



IS standard

BKT

GROWING TOGETHER

MULTIMAX
RADIAL MPT TIRES
MP 522



ÜRÜN VERİ SAYFASI



Radyal



MULTIMAX MP 522

RADIAL MPT TIRES



AGRIMAX RT 657, yüksek hız ve toprak işleme için ideal lastiktir; bazı ebatlar üzerinde de uygundur. Bu lastik, mükemmel sürüş konforunun yanı sıra yakıt tasarrufu da sağlar. Yüksek hız seviyelerinde de yüksek performansına sahiptir. AGRIMAX RT 657, performanstan ödün vermeden güvenli ve güvenilir bir lastiğe ihtiyaç duyanlar için en iyi seçimdir.

Teknolojileri



Çelik Kuşaklı



Özel Hamur

Performans



Stabilite



Çekiş



Yüksek Delinme Direnci



Kesilme ve Kopma Direnci

Ø	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYI (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
18"	280/80 R 18 IND (10.5/80 R 18)	132 A8/B	W 9 ; 9 ; 9 SDC	W 8 ; W 10	282	907	421	2748	425	STD
	340/80 R 18 IND (12.5/80 R 18)	143 A8/B	11 ; 11 SDC ; W 11	W 10 ; 12 ; 12 SDC	343	1006	458	3023	475	STD
20"	340/80 R 20 IND	144 A8/B	11	W 10 ; 11 SDC ; W 11 ; 12 ; 12 SDC	343	1052	481	3212	500	STD
	380/75 R 20 IND (14.5 R 20)	148 A8/B	W 12	W 11 ; 11 ; 12	384	1074	483	3251	500	STD
	400/70 R 20 IND (16.0/70 R 20)	149 A8/B	13	12 SDC ; 13 SDC ; 14	404	1068	476	3199	525	STD
24"	400/70 R 24 IND	152 A8/B	13	DW 12 ; 13 SDC ; DW 13 ; DW 13 L ; DW 14 L	404	1170	533	3527	575	STD
	400/80 R 24 IND (16.0/80 R 24)	162 A8/B	DW 13	DW 12 ; DW 13 L ; DW 14 L	404	1250	565	3787	600	STD
	440/80 R 24 IND	161 A8/B	DW 14 L	DW 13 ; DW 13 L ; DW 15 L	441	1314	586	3958	625	STD
	460/70 R 24 IND (17.5 L R 24)	159 A8/B	DW 15 L	DW 14 L ; DW 16 L	465	1250	568	3766	600	STD
	500/70 R 24 IND (19.5 L R 24)	164 A8/B	DW 16 L	DW 15 L ; DW 18 L	503	1310	595	3940	625	STD
	540/70 R 24 IND	168 A8/B	DW 16 L	DW 18 L	530	1366	611	4133	650	STD
26"	480/80 R 26 IND	160 A8/B	DW 15 L	DW 16 L	479	1428	638	4287	675	STD
	480/80 R 26 IND	167 A8/B	DW 15 L	DW 16 L	479	1428	638	4287	675	STD
28"	440/80 R 28 IND	156 A8/B	DW 14 L	DW 13 ; DW 13 L ; DW 15 L	441	1415	643	4278	675	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; HYI = Hız Yarıçap İndeksi