



IS standard

BKT

GROWING TOGETHER

AGRIMAX

RADIAL TRACTOR TIRES

RT 765



ÜRÜN VERİ SAYFASI



Radyal



AGRIMAX RT 765

RADIAL TRACTOR TIRES



Ç. BKT 70 serisi bir lastik olan AGRIMAX RT 765, toprak işleme, tarla ve karayolu taşımacılığı, bağ hasadı ve ilaçlama gibi çeşitli ağır hizmet uygulamaları için son teknoloji traktörler için uygundur. Geniş temas alanı, her zaman tüm yüzeylerde mümkün olan en iyi çekiş ve konforu sağlar. Bu lastik mükemmel kendi kendini temizleme özellikleri ve daha az toprak sıkışması sağlar. Çelik kuşaklı teknolojiye sahip iki ebat mevcuttur.

Teknolojileri



Yüksek Hız



Çelik Kuşaklı

Performans



Azaltılmış toprak sıkışması



Çekiş



Kendi Kendini Temizleme



Yüksek Yük Kapasitesi



Yol Tutuşu ve Konfor

	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYİ (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
Ø 16"	200/70 R 16	94 A8/B	W 6	W 7	197	686	315	2060	330	STD
	220/70 R 16	99 A8/B	W 7	W 8	221	715	324	2145	340	STD
	240/70 R 16	104 A8/B	W 8	W 8 L ; W 9 L	244	742	335	2176	350	STD
	260/70 R 16	109 A8/B	W 8	W 8 L ; W 9 L	258	770	346	2283	370	STD
	280/70 R 16	112 A8/B	W 9	W 8 ; W 8 L ; W 10	282	798	356	2370	380	STD
Ø 18"	280/70 R 18	114 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	849	381	2547	400	STD
Ø 20"	260/70 R 20	113 A8/B	W 8	9 ; W 9	258	872	402	2639	425	STD
	260/70 R 20	113 A8/B	W 8	9 ; W 9	258	872	402	2639	425	SPL
	280/70 R 20	116 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	900	408	2705	450	STD
	280/70 R 20	116 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	900	408	2705	450	SPL
	300/70 R 20	120 A8/B	W 9	W 10	295	952	428	2854	450	STD
	320/70 R 20	123 A8/B	W 10	W 9 ; W 11	319	982	445	2938	475	STD
	360/70 R 20	129 A8/B	W 11	W 10 ; W 12	357	1042	469	3122	475	STD
	380/70 R 20	132 A8/B	W 12	W 11 ; W 13	380	1082	482	3213	525	STD

STD: Standart - SPL: Özel

Töleranslar: 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



Çelik Kuşaklı

Performans



Azaltılmış toprak sıkışması



Çekiş



Kendi Kendini Temizleme



Yüksek Yük Kapasitesi



Yol Tutuşu ve Konfor



	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYİ (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
Ø 24"	320/70 R 24	116 D	W 10	W 9 ; W 11	319	1094	502	3245	525	STD
	320/70 R 24	116 D	W 10	W 9 ; W 11	319	1094	502	3245	525	SPL
	360/70 R24	122 D	W 11	W 10 ; W 12	357	1152	519	3395	550	STD
	360/70 R 24	122 D	W 11	W 10 ; W 12	357	1152	519	3395	550	SPL
	380/70 R 24	125 D	W 12	W 11 ; W 13	380	1190	538	3560	575	STD
	380/70 R 24	125 D	W 12	W 11 ; W 13	380	1190	538	3560	575	SPL
	420/70 R 24	130 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1248	554	3680	600	STD
	420/70 R 24	130 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1248	554	3680	600	SPL
	420/70 R 24	134 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1248	554	3680	600	STD
	420/70 R 24	134 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1248	554	3680	600	SPL
Ø 28"	480/70 R 24	138 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1316	583	3900	625	STD
	480/70 R 24	138 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1316	580	3894	625	SPL
	360/70 R 28	125 D	W 11	W 10 ; W 12	357	1251	579	3767	600	STD
	360/70 R 28	125 D	W 11	W 10 ; W 12	357	1251	579	3767	600	SPL

STD: Standart - SPL: Özel

Töleranslar: 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



Çelik Kuşaklı

Performans



Azaltılmış toprak sıkışması



Çekiş



Kendi Kendini Temizleme



Yüksek Yük Kapasitesi



Yol Tutuşu ve Konfor



	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYİ (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
Ø 28"	380/70 R 28	127 D	W 12	W 11 ; W 13	380	1293	586	3883	625	STD
	380/70 R 28	127 D	W 12	W 11 ; W 13	380	1293	586	3883	625	SPL
	420/70 R 28	133 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1349	604	4020	650	STD
	420/70 R 28	133 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1349	604	4020	650	SPL
	480/70 R 28	140 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1421	634	4185	675	STD
	480/70 R 28	140 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1421	634	4185	675	SPL
	600/70 R 28	157 D	DW 18 L	DW 20 B	591	1551	696	4692	725	STD
Ø 30"	420/70 R 30	134 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1398	631	4172	675	STD
	420/70 R 30	134 D	W 13	W 12 ; W 14 L	418	1398	631	4172	675	SPL
	480/70 R 30	141 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1478	659	4372	700	STD
	480/70 R 30	141 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1478	659	4372	700	SPL
	600/70 R 30	152 D	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	611	1602	711	4774	750	STD
	600/70 R 30	152 D	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	611	1602	711	4774	750	SPL
	Ø 34"	480/70 R 34	149 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	711	4772	750

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



Çelik Kuşaklı

Performans



Azaltılmış toprak sıkışması



Çekiş



Kendi Kendini Temizleme



Yüksek Yük Kapasitesi



Yol Tutuşu ve Konfor



	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYİ (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
Ø 34"	480/70 R 34	149 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	711	4772	750	SPL
	480/70 R 34	155 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	728	4788	750	STD
	480/70 R 34	155 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1580	728	4788	750	SPL
	520/70 R 34	148 D	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	516	1640	739	4927	775	STD
	520/70 R 34	148 D	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	516	1640	739	4927	775	SPL
Ø 38"	480/70 R 38	145 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1681	764	5055	800	STD
	480/70 R 38	145 D	W 15 L	W 14 L ; W 16 L	479	1681	764	5055	800	SPL
	520/70 R 38	150 D	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	516	1749	793	5300	825	STD
	520/70 R 38	150 D	W 16 L	W 15 L ; W 18 L	516	1749	793	5300	825	SPL
	580/70 R 38	155 D	W 18 L	-	577	1827	821	5471	875	STD
	580/70 R 38	155 D	W 18 L	-	577	1827	821	5471	875	SPL
	580/70 R 38	180 A8	W 18 L	-	577	1827	821	5505	875	SB
	580/70 R 38	180 D	W 18 L	DW 18 L ; DD 18 L	577	1827	821	5505	875	SB
	620/70 R 38	170 D	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	625	1833	828	5591	875	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



Radyal



Teknolojileri



Yüksek Hız



Çelik Kuşaklı

Performans



Azaltılmış toprak sıkışması



Çekiş



Kendi Kendini Temizleme



Yüksek Yük Kapasitesi



Yol Tutuşu ve Konfor



	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYİ (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
Ø 38"	620/70 R 38	170 D	DW 20 B	DW 18 L ; W 18 L	625	1833	828	5591	875	SPL
	650/75 R 38	169 D	DW 21 B	DW 20 B ; DW 23 B	655	1941	874	5820	925	STD
	710/70 R 38	166 D	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	STD
	710/70 R 38	166 D	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	SPL
	710/70 R 38	171 D/174 A8	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	STD
	710/70 R 38	175 D/178 A8	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	STD
	710/70 R 38	175 D/178 A8	DW 23 B	-	716	1959	859	5751	925	SPL
Ø 42"	620/70 R 42	160 D	DW 20 B	DW 18 L	625	1935	876	5742	925	STD
	620/70 R 42	160 D	DW 20 B	DW 18 L	625	1935	876	5742	925	SPL
	620/70 R 42	166 D	DW 20 B	DW 18 L	625	1935	876	5801	925	STD
	620/70 R 42	166 D	DW 20 B	DW 18 L	625	1935	876	5801	925	SPL
	620/70 R 42	173 D	DW 20 B	DW 18 L	625	1935	876	5804	925	STD
	620/70 R 42	173 D	DW 20 B	DW 18 L	625	1935	876	5804	925	SPL
	650/75 R 42	170 D	DW 21 B	DW 20 B ; DW 23 B	655	2043	916	6147	975	STD

STD: Standart - SPL: Özel

Töleranslar: 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



Yüksek Hız



Çelik Kuşaklı

Performans



Azaltılmış toprak sıkışması



Çekiş



Kendi Kendini Temizleme



Yüksek Yük Kapasitesi



Yol Tutuşu ve Konfor



	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYI (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
Ø 42"	710/70 R 42	173 D/176 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	2061	922	6174	975	STD
	710/70 R 42	176 D/179 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	2061	922	6174	975	STD
	710/70 R 42	176 D/179 A8	DW 23 B	DW 25 B	716	2061	922	6174	975	SPL
Ø 46"	620/70 R 46	162 D	DW 20 B	-	625	2036	924	6106	975	STD
	620/70 R 46	162 D	DW 20 B	-	625	2036	924	6106	975	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