

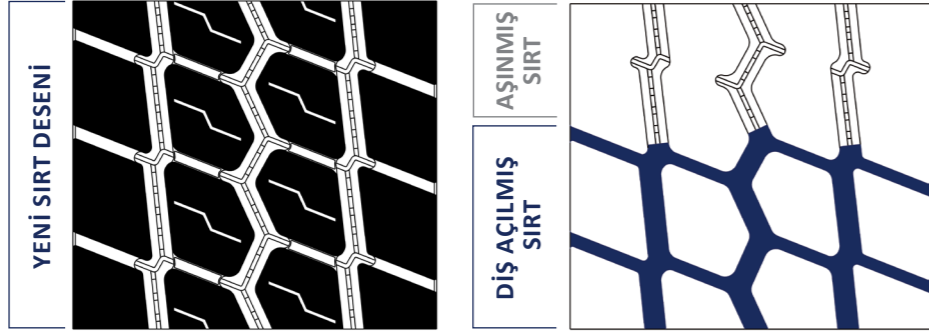
G02 PRO MULTIAXLE PLUS								AB LASTİK ETİKETİ				
ÖLÇÜ	YÜK İNDEKSİ/ HIZ KODU	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	ÇAPI (mm)	YARI ÇAPI (mm)	ÇEVRESEL UZUNLUĞU (mm)	JANTLAR(*)	İŞARETLEMELER	(1)	(2)	(3)		
385/65 R 22.5	164 K (158 L)	383	1087	502	3294	11.75 12.25	M+S	C	B	B 72dB	V	

\* Ölçümler altı çizili jant ile yapılmıştır. (1) Yakıt verimliliği sınıfı (2) Islakta tutunma sınıfı (3) Dış gürültü sınıfı Karda tutuş / 3PMSF işareti

**RADYO FREKANSI TANIMLAMA CİHAZI.** RFID çipi lastiğin içine entegre edilmiştir ve basit tanımlama özelliği ile birlikte lastik yönetim ve takip sistemlerine kolay bir şekilde bağlantı kurulmasına olanak sağlar. SGTIN96 standardına göre ISO kodlu benzersiz lastik tanımlaması içerir.



### DİŞ AÇMA



Maksimum dış açma derinliği: 3 mm • Maksimum dış açma genişliği: 8 mm



### Bizi takip edin



Daha fazlasını keşfedin [prometeon.com](http://prometeon.com)

**PROMETEON**  
Profesyoneller İçin Lastik Çözümleri

**PIRELLI**

TRUCK BUS AGRO OTR

# G02 PRO

## MULTIAXLE PLUS

### GELECEK ŞİMDİ BAŞLIYOR.

Dayanıklı. Uzun Ömürlü. Sürdürülebilir.



**İnsanlık tarihi yenilikler, dönüm noktaları ve yeni ufuklar barındırır.**

Bugün, Prometeon teknolojisi **G02 PRO MultiAxle Plus** (çoklu aks) serisi ile damperli kamyonları yeni bir düzeye taşıdı. Üstün teknolojiye sahip bu lastikler hem yolda hem de şantiye alanında kullanıma uygun olarak tasarlandı. Zorlu çalışma koşullarında bile maksimum dayanıklılık ve yüksek kilometre ömrünü garanti ederken verimlilik ve performans arasında mükemmel bir denge oluşturuyor. **Gelecek şimdi başlıyor.**

Copyright (C) 2022 Prometeon Tyre Group S.R.L. Pirelli Logosu Ticari Markası Pirelli & C. S.P.A.'ya Aittir. Ve Lisansı Altında Kullanılır

Copyright (C) 2022 Prometeon Tyre Group S.R.L. Pirelli Logosu Ticari Markası Pirelli & C. S.P.A.'ya Aittir. Ve Lisansı Altında Kullanılır



## Dayanıklılık

En zorlu koşullarda bile hem direksiyon hem de treyler akslarında kullanıma uygun olarak tasarlanmış, yol içi ve yol dışı kullanıma uygun en yeni nesil lastikler. Düşük işletme maliyetleri ve uzun lastik ömrü sunar.

## Ekstra Yük Kapasitesi

Yeni güçlendirilmiş karkas yapısı, 10 tona kadar artırılmış yük kapasitesi sunar.

## Kilometre Performansı ve Yüksek Direnç

Sırt deseni tasarımı ve yeni hamur bileşimi, yüksek kilometre performansı, kesiklere ve yırtılmaya karşı yüksek direnç sunar.

**GO2 PRO**  
MULTIAXLE PLUS



DAYANIKLILIK



KİLOMETRE  
PERFORMANSI /  
DÜZENLİ AŞINMA



YIRTILMAYA KARŞI  
DİRENÇ / TAŞ ATMA



YÜK KAPASİTESİ

Orta ve yan kanallardaki taş iticiler taşların sıkışmasını önleyerek daha **dayanıklılık** ve **kaplanabilirlik** sağlar.

Daha geniş sırt ve daha derin kanallar ile optimize edilmiş sırt deseni tasarımı. Artan dolu-boş oranı sayesinde **ıslak ve kuru koşullarda** daha iyi performans göstererek daha **yüksek kilometre sağlar**.

Yenilikçi omuz blokları sayesinde **düzenli aşınmayı** artırır.

Yenilikçi taban teknolojisi (Prometeon Patent) **sırt blok hareketini azaltır** ve **orta blokta düzenli aşınmayı arttırarak** her koşulda çekiş, kavrama ve güvenlik sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Prometeon'un en son tasarım ve malzeme yenilikleri sayesinde yeni nesil performans mümkün hale geldi.



Yenilikçi PRO Grip Environment Approach teknolojisi ile geliştirilen taban hamur bileşimi sayesinde lastiklerin verimlilikleri ve güvenliği artarken çevreye olan etkisi de azalır.



Süper Yüksek Esnek Kuşak teknolojisi ile hem yüksek esneklik hem de oksitlenme oluşumu ve yayılmasını önler.

- Üstün yapısal bütünlük
- Yorulmaya karşı yüksek direnç



Güçlendirilmiş iç içe Geçmiş Topuk ve birleştirilmiş yeni dikdörtgen geometrisine sahip çelik teller şunları sağlar ;

- Yüksek Esneklik
- Ağır yüklerle karşı üstün direnç
- Tüm yaşam döngüsü boyunca üstün uzun ömür



Yeni Yüksek Mukavemetli 4 Kuşak yapısı karkas esnekliği ve yüksek yapısal dayanıklılık sayesinde bunlar elde edilir:

- Artırılmış lastik ömrü
- Düzenli aşınma
- Aşındırıcı zeminlerde dahi üstün yol tutuşu



Sarmal Yapıdaki Çelik Tel teknolojisi ile daha büyük çelik tel yarıçapları sayesinde kullanıcılara daha düşük toplam sahip olma maliyeti sunar.

- Yüksek dayanıklılık
- Uzun lastik ömrü

**PROMETEON**  
mühendisliği



KULLANILABİLİR

\* AP05 II ile kıyaslandığında