

# Daha iyi performans için, en yeni Prometeon teknoloji çözümleri



**SIRT HAMUR YAPISI**  
Sıcaklık oluşumunu azaltarak karkasın yapısal bütünlüğünü ve yakıt tasarrufunu destekleyen yeni hamur yapısı, aynı zamanda üstün ıslak zemin tutuş performansını garanti eder.



**SARMAL YAPIDAKİ ÇELİK TEL**  
Daha yüksek çelik tel yarıçapı sayesinde dayanıklılığı ve lastik ömrünü artırarak, kullanıcılara daha düşük toplam sahip olma maliyeti sunar.



**YÜKSEK MUKAVEMETLİ 4 KUŞAK**  
Gövde esnekliğini ve yüksek yapısal dayanıklılığı artırarak; zorlu yol koşullarında düzenli aşınma, artırılmış lastik ömrü ve üstün yol tutuşu sağlar.



**SÜPER YÜKSEK GERİLİMLİ KUŞAK KORDU**  
teknolojisi ile hem yüksek esneklik sağlar., daha üstün yapısal bütünlük ve yaşlanmaya karşı direnç sunarken, korozyonun yayılmasını önler.



**İÇ İÇE GEÇMİŞ TOPUK**  
Güçlendirilmiş topuk yapısı, yeni dikdörtgen çelik tel geometrisi ile birleşerek, lastiğin yaşam döngüsü boyunca üstün dayanıklılık, artırılmış esneklik ve topuğun janta daha iyi oturmasını sağlar.

**PROMETEON**  
PROFESYONELLER İÇİN LASTİK.

\*Teknoloji sadece 315/70 R 22.5 ebatı için kullanılmaktadır.

## EBATLAR VE ETİKET DEĞERLERİ

R02 PROWAY M1 STEER								REGULASYON EU 2020/740 Etiket Parametreleri			
EBAT	YÜK ENDEKSİ / HIZ KODU	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	ÇAP (mm)	SABİT ÇAP (mm)	DÖNME ÇEVRESİ (mm)	JANTLAR (*)	İSARETLEMELER	(1)	(2)	(3)	
295/80 R 22.5	154/149M	297	1055	491	3218	8.25 9.00	M+S	C	B	A 70dB	✓
315/70 R 22.5	156/150L (154/150M)	315	1012	467	3087	9.00 9.75	M+S	C	B	A 71 dB	✓
375/80 R 22.5	158/150L (156/150M)	314	1077	501	3285	9.00 9.75	M+S	C	B	A 71 dB	✓

R02 PROWAY M1 DRIVE								REGULASYON EU 2020/740 Etiket Parametreleri			
EBAT	YÜK ENDEKSİ / HIZ KODU	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	ÇAP (mm)	SABİT ÇAP (mm)	DÖNME ÇEVRESİ (mm)	JANTLAR (*)	İSARETLEMELER	(1)	(2)	(3)	
295/80 R 22.5	152/148M	297	1066	496	3251	8.25 9.00	M+S	D	B	A 73 dB	✓
315/70 R 22.5	154/150L (152/148M)	315	1020	471	3111	9.00 9.75	M+S	C	B	A 73 dB	✓
315/80 R 22.5	158/150L (156/150M)	314	1090	506	3325	9.00 9.75	M+S	D	B	A 73 dB	✓

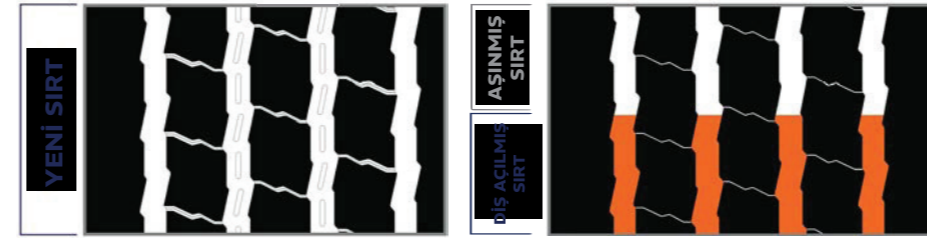
\*Altı çizili olan jant ölçülen janttir. (1) Yakıt verimliliği sınıfı (2) ıslak tutuş sınıfı (3) Dış dönme gürültü sınıfı

☑ Snowflake (3PMSF)

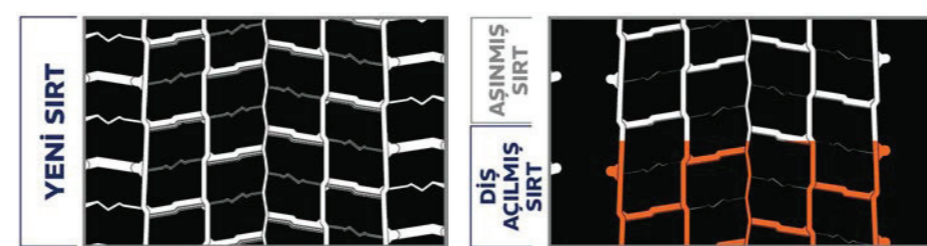
## DIŞ AÇMA

Maksimum dış açma derinliği; 3 mm \* Maksimum dış açma genişliği; 8 mm

### R02 PROWAY STEER



### R02 PROWAY DRIVE



### SPONSORLUKLARIMIZ



Daha fazla bilgi için [prometeon.com](http://prometeon.com)

### BİZİ TAKİP EDİN



**PROMETEON**  
PROFESYONELLER İÇİN LASTİK.

**SERIE**  
**02**  
YENİ BİR ÇAĞ BAŞLIYOR.



**R02 PROWAY M1**

ÇOK YÖNLÜLÜK \ DAYANIKLILIK \ GÜVENLİK

**PROMETEON**  
PROFESYONELLER İÇİN LASTİK.



## RO2 PROWAY M1

### Çok Yönlülük

Maksimum kilometre performansı ve dayanıklılığı ile bölgesel taşımacılık için tasarlanmış yeni nesil lastikler sayesinde optimize edilmiş filo maliyetleri.

### Dayanıklılık

Yenilenen karkas yapısı, hamur karışımı ve sırt deseni ile iyileştirilmiş kaplanabilirlik, gelişmiş düzenli aşınma ve üstün kilometre performansı için tasarlanmıştır.

### Güvenlik

Yeni R02 Proway serisi mükemmel kavrama, çekiş ve ıslak zeminde frenleme performansı sunar. Bu performansı, A ve B ıslak zemin yol tutuşu etiket değerleri 3PMSF sertifikası ile onaylanmıştır.

## RO2 PROWAY M1 STEER



Derin ve geniş kanalları ile karakterize edilmiş yenilikçi sırt deseni, **yüksek kilometre performansı** ve ıslak yol koşullarında **maksimum güvenlik**

Yeni sırt tasarımında yer alan, yüksek yoğunluklu lameller ile tüm yol şartlarında **üstün yol tutuşu** yüksek diş derinliği ile tüm hava koşullarında mükemmel **güvenlik**

Yenilenmiş kanal yapısı ile taş sıkışmalarını engelleyerek, **kopma ve kesilmelere karşı direnç**, **yüksek yapısal bütünlük**



**PROMETEON**  
PROFESYONELLER İÇİN LASTİK.

## RO2 PROWAY M1 DRIVE



Uzunlamasına derin kanallar sayesinde daha **yüksek kilometre performansı**

Derin ve geniş yanall kanallar sayesinde, artırılmış **çekiş** performansı ve tüm hava koşullarında **maksimum güvenlik**

Derin enine kanallar ile **taş sıkışmalarının önlenmesi** ve **maksimum güvenlik**

Yüksek yoğunluklu yeni lamel yapısı ile tüm yol ve hava koşullarında artırılmış **yol tutuşu**



\*vs R:01 +  
315/80 R 22.5 ölçüsü