

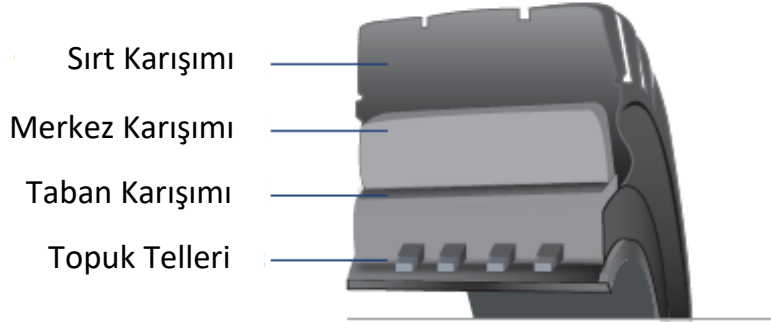
## TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU

### DOLGU LASTİK NEDİR?

Dolgu lastik, kauçuk, çelik tel ve çeşitli kimyasal maddelerin birleşiminden oluşan ve aracın yerle temasını sağlayan tek ve önemli parçasıdır.

Havalı lastiklere alternatif olarak geliştirilmiştir. Patlama, hava kaçırma ve üzerinde yürüme gibi riskleri yoktur. Yüksek oranda güvenilirlik ve emniyet sağlar. Yandan gelecek darbelere karşı daha iyi koruma özelliğine sahiptir.

### LASTİK KESİTİ



### DOLGU LASTİK ÖZELLİKLERİ VE TEMEL BİLGİLER

Dolgu lastik başlıca 3 bölgeden oluşur.

Sırt Karışımı: Lastiğe uzun servis ömrü ve yüzeye sağlam teması sağlar.

Merkez Karışımı: Darbe sönümlenme, düşük yuvarlanma direnci ve düşük ısı oluşumu özelliğine sahiptir.

Taban Karışımı ve Topuk Telleri: Lastiğin janta sıkıca oturmasını sağlar.



**Çekiş Deseni**

**Dengeli Manevra Kabiliyeti**

## LASTİĞİN YANAĞI ÜZERİNDE BULUNAN BAZI TEMEL BİLGİLER

Lastiğin yanağında, lastiğin markası, ebadı, kat muadili, yük/hız endeksi, seri numarası gibi bazı temel bilgiler vardır. Aşağıda dolgu lastikler üzerindeki bazı bilgilerin ne anlama geldiklerine dair örnekler verilmektedir.

### DOLGU LASTİK GRUBU

18X7-8

18: Lastik Dış Çapı (inch)

7: Kesit Genişliği (inch)

8: Jant Çapı (inch)

6.50-10

6.50: Kesit Genişliği (inch)

10: Jant Çapı (inch)

### YÜK TABLOSU

LASTİK EBADI	Forklift Max. Yük Kapasitesi (25 Km/S hızda Kg.)	
	Ön Aks	Arka Aks
4.00-8	950	730
5.00-8	1415	1090
15x4 1/2-8	1040	800
16x6-8	1455	1150
18x7-8	2145	1650
6.00-9	1885	1450
21x8-9	2755	2120
140/55-9	1170	900
6.50-10	2340	1800
200/50-10	2470	1900
23x9-10	3445	2650
7.00-12	2920	2240
23x10-12	3770	2900
27x10-12	3900	3000
7.00-15	3545	2725
28x9-15 (8.15-15)	3770	2900
8.25-15	4750	3650
250-15	4750	3650
300-15	5850	4500

## MONTAJ VE KURULUM BİLGİLERİ

1. Lastiklerin takılması ve sökülmesi işlemleri, mutlaka yetkili servislerde, uzman personel tarafından ve uygun makineler ile yapılmalıdır.
2. Lastiğin takılacağı jant ezik, kirli, paslı ve tamirli olmamalıdır.
3. Aracın el kitabında belirtilen ölçülerdeki jant kullanılmalıdır.
4. Lastiğin yanağında dönüş yönü işareti veya dış yanak bilgisi belirtilmiş ise, montaj yaparken bu duruma dikkat edilmelidir.
5. Lastik topuğunun janta tam oturması için özel olarak geliştirilmiş lastik montaj kremi kullanılmalı; silikon, deterjan, yağ ve benzeri maddeler kesinlikle kullanılmamalıdır.
6. Lastiğin janta merkezlenerek düzgün takılıp takılmadığını kontrol edilmelidir. Bijon somunlarının, araç üreticisinin araç kullanım kılavuzunda belirttiği değere kadar çapraz şekilde gerektiği kadar sıkıldığı kontrol edilmelidir.
7. Çiftli lastik kullanımında ve aynı aks üzerinde, yeni lastik ile aşınmış lastik eşleştirilmemelidir.

## DEPOLAMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKLİ BİLGİLER

1. Güneş ışığı, elektrik motorları gibi ozon yaratıcı ortamlardan uzak tutulmalıdır.
2. Rutubetli ortamda tutulmayıp, sürekli havalandırılmalıdır.
3. Lastiklerin yağ, mazot benzeri petrol türevleri ve kimyasal maddelerle temas etmemesine dikkat edilmelidir.
4. Uzun süreli depolanmalarda lastik, yere temas etmeyen raflara dik olarak konulmalıdır. Belirli sürelerde lastiklerin rafa temas eden kısımları değiştirilmelidir.
5. Nakliye sırasında ip, branda gibi bağlayıcıların, lastiğin ezilmemesi ve formunun bozulmaması için gevşek bırakılmalıdır.
6. Depolama ve nakliye sırasında delici ve kesici maddeler ile temas ettirilmemelidir.

## BAKIM VE KULLANIM BİLGİLERİ

1. **Yük Miktarı ve Yükleme Biçimi:** Araç üreticisinin belirlediği, araç taşıma kapasitesine (istiap haddi) göre yükleme yapılmalıdır. Her lastiğin yanağında lastiğin taşıyabileceği en fazla yük indeksi tablosunda gösterilmektedir.
2. **Araç Mekanik Ayarları:** Araçtaki mekanik ve süspansiyon sistemlerini araç üreticisinin tavsiye ettiği aralıklarla kontrol ettiriniz ve gerekli bakımları yaptırınız.
3. **Fren Ayarı:** Fren sistemlerinizi araç üreticisinin tavsiye ettiği aralıklarla kontrol ettiriniz.
4. **Balans Ayarı:** Sürüş esnasında titreşim, vuruş gibi konforsuzlukları ortadan kaldırmak için jant ve lastiğin uygun eşleşmesi yapılmalıdır.
5. **Yer Değiştirme (Rotasyon):** Araçlarda ön-arka, sağ-sol, iç-dış lastikler farklı aşınma gösterdiklerinden eşit aşınmayı sağlamak ve lastik ömrünü artırmak için lastiklerin yerleri, lastik yetkililerinin önerdiği şekilde düzenli olarak değiştirilmelidir.
6. **Araç Hızı:** Lastiğin hız sembolü lastiğin taşıyabileceği en fazla yük, dayanabileceği en yüksek hız limitini belirtir. Her lastiğin yanağında lastiğin hız sembolü gösterilmektedir. Lastiğin hız limitinin üzerinde sürüş yapılması emniyet yönüyle sakıncalıdır.

7. **Lastik Eşlemeleri:** Araç üreticisinin farklı tasarımı hali hariç aracın tüm lastiklerinin aynı ebat ve yapıda olması gerekir. Aynı aks üzerindeki farklı yapı, desen ve aşınmada lastik takılması halinde araç performansı olumsuz etkilendiği gibi lastik düzensiz ve hızlı aşınır.
8. **Yol ve İklim Şartları:** Düzgün olmayan yol yüzeylerinde ve sıcak yaz aylarında lastik normale göre daha çok aşınma gösterir. Islak yol yüzeyi lastiğin yere tutunmasını azalttığı için, yağmurlu havalarda dikkatli sürüş yapılmalıdır.
9. Araç el kitabında belirtilen ebat, hız sınıfı ve yük endeksindeki lastik ve jantlar kullanılmalıdır. Bu kullanım kılavuzunda verilen bilgiler, genel tavsiyeler niteliğindedir. İhtiyaç duyulan ilave ve detaylı bilgi için, yetkili satıcımıza veya belirtilen adres ve telefonlardan şirketimize başvurabilirsiniz.

Kullanım Ömrü: 3 yıl

## TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

Lastiğin fabrikasyon özürülü olduğunun anlaşılması durumunda tüketici 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- d) İmkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,

seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür. Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda, yerleşim yerinin bulunduğu veya inceleme işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyeti veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

**Üretici / İthalatçı Firma:**

**BRISA BRIDGESTONE SABANCI LASTİK SAN.VE**

**TİC.A.Ş.**

Küçük Çamlıca Mah. Şehit İsmail Moray Sok.

Temsa Sitesi No:2/1 Üsküdar/İstanbul

Telefon : 0216 544 35 00

Faks : 0216 544 35 35

**Firma Yetkilileri :**

Genel Müdür Yrd. Pazarlama Direktörü

**İmza ve Kaşe :**



**Yurt Dışındaki Üretici Firma:**

Global Rubber Industries (PVT) LTD. 28, Joseph's Lane,

Colombo 04. Sri Lanka

Tel: +94 11 259 8831

+94 11 259 3361

Faks: +94 11 255 1091

E-mail: info@gritires.com

**Müşteri İletişim Merkezi: 0850 210 13 00**

**E-posta:** info@lassa.com.tr