



IS standard

**BKT**

GROWING TOGETHER

# FARM 2000



ÜRÜN VERİ SAYFASI



Çift Yönlü

R-1

A8

151

Teknolojileri



Güçlendirilmiş Gövde



Özel Hamur

Performans



Dayanıklılık



Çekiş



Kesilme ve Kopma Direnci



Kendi Kendini Temizleme



Yüksek Yük Kapasitesi



# FARM 2000

Ç- FARM 2000 toprak işleme uygulamalarında kullanılan traktörler için uygun bir lastiktir. Daha fazla dayanıklılık sağlamak için kesilme ve kopmaya dirençli özel bir hamurla tasarlanmıştır. FARM 2000, güçlü gövdesi sayesinde yüksek yük kapasitesi sunar. Ayrıca, mükemmel çekiş ve kendi kendini temizleme özellikleri sağlar.

Ø	Lastik ebadı	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	Sürüm	PR	Tip	LI/SS	
		Önr.	Alt.								DW	FR
15.3"	260/70 - 15.3	9.00	-	265	775	349	2294	STD	-	TL	114A8	126A8
	300/80 - 15.3	9.00	-	300	890	388	2608	STD	-	TL	120A8	132A8
16"	250/80 - 16	W 8	W 7 ; W 9 ; W 8 L	240	820	369	2429	STD	-	TT	113A8	125A8
	250/80 - 16	W 8	W 7 ; W 9 ; W 8 L	240	820	369	2429	STD	-	TL	113A8	125A8
18"	8 - 18	W 6	-	195	840	390	2458	STD	4	TT	85A6	
	8 - 18	W 6	W 7	195	840	393	2539	STD	6	TT	94A6	
	9.5 - 18	W 8	W 7	241	900	419	2751	STD	8	TT	105A6	
	250/80 - 18	W 8	W 7 ; W 9	240	870	394	2679	STD	-	TT	115A8	127A8
	250/80 - 18	W 8	W 7 ; W 9	240	870	394	2679	STD	-	TL	115A8	127A8
20"	8.3 - 20	W 7	-	210	895	431	2714	STD	4	TT	-	
	8.3 - 20	W 7	-	210	895	431	2714	STD	6	TT	-	
	9.5 - 20	W 8	W 7	241	945	445	2911	STD	8	TT	107A6	
22"	9.5 - 22	W 8	W 7	243	1007	470	3074	STD	8	TT	110A6	

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; DW = Tahrik Tekerleği; FR = Serbest Dönen



Çift Yönlü

R-1

A8

151

Teknolojileri



Güçlendirilmiş Gövde



Özel Hamur

Performans



Dayanıklılık



Çekiş



Kesilme ve Kopma Direnci



Kendi Kendini Temizleme



Yüksek Yük Kapasitesi



	Lastik ebadı	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	Sürüm	PR	Tip	LI/SS
		Önr.	Alt.								
Ø 24"	8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	473	3032	STD	6	TT	-
	8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	473	3032	STD	8	TT	105A6
Ø 28"	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	320	1288	603	3969	STD	8	TT	123A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	320	1288	603	3969	STD	10	TT	124A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	320	1288	603	3969	STD	12	TT	125A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	320	1288	603	3969	SPL	12	TT	125A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	STD	8	TT	125A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	STD	10	TT	127A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	STD	12	TT	128A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1335	622	4080	SPL	12	TT	128A6
	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	STD	8	TT	130A6
	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	STD	10	TT	132A6
14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	STD	12	TT	134A6	
14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	SPL	12	TT	134A6	

STD: Standart - SPL: Özel

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



Çift Yönlü

R-1

A8

151

#### Teknolojileri



Güçlendirilmiş Gövde



Özel Hamur

#### Performans



Dayanıklılık



Çekiş



Kesilme ve Kopma Direnci



Kendi Kendini Temizleme



Yüksek Yük Kapasitesi



	Lastik ebadı	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	Sürüm	PR	Tip	LI/SS
		Önr.	Alt.								
Ø 28"	14.9 - 28	W 13	W 11 ; W 12	385	1375	636	4194	STD	14	TT	136A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	657	4351	STD	12	TT	143A6
	16.9 - 28	W 15 L	W 14 L	429	1420	657	4351	HD	8	TT	135A6
Ø 30"	18.4 - 30	W 16 L	-	470	1560	716	4776	STD	14	TT	151A6

STD: Standart - HD: Ağır hizmet



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