



IS standard

BKT

GROWING TOGETHER

AGRIMAX

RADIAL TRACTOR TIRES

TERIS



ÜRÜN VERİ SAYFASI





Radyal



AGRIMAX TERIS

RADIAL TRACTOR TIRES

☐ Günümüzün yüksek güçlü biçerdöverleri, ekinlere zarar vermeden ağır ekipman ve yükleri destekleyebilen lastikler gerektirir. BKT, veriminizi artırmak için size en yenilikçi radyal lastikleri sunmak için çalışır. AGRIMAX TERIS, tüm karma operasyonlarınız için doğru ortaktır. Mükemmel çekiş özellikleri ve yüksek yük kapasitesi, tüm hasat işlemlerinde en iyi performansı sağlayan temel özellikleridir. Özel yanak koruması ve güçlendirilmiş omuz, zorlu koşullarda ve tarlalarda anız varsa da, direnci artırır; böylece ürün kullanım ömrünü uzatır.

Teknolojileri



Güçlendirilmiş Omuz



Özel Hamur



Güçlendirilmiş Damak

Performans



Çekiş



Yüksek Yük Kapasitesi



Yüksek Delinme Direnci



Stabilite



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 26"	620/75 R 26 CHO	166 A8/B	DW 20 B	-	625	1590	730	4851	750	STD
	750/65 R 26 CHO (28 L R 26)	166 A8/B	DW 25 B	DW 23 B	764	1636	713	4908	750	STD
	750/65 R 26 CHO (28 L R 26)	171 A8/B	DW 25 B	DW 23 B	764	1636	713	4908	750	STD
Ø 28"	710/55 R 28 CHO	164 A8/B	DW 23 B	-	716	1493	663	4442	700	STD
Ø 30"	620/75 R 30 CHO	168 A8/B	DW 20 B	-	625	1692	779	5169	800	STD
Ø 32"	650/75 R 32 CHO	172 A8/B	DW 21 B	DW 20 B ; DW 23 B	670	1795	816	5378	850	STD
	IF 710/75 R 32 CFO	183 A8/B	DW 25 B	DW 23 B	716	1879	851	5653	875	STD
	800/65 R 32 CHO (30.5 L R 32)	178 A8/175 B	DW 27 B	DW 25 B ; DH 27 B	818	1853	838	5551	875	STD
	900/60 R 32 CHO	181 A8/178 B	DW 27 B	DW 28 B ; DW 30 B	886	1910	854	5700	900	STD
	900/60 R 32 CHO	185 A8/182 B	DW 27 B	DW 28 B ; DW 30 B	875	1910	875	5775	900	STD
	1050/50 R 32 CHO	184 A8/181 B	36.0 VA (multipiece)	-	1059	1893	840	5685	875	STD
	1050/50 R 32 CHO	184 A8/181 B	36.0 VA (multipiece)	-	1059	1893	840	5685	875	HD

STD: Standart - HD: Ağır Hizmet

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



Güçlendirilmiş Omuz



Özel Hamur



Güçlendirilmiş Damak

Performans



Çekiş



Yüksek Yük Kapasitesi



Yüksek Delinme Direnci



Stabilite



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 34"	IF 580/80 R 34 CFO	177 D	DW 20 B ; DW 20 A	DW 21 A ; DW 21 B	586	1792	810	5422	850	STD
	IF 710/75 R 34 CFO	184 A8/B	DW 25 B	-	716	1930	870	5852	900	STD
Ø 42"	520/85 R 42	168 D	DW 16 L	W 15 L ; DW 15 L ; DD 16 L ; W 16 L ; DD 18 L ; DW 18 L ; W 18 L	516	1951	890	5851	925	STD

STD: Standart



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; HYI = Hız Yarıçap İndeksi