 ; W 15 L	441	1182	538	3546	575	STD
Ø 24"	440/65 R 24	135 D/138 A8	W 14 L	W 13 ; W 15 L	441	1182	538	3546	575	SPL
	480/65 R 24	140 D/143 A8	W 15 L	W 14 L	479	1234	562	3730	600	STD
	480/65 R 24	140 D/143 A8	W 15 L	W 14 L	479	1234	562	3730	600	SPL
	540/65 R 24	146 D/149 A8	W 16 L	W 18 L	530	1312	596	3942	625	STD
	540/65 R 24	146 D/149 A8	W 16 L	W 18 L	530	1312	590	3930	625	SPL

STD: Standart - SPL: Özel

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



Yüksek Hız

Performans



Azaltılmış toprak sıkışması



Yol Tutuşu ve Konfor



Yakıt Ekonomisi



Çekiş



Yüksek Yük Kapasitesi



	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYİ (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
Ø 28"	420/65 R 28	135 D/138 A8	W 13	W 11 ; W 12	418	1257	584	3824	600	STD
	440/65 R 28	138 D/141 A8	W 14 L	W 13 ; W 15 L	441	1283	590	3927	625	STD
	480/65 R 28	142 D/145 A8	W 15 L	W 14 L	479	1335	610	4091	650	STD
	540/65 R 28	149 D/152 A8	W 16 L	W 18 L	530	1413	643	4253	675	STD
	540/65 R 28	149 D/152 A8	W 16 L	W 18 L	530	1413	643	4253	675	SPL
	600/65 R 28	154 D/157 A8	DW 20 B	W 18 L	611	1491	670	4470	700	STD
	600/65 R 28	154 D/157 A8	DW 20 B	W 18 L	611	1491	670	4470	700	SPL
Ø 30"	420/65 R 30	136 D/139 A8	W 13	W 11 ; W 12	418	1308	606	3952	625	STD
	540/65 R 30	150 D/153 A8	W 16 L	W 18 L	530	1464	670	4403	700	STD
	540/65 R 30	150 D/153 A8	W 16 L	W 18 L	530	1464	670	4403	700	SPL
	600/65 R 30	155 D/158 A8	DW 20 B	W 18 L	611	1542	697	4609	725	STD
Ø 34"	540/65 R 34	152 D/155 A8	W 16 L	W 18 L	530	1566	712	4742	750	STD
	540/65 R 34	152 D/155 A8	W 16 L	W 18 L	530	1566	712	4742	750	SPL
	600/65 R 34	157 D/160 A8	DW 20 B	W 18 L	611	1644	742	4960	775	STD

STD: Standart - SPL: Özel

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



Radyal



Teknolojileri



Yüksek Hız

Performans



Azaltılmış toprak sıkışması



Yol Tutuşu ve Konfor



Yakıt Ekonomisi



Çekiş



Yüksek Yük Kapasitesi



	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYİ (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
Ø 34"	600/65 R 34	157 D/160 A8	DW 20 B	W 18 L	611	1644	742	4960	775	SPL
Ø 38"	540/65 R 38	153 D/156 A8	W 16 L	W 18 L	530	1667	760	5059	800	STD
	540/65 R 38	153 D/156 A8	W 16 L	W 18 L	530	1667	760	5059	800	SPL
	600/65 R 38	159 D/162 A8	DW 20 B	W 18 L	611	1745	790	5247	825	SPL
	600/65 R 38	159 D/162 A8	DW 20 B	W 18 L	611	1745	790	5247	825	STD
	650/65 R 38	163 D/166 A8	DW 20 B	DW 21 B ; DW 23 B	645	1811	830	5483	875	SPL
	650/65 R 38	163 D/166 A8	DW 20 B	DW 21 B ; DW 23 B	645	1811	830	5483	875	STD
	650/65 R 38	178 A8/175 B	DW 20 B	DW 21 B ; DW 23 B	645	1816	827	5488	875	SB
	900/55 R 38	179 D/181 A8	DW 27 B	DW 30 B	880	1950	880	5842	925	STD
Ø 42"	650/65 R 42	165 D/168 A8	DW 20 B	DW 21 B ; DW 23 B	645	1913	878	5810	925	STD

STD: Standart - SPL: Özel - SB: Çelik Kuşaklı



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