



IS standard



GROWING TOGETHER

LIFTMAX LM 63



ÜRÜN VERİ SAYFASI





Radyal



176



LIFTMAX LM 63

TR LIFTMAX LM 63, endüstriyel ve lojistik operasyonlar için özel olarak geliştirilmiştir. Tamamen çelikten üretilen radyal lastik, titreşimi azaltan ve aynı zamanda daha fazla stabilite ve konfor sağlayan çok katmanlı çelik kuşaklarla güçlendirilmiş sağlam bir karkasa sahiptir. LIFTMAX LM 63, düşük yuvarlanma direnci, iyi ıslak zemin tutuşu ve eşit lastik aşınması sağlayan 3 kanallı sırt deseni ile gelişmiş yol tutuş performansı sunar. Ayrıca, derin sırt deseni lastiğin hizmet ömrünü uzatır.

Teknolojileri



Tamamen Çelik

Performans



Stabilite



Konfor

	Lastik ebadı	Tip	YILDIZ DERECELENDİRMESİ	LI/SS	Sürüm	T.G. (mm)	T.Ç. (mm)	SY (mm)	ÇU (mm)	JANT	
						Önr.	Alt.				
Ø 8"	180/70 R 8 (18 X 7 R 8)	TL	-	125 A5	STD	170	460	-	-	4.33 R	-
	180/70 R 8 IMP (18 X 7 R 8)	TL	-	120 A8	STD	170	460	-	-	4.33 R	-
Ø 9"	6.00 R 9	TL	-	121 A5	STD	160	542	-	-	4.00 E	-
Ø 10"	6.50 R 10	TL	-	128 A5	STD	176	592	-	-	5.00 F	5.50 F
Ø 12"	7.00 R 12	TL	-	136 A5	STD	195	675	-	-	5.00 S	-
Ø 15"	7.00 R 15	TL	-	143 A5	STD	198	738	-	-	5.50	5.00
	8.25 R 15	TL	-	153 A5	STD	240	844	-	-	6.5	7.0
Ø 20"	12.00 R 20 NEWSIZE	TL	-	176 A5	STD	325	1140	-	-	8.5	8.0

STD: Standart



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