



IS standard



GROWING TOGETHER

TR 270



ÜRÜN VERİ SAYFASI

TR 270



TR 270, toprak işleme uygulamaları için uygun bir traktör lastiğidir. Islak ve nemli topraklarda maksimum performans sağlamak için özel olarak tasarlanmıştır. Bu toprak koşullarında, üstün kavrama ve gelişmiş kendi kendini temizleme özellikleri sunmak için bir lastik gereklidir. TR 270 tüm bu özellikleri mükemmel bir şekilde karşılamaktadır.



Teknolojileri



Ekstra Derin Sirt

Performans



Kesilme ve Kopma Direnci



Dayanıklılık



Çamurlu Zemin İçin



Kendi Kendini Temizleme



Çekiş

	Lastik ebadı	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	Sürüm	PR	Tip	LI/SS
		Önr.	Alt.								
Ø 26"	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	8	TT	145 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	10	TT	149 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	12	TL	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	12	TT	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	14	TT	156 A6
Ø 30"	18.4 - 30	DW 16 L ; DW 16 A	W 15 L ; DW 15 A	465	1580	720	4787	STD	8	TL	139 A6
	18.4 - 30	DW 16 L ; DW 16 A	W 15 L ; DW 15 A	465	1580	720	4787	STD	8	TT	139 A6
	18.4 - 30	DW 16 L ; DW 16 A	W 15 L ; DW 15 A	465	1580	720	4787	STD	12	TT	149 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	790	5227	STD	8	TT	146 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	790	5227	STD	10	TT	151 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	790	5227	STD	12	TT	155 A6
Ø 34"	18.4 - 34	DW 16 A ; W 16 L	W 15 L	465	1682	771	5029	STD	8	TT	142 A6
	18.4 - 34	DW 16 A ; W 16 L	W 15 L	465	1682	771	5029	STD	12	TT	150 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	8	TT	148 A6

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



Çift Yönlü

R-2



A6



160



Teknolojileri



Ekstra Derin Sirt

Performans



Kesilme ve Kopma Direnci



Dayanıklılık



Çamurlu Zemin İçin



Kendi Kendini Temizleme



Çekiş



	Lastik ebadı	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	Sürüm	PR	Tip	LI/SS
		Önr.	Alt.								
Ø 34"	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	10	TT	153 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	12	TT	156 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	14	TT	160 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	14	TL	160 A6
NEWSIZE											
Ø 38"	13.6 - 38	W12	DW 12 A ; W11	345	1600	-	4828	STD	6	TT	122 A6
	18.4 - 38	W 16 A ; W 16 L	W 15 L ; DD 16	465	1784	822	5334	STD	8	TT	143 A6
	18.4 - 38	W 16 A ; W 16 L	W 15 L ; DD 16	465	1784	822	5334	STD	12	TT	153 A6
	20.8 - 38	W 18 A ; W 18 L	DD 18 ; DW 18 A	530	1875	861	5695	STD	8	TT	148 A6
	20.8 - 38	W 18 A ; W 18 L	DD 18 ; DW 18 A	530	1875	861	5695	STD	10	TT	151 A6
	20.8 - 38	W 18 A ; W 18 L	DD 18 ; DW 18 A	530	1875	861	5695	STD	12	TT	156 A6
Ø 46"	13.6 - 46	W 12	W 12 A	345	1804	-	5440	STD	6	TT	125 A6

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