



IS standard



MAGLIFT PLUS



ÜRÜN VERİ SAYFASI



Katrı



MAGLIFT PLUS

☐ MAGLIFT PLUS, endüstriyel ve iç lojistik ortamlarda Forkliftler ile yapılan zorlu operasyonlarda üstün üretkenlik sağlamak üzere özel olarak geliştirilmiştir. Düz zeminlerde yoğun iç ve dış mekan kullanımı için tasarlanan lastik, tüm lastik ömrü boyunca çeşitli kritik koşullarda tutarlı direksiyon kontrolü ile hem yanal hem de ileri çekiş sağlayan yanal ve çevresel oluklara sahip tam derinlikli bir sırt tasarımına sahiptir. Bunlar arasında örneğin yüksek ortalama hızlar, hızlı hızlanma/ani yavaşlama, sıkı manevralar ve yüksek istifleme işlemleri yer alır. Ayrıca, yarı kapalı sırt merkezi titreşimi en aza indirerek çoklu vardiya operasyonlarında operatörün konforunu artırır. Özellikle kesilmeler ve kopmalara karşı dayanıklı bileşiği ve güçlendirilmiş yapısı sayesinde, MAGLIFT PLUS olağanüstü dayanıklı bir lastiktir; sürekli ağır yükler altında bile aşınma ve hasara karşı direnç gösterir ve en düşük saatlik maliyeti sunar. İz bırakan ve iz bırakmayan bileşik ile, standart veya LIP modeli seçenekleriyle sunulmaktadır.

Performans



Çekiş



Konfor

Kesilme ve Kopma
Direnci

Dayanıklılık



Yüksek Yük Kapasitesi

	Lastik ebadı	Tip	PR	LI/SS	Sürüm	K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	JANT	
										Önr.	Alt.
Ø 8"	16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	STD	153	421	-	-	4.33 R - 8	-
	16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	STD-NM	153	421	-	-	4.33 R - 8	-
	16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	LIP	153	421	-	-	4.33 R - 8	-
	16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	LIP-NM	153	421	-	-	4.33 R - 8	-
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	STD	153	457	-	-	4.33 R - 8	-
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	STD-NM	153	457	-	-	4.33 R - 8	-
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	LIP	153	457	-	-	4.33 R - 8	-
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	LIP-NM	153	457	-	-	4.33 R - 8	-
Ø 9"	140/55 - 9	-	-	-	STD	130	377	-	-	4.00 E - 9	-
	140/55 - 9	-	-	-	STD-NM	130	377	-	-	4.00 E - 9	-
	140/55 - 9	-	-	-	LIP	130	377	-	-	4.00 E - 9	-
	140/55 - 9	-	-	-	LIP-NM	130	377	-	-	4.00 E - 9	-
Ø 10"	200/50 - 10	-	-	-	STD	190	458	-	-	6.50 F - 10	-
	200/50 - 10	-	-	-	STD-NM	190	458	-	-	6.50 F - 10	-
	200/50 - 10	-	-	-	LIP	190	458	-	-	6.50 F - 10	-
	200/50 - 10	-	-	-	LIP-NM	190	458	-	-	6.50 F - 10	-
Ø 12"	23 X 10 - 12 (250/60 - 12)	-	-	-	STD	236	584	-	-	8.00 G - 12	-
	23 X 10 - 12 (250/60 - 12)	-	-	-	STD-NM	236	584	-	-	8.00 G - 12	-

STD: Standart - LIP: Modeli - LIP-NM: LIP'iz bırakmayan - STD-NM: Standart 'iz bırakmayan

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 Yançap; ÇU = Çevresel Uzunluk



Katı

Performans



Çekiş



Konfor



Kesilme ve Kopma Direnci



Dayanıklılık



Yüksek Yük Kapasitesi



	Lastik ebadı	Tip	PR	LI/SS	Sürüm	K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	JANT	
										Önr.	Alt.
Ø 12"	23 X 10 - 12 (250/60 - 12)	-	-	-	LIP	236	584	-	-	8.00 G - 12	-
	23 X 10 - 12 (250/60 - 12)	-	-	-	LIP-NM	236	584	-	-	8.00 G - 12	-

LIP: Modeli - LIP-NM: LIP'iz bırakmayan



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 Yançap; ÇU = Çevresel Uzunluk

BKT, bu belgede yer alan bilgi veya görsellerin doğruluğu veya kesinliği konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez. BKT, bu belgedeki bilgilerin kullanımından doğrudan veya dolaylı olarak ortaya çıkabilecek maddi hasarlardan veya kişisel yaralanmalardan hiçbir şekilde doğrudan veya dolaylı sorumluluk kabul etmez. Belirli işletim sorunlarıyla ilgili her türlü soru için her zaman aracımızın veya ekipmanımızın üreticisine başvururun. Bu broşürdeki tüm resimler, metinler ve grafikler telif hakları BKT'ye aittir. Bu materyalin basılı nüshalarını çıkarma izni verilmemiştir. BKT'nin önceden yazılı izni olmaksızın, elektronik veya başka bir şekilde çoğaltılması ve resimler, metinler, grafikler ve veriler üzerinde kısmen veya tamamen herhangi bir değişiklik uygulanması kesinlikle yasaktır. Balkrishna Industries Limited (BKT) yayında yer alan herhangi bir delayi önceden haber vermemeksiniz. Değişirme hakkını saklı tutar.