



IS standard

BKT

GROWING TOGETHER

AGRIMAX

RADIAL TRACTOR TIRES

RT 955



ÜRÜN VERİ SAYFASI





Radyal

R-1

D

154



AGRIMAX RT 955

RADIAL TRACTOR TIRES

AGRIMAX RT 955, ürün arası uygulamalarına yönelik bir BKT radyal lastiktir; bazı ebatlar ilaçlama ve üzüm bağları için de uygundur. Yuvarlak omuzlu özel sırt tasarımı mükemmel çekiş performansı, sabitleme ve kendi kendini temizleme özellikleri sağlar. Güçlü gövdesi sayesinde AGRIMAX RT 955, yüksek yük kapasitesine sahiptir.

Teknolojileri



Güçlü Gövde

Performans



Yüksek Yük Kapasitesi



Dayanıklılık



Stabilite



Kendi Kendini Temizleme



Çekiş

Ø	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYİ (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
24"	210/90 R 24 (8.3 R 24)	107 A8/B	W 7	W 6	214	1010	462	3027	475	STD
28"	210/95 R 28 (8.3 R 28)	116 A8/B	W 7	W 6	214	1111	513	3364	525	STD
32"	210/95 R 32 (8.3 R 32)	120 A8/B	W 7	W 6	214	1213	571	3703	575	STD
	230/95 R 32 (9.5 R 32)	128 A8/B	W 7	W 8	228	1251	585	3810	600	STD
	270/80 R 32	131 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	270	1225	569	3711	600	STD
36"	NEWSIZE									
	270/95 R 32 (11.2 R 32)	136 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1327	614	4076	625	STD
	230/95 R 36 (9.5 R 36)	130 A8/B	W 7	W 8	228	1352	639	4112	650	STD
38"	270/80 R 36	134 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1346	629	4090	650	STD
	270/95 R 36 (11.2 R 36)	139 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1428	665	4335	675	STD
40"	270/95 R 38 (11.2 R 38)	140 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1479	697	4510	700	STD
42"	230/95 R 40 (9.5 R 40)	132 A8/B	W 7	W 8	228	1454	690	4445	700	STD
42"	230/95 R 42 (9.5 R 42)	133 A8/B	W 7	W 8	228	1506	714	4595	725	STD
	300/85 R 42 (11.2 R 42)	144 A8/B	W 9	W 10 ; W 11	295	1577	745	4850	750	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



Radyal

R-1

D

154

Teknolojileri



Güçlü Gövde

Performans



Yüksek Yük Kapasitesi



Dayanıklılık



Stabilite



Kendi Kendini Temizleme



Çekiş



	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYİ (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
Ø 44"	210/95 R 44 (8.3 R 44)	120 A8/B	W 7	W 6	214	1518	721	4653	725	STD
	230/95 R 44 (9.5 R 44)	134 A8/B	W 7	W 8	228	1556	739	4788	750	STD
	270/95 R 44 (11.2 R 44)	142 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1632	764	4983	775	STD
Ø 46"	270/95 R 46 (11.2 R 46)	143 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1683	792	5169	800	STD
	300/95 R 46 (12.4 R 46)	148 A8/B	W 9	W 10 ; W 11 ; DW 10 ; DW 11	295	1738	812	5318	825	STD
	300/95 R 46 (12.4 R 46)	148 D/ 151 A8	W 9	W 10 ; W 11 ; DW 10 ; DW 11	295	1738	812	5318	825	STD
	340/85 R 46 (13.6 R 46)	150 A8/B	W 12	W 11	353	1746	826	5346	850	STD
Ø 48"	230/95 R 48 (9.5 R 48)	136 A8/B	W 7	W 8	228	1656	792	5085	800	STD
	230/95 R 48 (9.5 R 48)	136 D/ 139 A8	W 7	W 8	228	1656	792	5085	800	STD
	270/95 R 48 (11.2 R 48)	144 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1733	820	5351	825	STD
	340/85 R 48 (13.6 R 48)	152 A8/B	W 12	W 11	353	1797	855	5572	875	STD
	340/85 R 48 (13.6 R 48)	151 D/ 154 A8	W 12	W 11	353	1797	855	5572	875	STD
Ø 52"	300/95 R 52 (12.4 R 52)	151 A8/B	W 9	W 10 ; W 11 ; DW 10 ; DW 11	295	1891	889	5774	900	STD
Ø 54"	270/95 R 54 (11.2 R 54)	146 A8/B	W 9	W 8 ; W 10	275	1885	894	5815	900	STD

STD: Standart

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