



IS standard

**BKT**

GROWING TOGETHER

# AT 621



ÜRÜN VERİ SAYFASI



Çift Yönlü



# AT 621

AT 621, tarımdaki tüm kazma ve yükleme işlemlerinde bekoloderler ve küçük yükleyiciler için uygundur. AT 621 lastiği, mükemmel kesilme ve kopma direnci ve daha yüksek dayanıklılık sağlayan ekstra derin bir sırta sahiptir. Ayrıca, bu BKT lastiği mükemmel dayanıklılık ve kendi kendini temizleme özellikleri sağlar. AT 621, çok farklı kullanıcı gereksinimlerini karşılamak için çeşitli versiyonlarda sunulmaktadır.

## Performans



Dayanıklılık



Çekiş



Kendi Kendini Temizleme



Kesilme ve Kopma Direnci

	Lastik ebadı	Tip	PR	LI/SS		Sürüm	K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	JANT	
				DW	FR						Önr.	Alt.
Ø 15"	33 X 12.5 - 15	TT	8	-	-	STD	318	851	394	2507	10.00 F SDC	-
Ø 15.3"	10.0/75 - 15.3	TL	10	127 A6	-	STD	267	780	373	2385	9.0	-
Ø 16"	9.00 - 16	TT	16	137 A6	-	IND	260	925	-	-	6.50 H	6.00 G
	12.5/70 - 16	TL	8	-	-	STD	315	855	385	2584	10 LB	-
	12.5/70 - 16	TT	14	-	-	STD	315	855	385	2584	10 LB	-
	12.5/70 - 16	TL	14	-	-	STD	315	855	385	2584	10 LB	-
Ø 18"	12.5/80 - 18	TT	12	129 A8	142 A8	STD	308	987	434	2916	W 9	11.0
	12.5/80 - 18	TL	12	129 A8	142 A8	STD	308	987	434	2916	W 9	11.0
	12.5/80 - 18	TL	12	129 A8	142 A8	SPL	308	987	434	2916	W 9	11.0
	12.5/80 - 18	TL	16	135 A8	148 A8	STD	308	987	434	2916	W 9	11.0
	12.5/80 - 18	TT	16	135 A8	148 A8	STD	308	987	434	2916	W 9	11.0
	12.5/80 - 18	TL	16	135 A8	148 A8	IND HD	308	987	434	2916	W 9	11.0
	15.5/60 - 18	TL	10	139 A2	-	STD	394	940	428	2871	W 13	-
	15.5/60 - 18	TL	12	141 A2	-	STD	394	940	428	2871	W 13	-
15.5/70 - 18 (400/70 - 18)	TL	10	-	-	STD	400	1030	474	3111	W 13	-	

STD: Standart - IND: Endüstriyel - SPL: Özel - IND HD: Endüstriyel ağır hizmet tipi

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



Performans



Dayanıklılık



Çekiş



Kendi Kendini Temizleme



Kesilme ve Kopma Direnci



	Lastik ebadı	Tip	PR	LI/SS	Sürüm	K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SY (mm)	ÇU (mm)	JANT	
										Önr.	Alt.
Ø 19.5"	385/65 D 19.5	TL	16	165 A2	STD	390	1020	478	3136	11.75	12.25
Ø 20"	12.5 - 20	TT	12	-	STD	325	1040	480	3103	11.0	-
	17.5/65 - 20	TL	10	-	STD	450	1090	490	3294	W 14 L	-
	42 X 17 - 20	TT	10	-	STD	432	1073	480	3198	14.00 TG SDC	-
	400/70 - 20	TL	16	152 B/ 168 A2	STD	405	1090	494	3271	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14
	400/70 - 20	TL	-	149 A8	STD	405	1090	494	3271	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14
Ø 24"	16.9 - 24	TL	12	149 A8	IND	450	1302	590	3906	DW 15 L	DW 14 L
	17.5 L - 24	TL	8	139 A8	STD	450	1255	558	3752	DW 15 L	DW 14 L
	19.5 L - 24	TL	12	151 A8	STD	482	1305	587	3936	DW 16 L	-
Ø 26"	18.4 - 26	TL	12	156 A8	STD	480	1425	649	4288	DW 16 L	DW 15 L
Ø 28"	16.9 - 28	TT	12	152 A8	IND	450	1410	639	4199	DW 15 L	DW 14 L
	16.9 - 28	TL	12	152 A8	IND	450	1410	639	4199	DW 15 L	DW 14 L
	16.9 - 28	TL	14	154 A8	IND	450	1410	639	4199	DW 15 L	DW 14 L
Ø 30"	16.9 - 30	TL	12	153 A8	IND	450	1460	670	4398	DW 15 L	DW 14 L

STD: Standart - IND: Endüstriyel

Toleranslar: T.Ç. ± 2% - K.E. ± 2% - ÇU ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembolü; K.E. = Kesit Eni; T.Ç. = Toplam Çap; SY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk