

2025

BİNEK, SUV/4x4, HAFIF TİCARİ LASTİKLERİ PCR



petlas

petlas

BİNEK, SUV/4x4,
HAFIF TİCARİ LASTİKLERİ





Türkiye lastik sektörünün öncü şirketlerinden biri olan PETLAS'ın temelleri 1976 yılında Kırşehir'de atılmıştır.

Lastik sektöründe toptancılık ve perakendecilik kimliklerini uzun yıllar başarıyla taşıyan AKO Grup, 2005 yılında PETLAS'ı satın alarak üretici kimliği kazanmış ve PETLAS'ı yıllar içinde Avrupa'nın tek çatı altında en büyük lastik üreticisi konumuna taşımıştır.

PETLAS olarak; otomobil/SUV, hafif ticari, otobüs/kamyон, zirai araçlar, iş makineleri, forklift, askeri kara ve hava araçlarında kullanılmak üzere 4 farklı markayla 300 farklı desen ve 3.500 farklı ebatta üretim yapmaktadır.

Yurt içinde 800'e yakın PETLAS bayisi kanalıyla OEM ve kamu anlaşmaları ile satış gerçekleştirmekteyiz. 2023 yılında yurt içi satışlarımızın yaklaşık %85,7'sini oto lastiği, %6,8'ini kamyon/otobüs grubu, %6,5'ini zirai grup, %1'ini de iş makinesi grubu oluşturmuştur.

Türkiye'nin lastik sektöründe dışa bağımlılığını ortadan kaldırma vizyonuyla kurulmuş olan PETLAS, yapılan son yatırımlar neticesinde 365 bin metrekarelik kapalı alanı, 5 bini aşan çalışan sayısı ve geniş ürün yelpazesi ile Türkiye'nin lastiği ve dünyanın tercihi olmayı başarmıştır.

İÇİNDEKİLER

BİNEK



YAZ



VELOX SPORT
PT 741
Sayfa 10



PRO GREEN
PT 525
Sayfa 10



IMPERIUM
PT 515
Sayfa 10



ELEGANT
PT 311
Sayfa 10

4 MEVSİM



MULTI ACTION
PT 565
Sayfa 10



IMPERIUM
PT 535
Sayfa 10

KIŞ



GLACIER
W661
Sayfa 10



SNOWMASTER 2
Sayfa 10



SNOWMASTER 2
SPORT
Sayfa 10

SUV / 4X4



YAZ



EXPLERO
PT 431 H/T
Sayfa 10



EXPLERO
PT 421 A/T
Sayfa 10

4 MEVSİM



EXPLERO
PT 411 A/S
Sayfa 10



PEAKLANDER
M/T
Sayfa 10



PEAKLANDER
A/T
Sayfa 10

KIŞ



EXPLERO WINTER
W671
Sayfa 10

HAFIF TİCARI



YAZ



FULL POWER
PT 835
Sayfa 10



FULL POWER
PT 825 PLUS
Sayfa 10

4 MEVSİM



VANMASTER A/S +
Sayfa 10

KIŞ



FULL GRIP
PT 935
Sayfa 10



FULL GRIP
PT 925
Sayfa 10

YAZ BİNEK ARAÇ LASTİKLERİ



VELOX SPORT PT741

Yüksek Hıza, Üstün Performans!



DÜŞÜK YAKIT TÜKETİMİ

FST teknolojisi ile geliştirilen tam silika sırt hamuru, kuru ve ıslak yol koşullarında üstün yol tutuşu sağlar. Yuvarlanma direnci önemde azaltılarak daha düşük yakıt tüketimi sağlanır.

SÜRÜŞ KONFORU

Yüksek teknolojili üst kat yapısı, dayanıklılığı ve sırt aşınmasına karşı direnci geliştirirken daha yumuşak bir sürüş için tekdüzeligi artırır.

VİRAJ PERFORMANSI

Eksiz tek parça topuk teli ve sert topuk dolgusu, daha yumuşak sürüş için yüksek hızlı virajlarda yanal stabiliteti ve tekdüzeligi iyileştirir.



Merkezi blok sürekli yere temas ederek istikrarlı ve dengeyi bir sürüş sağlar.

Asimetrik deseni sayesinde hem kuru hem de ıslak yollarda yüksek performans sağlar.

Güçlendirilmiş ve geniş omuz bloğu, yolla temas miktarını artırır, yüksek viraj kabiliyeti ve manevra kabiliyeti ile kuru tutuş performansını artırır. Densiz aşınmaya karşı direnç sağlar.

Daha yoğun blokları olarak tasarlanmış dış taraf, kuru ve ıslak yollarda daha iyi tutuş sağlar ve özel kanal yapısı sayesinde aracın dengesini artırır.

Özel tasarılanmış blok dizilişi ile en aza indirilen yol/desen gürültüsü sürüs konforunu artırır.

Üç çevresel kanal ile hızlı ve etkili su tahliyesi sağlar.

| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolu | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|-------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 305/30 R20 | Reinforced | 103 | W | 270 | 11J | 10½J, 11½J | C | B | 73 | B | 315,3 | 687 |
| 295/30 R20 | Reinforced | 101 | W | 270 | 10½J | 10J, 11J | D | B | 73 | B | 307 | 685,3 |
| 295/35 ZR20 | Reinforced | 105 | W | 270 | 10½J | 10J, 11J, 11½J | C | B | 72 | A | 300,1 | 714 |
| 285/30 R20 | Reinforced | 99 | W | 270 | 10J | 8J, 9J, 9½J | D | B | 72 | A | 288 | 683 |
| 275/30 RF20 | RFT | 97 | Y | 300 | 9,5J | 9J, 10J | D | B | 72 | B | 273 | 675 |
| 275/30 R20 | Reinforced | 97 | W | 270 | 9½J | 9J, 10J | D | B | 72 | B | 270 | 677 |
| 275/35 RF20 | RFT | 102 | Y | 300 | 9,5J | 9J, 10J, 10½J, 11J | D | B | 72 | B | 275 | 699,5 |
| 275/35 ZR20 | Reinforced | 102 | Y | 300 | 9½J | 9J, 10J, 10½J, 11J | C | B | 72 | B | 273 | 700,2 |
| 265/30 ZR20 | Reinforced | 94 | Y | 300 | 9½J | 9J, 10J | D | B | 72 | B | 265,7 | 669 |
| 265/35 ZR20 | Reinforced | 99 | W | 270 | 9½J | 9J, 10J, 10½J | D | B | 72 | B | 273,1 | 693,9 |
| 255/30 RF20 | RFT | 92 | Y | 300 | 9J | 8½J, 9½J | D | B | 72 | B | 256 | 663 |
| 255/30 R20 | Reinforced | 92 | Y | 300 | 9J | 8½J, 9½J | D | B | 72 | B | 255 | 663,7 |
| 255/35 ZR20 | Reinforced | 97 | W | 270 | 9J | 8½J, 9½J, 10J | D | B | 72 | B | 254 | 692 |
| 255/40 R20 | Reinforced | 101 | W | 270 | 9J | 8½J, 9½J, 10J | D | B | 72 | B | 257 | 711 |
| 245/30 ZR20 | Reinforced | 90 | Y | 300 | 8½J | 8J, 9J | D | B | 71 | B | 242,4 | 656,9 |
| 245/35 RF20 | RFT | 95 | Y | 300 | 8,5J | 8J, 9J, 9½J | D | B | 71 | B | 249 | 682,5 |
| 245/35 R20 | Reinforced | 95 | W | 270 | 8½J | 8J, 8½J, 9J, 9½J | D | B | 71 | B | 243 | 689 |
| 245/40 RF20 | RFT | 99 | Y | 300 | 8½J | 8J, 9J, 9½J | D | B | 71 | B | 251,5 | 703 |

| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolu | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|-------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|----|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | dB | | |
| 245/40 R20 | Reinforced | 99 | W | 270 | 8½J | 83, 93, 9½J | D | B | 71 | B | 244 | 710 |
| 225/35 RF20 | RFT | 90 | Y | 300 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | D | B | 71 | B | 234 | 665 |
| 225/35 R20 | Reinforced | 90 | Y | 300 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | D | B | 71 | B | 229,4 | 668,7 |
| 305/30 R19 | Reinforced | 102 | W | 270 | 11J | 10½J, 11½J | D | B | 73 | B | 315,5 | 662 |
| 295/30 R19 | Reinforced | 100 | W | 270 | 10½J | 10J, 11J | D | B | 73 | B | 304 | 661 |
| 295/35 ZR19 | Reinforced | 104 | W | 270 | 10½J | 10J, 11J, 11½J | D | B | 72 | A | 299,5 | 688,2 |
| 285/30 R19 | Reinforced | 98 | W | 270 | 10J | 9½J, 10½J | D | B | 72 | A | 285 | 658 |
| 285/35 RF19 | RFT | 99 | Y | 300 | 10J | 9½J, 10½J, 11J | D | B | 72 | B | 290 | 682 |
| 285/35 ZR19 | | 99 | Y | 300 | 10J | 9½J, 10½J, 11J | D | B | 72 | B | 290,6 | 681,8 |
| 285/40 R19 | Reinforced | 107 | W | 270 | 10J | 9½J, 10½J, 11J | C | B | 72 | A | 291,5 | 707,9 |
| 275/30 RF19 | RFT | 96 | W | 270 | 9½J | 9J, 10J | D | B | 72 | B | 273 | 649 |
| 275/30 R19 | Reinforced | 96 | W | 270 | 9½J | 9J, 10J | D | B | 72 | B | 270,2 | 649,3 |
| 275/35 RF19 | RFT | 96 | W | 270 | 9½J | 9J, 10J, 10½J, 11J | D | B | 72 | B | 273 | 674 |
| 275/35 R19 | Reinforced | 100 | W | 270 | 9½J | 9J, 10J, 10½J, 11J | D | B | 72 | B | 268 | 682 |
| 275/40 RF19 | RFT | 101 | Y | 300 | 9½J | 9J, 10J, 10½J, 11J | D | B | 72 | B | 285 | 696,5 |
| 275/40 R19 | Reinforced | 105 | Y | 300 | 9½J | 9J, 10J, 10½J | C | B | 72 | B | 281 | 697,4 |
| 265/30 R19 | Reinforced | 93 | W | 270 | 9½J | 9J, 10J | D | B | 72 | B | 266,2 | 645,8 |
| 265/35 R19 | Reinforced | 98 | W | 270 | 9½J | 9J, 10J, 10½J | D | B | 72 | B | 266 | 675 |
| 265/40 R19 | Reinforced | 102 | W | 270 | 9½J | 9J, 10J, 10½J | D | B | 72 | B | 275 | 690 |
| 255/30 RF19 | RFT | 91 | Y | 300 | 9J | 8½J, 9½J | D | B | 72 | B | 256 | 637 |
| 255/30 R19 | Reinforced | 91 | W | 270 | 9J | 8½J, 9½J | D | B | 72 | B | 255 | 636,5 |
| 255/35 RF19 | RFT | 92 | W | 270 | 9J | 8½J, 9½J, 10J | D | B | 72 | B | 254 | 664 |
| 255/35 R19 | Reinforced | 96 | W | 270 | 9J | 8½J, 9½J, 10J | D | B | 72 | B | 253 | 665 |
| 255/40 ZR19 | Reinforced | 100 | W | 270 | 9J | 8½J, 9½J, 10J | C | B | 72 | B | 258 | 692 |
| 255/45 R19 | Reinforced | 104 | Y | 300 | 8½J | 8J, 9J, 9½J | C | B | 72 | B | 257 | 718 |
| 245/30 R19 | Reinforced | 89 | W | 270 | 8½J | 8J, 9J | D | B | 71 | B | 243,1 | 632,2 |
| 245/35 RF19 | RFT | 93 | Y | 300 | 8,5J | 8J, 9J, 9½J | D | B | 71 | B | 243,5 | 657 |
| 245/35 R19 | Reinforced | 93 | W | 270 | 8½J | 8J, 9J, 9½J | D | B | 71 | B | 241 | 662 |
| 245/40 RF19 | RFT | 94 | W | 270 | 8½J | 8J, 9J, 9½J | D | B | 71 | B | 248 | 682 |
| 245/40 R19 | Reinforced | 98 | W | 270 | 8½J | 8J, 9J, 9½J | D | B | 71 | B | 248 | 683 |
| 245/45 RF19 | RFT | 98 | W | 270 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | D | B | 71 | B | 243 | 703 |
| 245/45 R19 | Reinforced | 102 | W | 270 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | C | B | 71 | B | 243 | 703 |
| 235/35 R19 | Reinforced | 91 | W | 270 | 8J | 8½J, 9J, 9½J | D | B | 71 | B | 236 | 654 |
| 235/40 ZR19 | Reinforced | 96 | Y | 300 | 8½J | 8J, 9J, 9½J | C | B | 71 | B | 236,5 | 670,7 |
| 235/45 R19 | Reinforced | 99 | W | 270 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | D | B | 71 | B | 238 | 694 |
| 225/35 RF19 | RFT | 88 | Y | 300 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | D | B | 71 | B | 233,5 | 641,5 |
| 225/35 R19 | Reinforced | 88 | W | 270 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | D | B | 71 | B | 231 | 644 |
| 225/40 RF19 | RFT | 93 | Y | 300 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | D | B | 71 | B | 234 | 660 |
| 225/40 R19 | Reinforced | 93 | W | 270 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | C | B | 71 | B | 230 | 663 |
| 225/45 R19 | Reinforced | 96 | W | 270 | 7½J | 7J, 8J, 8½J | D | B | 71 | B | 225 | 693 |
| 215/35 R19 | Reinforced | 85 | W | 270 | 7½J | 7J, 8J, 8½J | D | B | 71 | B | 217 | 640 |
| 295/35 ZR18 | | 99 | Y | 300 | 10½J | 10J, 11J, 11½J | D | B | 72 | B | 301,9 | 661,8 |
| 285/35 RF18 | RFT | 97 | Y | 300 | 10J | 9½J, 10½J, 11J | D | B | 72 | B | 290 | 657 |
| 285/35 R18 | Reinforced | 101 | W | 270 | 9½J | 10J, 10½J, 11J | C | B | 72 | A | 291 | 656 |
| 275/35 RF18 | RFT | 95 | Y | 300 | 9½J | 9J, 10J, 10½J, 11J | D | B | 72 | B | 278 | 650 |
| 275/35 R18 | Reinforced | 99 | W | 270 | 9½J | 9J, 10J, 10½J, 11J | D | B | 72 | B | 270 | 656 |
| 275/40 RF18 | RFT | 99 | Y | 300 | 9½J | 9J, 10J, 10½J, 11J | D | B | 72 | B | 285 | 673 |
| 275/40 R18 | Reinforced | 103 | Y | 300 | 9½J | 9J, 10J, 10½J, 11J | D | B | 72 | B | 282,5 | 673,8 |
| 275/45 R18 | Reinforced | 107 | W | 270 | 9J | 8½J, 9½J, 10J, 10½J | C | B | 72 | B | 269,8 | 705,6 |
| 265/35 R18 | Reinforced | 97 | W | 270 | 9½J | 9J, 10J, 10½J | C | B | 72 | B | 268 | 647 |
| 265/40 R18 | Reinforced | 101 | Y | 300 | 9½J | 9J, 10J, 10½J | C | B | 72 | B | 277,4 | 664,9 |
| 255/35 RF18 | Reinforced | 90 | Y | 300 | 9J | 8½J, 9½J, 10J | D | B | 72 | B | 257,5 | 631,5 |
| 255/35 R18 | Reinforced | 94 | Y | 300 | 9J | 8½J, 9½J, 10J | D | B | 72 | B | 257,5 | 635,5 |
| 255/40 RF18 | RFT | 95 | Y | 300 | 9J | 8,5J, 9,5J, 10J | D | B | 72 | B | 262 | 656,5 |
| 255/40 R18 | | 95 | W | 270 | 9J | 8½J, 9½J, 10J | D | B | 72 | B | 257 | 660 |
| 255/45 R18 | Reinforced | 103 | W | 270 | 8½J | 8J, 9J, 9½J | C | B | 72 | B | 257 | 692 |
| 245/35 RF18 | RFT | 88 | Y | 300 | 8½J | 8J, 9J, 9½J | D | B | 71 | B | 248 | 632 |
| 245/35 R18 | Reinforced | 92 | W | 270 | 8½J | 8J, 9J, 9½J | D | B | 71 | B | 242 | 636 |
| 245/40 RF18 | RFT | 93 | W | 270 | 8½J | 8J, 9J, 9½J | D | B | 71 | B | 245 | 662 |
| 245/40 R18 | | 97 | W | 270 | 8½J | 8J, 9J, 9½J | C | B | 71 | B | 248,5 | 657 |
| 245/45 RF18 | RFT | 96 | W | 270 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | D | B | 71 | B | 243 | 677 |
| 245/45 R18 | Reinforced | 100 | W | 270 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | C | B | 71 | B | 243 | 677 |
| 245/50 RF18 | RFT | 100 | W | 270 | 7½J | 7J, 8J, 8½J | D | | | | | |

PRO GREEN PT 525

Doğanın Tek Dostu!



SÜRÜŞ VE KONFOR

Eksiz "0" derece spiral naylon takviye kuşak ve geniş çelik kuşaklar ile iyileştirilmiş sürüs konforu, yüksek hızda dengeli ve emniyetli sürüş, üstün yol tutuş performansı sunar.

KARIŞIM TEKNOLOJİSİ

FST silika teknolojisi ile her türlü zeminde mükemmel yol tutuş, düşük yuvarlanma direnci ve yakıt tasarrufu sağlar.

EKOLOJİ, ÇEVRE VE ENERJİ

Özel sırt karışımı, optimize edilmiş profil tasarımı ve üstün teknoloji lastik yapısı ile ProGreen PT525 güvenlikten ödün vermeden düşük dönme direnci oluşturarak, yakıt tasarrufu sağlar. Ekolojiye ve çevreye duyarlıdır.

EKSİZ TOPUK TELİ VE SERT TOPUK DOLGUSU

Eksiz topuk teli, yüksek dayanıklı kat ve özel profilli sert topuk dolgusu ile dış etkilere karşı direnç, üstün çekiş, yanal dayanıklılık ve viraj performansı sağlar.



Asimetrik deseni sayesinde hem kuru hem de ıslak yollarda yüksek performans sunar.

Optimize edilmiş taban izi ve lamel yoğunluğu ile güvenlikten ödün vermeden, düşük yuvarlanma direnci sunar.

Bilgisayarla tasarlanmış blok dizilişi ile en aza indirilmiş yol / desen gürültüsü sağlar. Yüksek sürüs konforu sunar.

Üç çevresel kanal ile hızlı ve etkin su tahliyesi sağlar.

| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 215/60 R16 | | 95 | V | 240 | 6½J | 6J, 7J, 7½J | C | B | 69 | B | 221 | 663 |
| 205/55 R16 | | 91 | H | 210 | 6½J | 5½J, 6J, 7J, 7½J | C | B | 69 | B | 214 | 632 |
| 205/60 R16 | Reinforced | 96 | V | 240 | 6J | 5½J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 69 | B | 207,4 | 647,4 |
| 205/60 R16 | | 92 | V | 240 | 6J | 5½J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 69 | B | 204 | 650 |
| 205/60 R16 | | 92 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 69 | B | 204 | 650 |
| 195/50 R16 | Reinforced | 88 | V | 240 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 69 | A | 200 | 598 |
| 195/55 R16 | | 87 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 69 | B | 200 | 618 |
| 205/65 R15 | | 94 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 69 | B | 206 | 646 |
| 195/50 R15 | | 82 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 69 | B | 200 | 573 |
| 195/55 R15 | | 85 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 69 | B | 200 | 593 |
| 195/60 R15 | | 88 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 69 | B | 201 | 615 |
| 195/65 R15 | | 91 | V | 240 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 69 | B | 206 | 633 |

| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız LİMİTİ (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|------------|------------|----------------|----------------|-------------------------|---|---|------------------|---|----|---|----------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | dB | | | |
| 195/65 R15 | Reinforced | 95 | T | 190 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 69 | A | 206 | 633 |
| 195/65 R15 | | 91 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 69 | B | 206 | 633 |
| 195/65 R15 | | 91 | T | 190 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 69 | B | 206 | 633 |
| 185/55 R15 | | 82 | V | 240 | 6J | 5J, 5½J, 6½J | C | C | 69 | B | 193 | 582 |
| 185/60 R15 | Reinforced | 88 | H | 210 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | C | C | 69 | B | 184 | 603,5 |
| 185/60 R15 | | 84 | H | 210 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | C | C | 69 | B | 184 | 603,5 |
| 185/65 R15 | Reinforced | 92 | H | 210 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | C | C | 69 | B | 190 | 620 |
| 185/65 R15 | | 88 | H | 210 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | C | C | 69 | B | 190 | 620 |
| 185/65 R15 | | 88 | T | 190 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | C | C | 69 | B | 190 | 620 |
| 185/55 R14 | | 80 | H | 210 | 6J | 5J, 5½J, 6½J | C | C | 69 | B | 193 | 556 |
| 185/60 R14 | | 82 | H | 210 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | C | C | 69 | B | 186 | 574 |
| 185/65 R14 | | 86 | T | 190 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | C | C | 69 | B | 190 | 596 |
| 185/70 R14 | | 88 | T | 190 | 5½J | 4½J, 5J, 6J | C | C | 69 | B | 192 | 613 |
| 175/65 R14 | Reinforced | 86 | T | 190 | 5,00B, 5J | 5,50B, 5½J, 6J | C | C | 69 | B | 179 | 582 |
| 175/65 R14 | | 82 | T | 190 | 5,00B, 5J | 5,50B, 5½J, 6J | C | C | 69 | B | 179 | 582 |
| 175/70 R14 | Reinforced | 88 | T | 190 | 5,00B, 5J | 4½J, 5,50B, 5½J, 6J | C | C | 69 | B | 178 | 599,5 |
| 175/70 R14 | | 84 | T | 190 | 5,00B, 5J | 4½J, 5,50B, 5½J, 6J | C | C | 69 | B | 178 | 599,5 |



IMPERIUM PT 515

Virajları Hissettirmez!



SÜRÜŞ KONFORU VE EMNİYET

Önceden şekillendirilmiş stabil çelik kuşaklar ve eksiz "O" derece spiral naylon takviye kuşakları ile yüksek sürüs emniyeti, konforu ve dayanıklılık sağlar.

KARIŞIM TEKNOLOJİSİ

Performans odaklı silika karışımı teknolojisi kullanılarak geliştirilmiş özel kauçuk ve silika içeren sırt karışımı ile düşük yuvarlanma direnci, yakıt sarfiyatı ve yüksek ıslak/kuru zemin kavrama performansı sağlar.

ÖZEL TOPUK KONSTRÜKSİYONU

Eksiz topuk teli ile düşük balans ve mükemmel stabilité sağlar. Sert topuk dolgusu ile yüksek manevra kabiliyeti sunar.



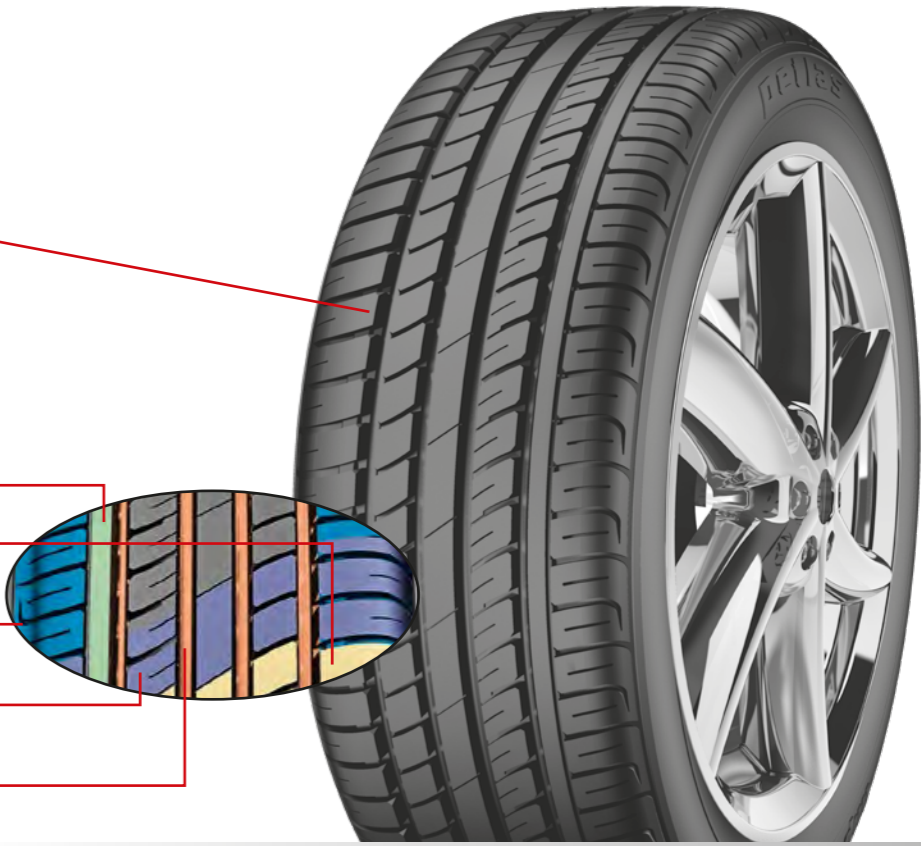
Dış omuzdaki çevresel düz blok ile mükemmel frenleme performansı sunar. İslak ve kuru zeminde viraj emniyeti sağlar.

Asimetrik sırt deseni olağanüstü performans sunar.

Birbirile bağlanlı iç ve dış omuz bloklarıyla yüksek viraj/manevra kabiliyeti ve düzensiz aşınma direnci sağlar.

Özel kanal yerleşimi ve bilgisayarla tasarlanmış blok dizilimi ile yol / desen gürültüsünü en azı indirir ve sürüs konforunu artırır.

Dört çevresel oluk, mükemmel su tahliyesi sağlayarak suda kızaklı riskini önemli ölçüde azaltır.



| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 215/55 R16 | | 93 | V | 240 | 7J | 6J, 6½J, 7½J | C | B | 71 | B | 226 | 642 |
| 215/55 R16 | | 93 | H | 210 | 7J | 6J, 6½J, 7½J | C | B | 71 | B | 226 | 642 |
| 215/65 R16 | | 98 | V | 240 | 6½J | 6J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 223 | 688 |
| 215/65 R16 | | 98 | H | 210 | 6½J | 6J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 223 | 688 |
| 205/55 R16 | | 91 | V | 240 | 6½J | 5½J, 6J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 213 | 636 |
| 205/55 R16 | | 91 | H | 210 | 6½J | 5½J, 6J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 213 | 636 |
| 205/60 R16 | Reinforced | 96 | V | 240 | 6J | 5½J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 210,6 | 654,8 |
| 205/60 R16 | | 92 | V | 240 | 6J | 5½J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 210 | 655 |
| 205/60 R16 | | 92 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 210 | 655 |
| 205/65 R16 | | 95 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 209 | 675 |
| 195/55 R16 | | 87 | V | 240 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 199 | 625 |
| 215/65 R15 | | 96 | V | 240 | 6½J | 6J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 221 | 662 |

| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | dB | | | |
| 205/50 R15 | | 86 | W | 270 | 6½J | 5½J, 6J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 211 | 589 |
| 205/55 R15 | | 88 | V | 240 | 6½J | 5½J, 6J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 216 | 609 |
| 205/60 R15 | | 91 | V | 240 | 6J | 5½J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 209 | 630 |
| 205/60 R15 | | 91 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 209 | 630 |
| 205/65 R15 | Reinforced | 99 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 210 | 650 |
| 205/65 R15 | | 94 | V | 240 | 6J | 5½J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 210 | 650 |
| 205/65 R15 | | 94 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 210 | 650 |
| 195/50 R15 | | 82 | V | 240 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 195 | 581 |
| 195/55 R15 | | 85 | V | 240 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 197 | 598 |
| 195/60 R15 | | 88 | V | 240 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 198 | 622 |
| 195/60 R15 | Reinforced | 92 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 198 | 622 |
| 195/60 R15 | | 88 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 198 | 622 |
| 195/65 R15 | | 91 | V | 240 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 201 | 638 |
| 195/65 R15 | Reinforced | 95 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 201 | 638 |
| 195/65 R15 | | 91 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 201 | 638 |
| 185/55 R15 | | 82 | V | 240 | 6J | 5J, 5½J, 6½J | C | B | 70 | B | 192 | 592 |
| 185/60 R15 | Reinforced | 88 | H | 210 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | C | B | 70 | B | 189 | 609 |
| 185/60 R15 | | 84 | H | 210 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | C | B | 70 | B | 189 | 609 |
| 185/65 R15 | Reinforced | 92 | H | 210 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | C | B | 70 | B | 189 | 625 |
| 185/65 R15 | | 88 | H | 210 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | C | B | 70 | B | 189 | 625 |
| 175/65 R15 | | 84 | H | 210 | 5J | 5½J, 6J | C | B | 70 | B | 177 | 615 |
| 205/60 R14 | | 88 | V | 240 | 6J | 5½J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 204 | 599,5 |
| 195/60 R14 | | 86 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 200 | 593 |
| 185/60 R14 | | 82 | H | 210 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | C | B | 70 | B | 189 | 582 |
| 185/65 R14 | | 86 | H | 210 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | C | B | 70 | B | 190 | 600 |
| 185/70 R14 | | 88 | H | 210 | 5½J | 4½J, 5J, 6J | C | B | 70 | B | 189 | 616 |
| 175/65 R14 | Reinforced | 86 | T | 190 | 5,00B, 5J | 5,50B, 5½J, 6J | C | B | 70 | B | 177 | 589 |
| 175/65 R14 | | 82 | H | 210 | 5,00B, 5J | 5,50B, 5½J, 6J | C | B | 70 | B | 177 | 589 |
| 175/70 R14 | Reinforced | 88 | H | 210 | 5,00B, 5J | 4½J, 5,50B, 5½J, 6J | C | B | 70 | B | 178 | 605 |
| 175/70 R14 | | 84 | H | 210 | 5,00B, 5J | 4½J, 5,50B, 5½J, 6J | C | B | 70 | B | 178 | 605 |
| 175/60 R13 | | 77 | H | 210 | 5J | 5,00B, 5,50B, 5½J, 6,00B, 6J | D | B | 70 | B | 174 | 541,5 |
| 175/70 R13 | | 82 | H | 210 | 5,00B, 5J | 4,50B, 4½J, 5,50B, 5½J, 6,00B, 6J | C | B | 70 | B | 179 | 578 |



ELEGANT PT 311

Her Yolda Yanında!



SÜRÜŞ KONFORU VE EMNİYET

Eksiz "0" derece spiral naylon takviye kuşak ve geniş çelik kuşaklar ile iyileştirilmiş sürüs konforu, emniyet ve dayanıklılık sağlar.

EKSİZ TOPUK VE SERT TOPUK DOLGUSU

Yüksek hızlarda stabilité ve konforlu bir sürüs sağlar.



Sırt merkezindeki çevresel blok, yol tutuşu ve frenleme performansını iyileştirir.

Birbirile bağlıntılı iç ve dış omuz bloklarıyla yüksek viraj/manevra kabiliyeti ve düzensiz aşınma direnci sağlar.

Bilgisayarla tasarlanmış blok dizilimi ile yol/desen gürültüsünü en aza indirir ve sürüs konforunu artırır.

Lastığın boyutuna bağlı olarak, üç veya dört çevresel oluk, mükemmel su tahliyesi sağlar ve suda kızaklama riskini önemli ölçüde azaltır.



| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 195/65 R15 | Reinforced | 95 | T | 190 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | D | C | 69 | B | 200 | 641 |
| 195/65 R15 | | 91 | T | 190 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | D | C | 69 | B | 201 | 641 |
| 195/70 R15 | Reinforced | 97 | T | 190 | 6J | 5J, 5½J, 6½J | C | C | 69 | B | 203 | 658 |
| 185/65 R15 | | 88 | T | 190 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | D | C | 69 | B | 189 | 627 |
| 175/65 R15 | | 84 | T | 190 | 5J | 5½J, 6J | D | C | 69 | B | 175 | 610 |
| 165/80 R15 | | 87 | T | 190 | 4½J | 4J, 5J, 5½J | D | C | 69 | B | 165 | 646 |
| 195/65 R14 | | 89 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | D | C | 69 | B | 200 | 613 |
| 195/70 R14 | | 91 | T | 190 | 6J | 5J, 5½J, 6½J | D | C | 69 | B | 201 | 630 |
| 185/65 R14 | | 86 | T | 190 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | D | C | 69 | B | 189 | 602 |
| 185/70 R14 | | 88 | T | 190 | 5½J | 4½J, 5J, 6J | D | C | 69 | B | 193 | 618 |
| 175/65 R14 | Reinforced | 86 | T | 190 | 5,00B, 5J | 5,00B, 5½J, 6J | D | C | 69 | B | 174 | 586 |
| 175/65 R14 | | 82 | T | 190 | 5,00B, 5J | 5,00B, 5½J, 6J | D | C | 69 | B | 174 | 586 |
| 175/70 R14 | Reinforced | 88 | T | 190 | 5,00B, 5J | 4½J, 5,00B, 5½J, 6J | D | C | 69 | B | 177 | 605 |
| 175/70 R14 | | 84 | T | 190 | 5,00B, 5J | 4½J, 5,00B, 5½J, 6J | D | C | 69 | B | 177 | 605 |

| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolu | Hız Lümiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | dB | | | |
| 175/80 R14 | | 88 | T | 190 | 5J | 4½J, 5½J, 6J | D | C | 69 | B | 177 | 637 |
| 165/60 R14 | | 75 | T | 190 | 5,00B, 5J | 4½J, 5½J, 6J | D | C | 69 | B | 169 | 558 |
| 165/65 R14 | | 79 | T | 190 | 5,00B, 5J | 4,50B, 4½J, 5,50B, 5½J, 6J | D | C | 69 | B | 170 | 577 |
| 165/70 R14 | | 81 | T | 190 | 5,00B, 5J | 4J, 4,50B, 4½J, 5,50B, 5½J | D | C | 69 | B | 168 | 590 |
| 165/70 R14 | Reinforced | 85 | R | 170 | 5,00B, 5J | 4J, 4,50B, 4½J, 5,50B, 5½J | D | C | 69 | B | 168 | 590 |
| 155/65 R14 | | 75 | T | 190 | 4,50B, 4½J | 5,00B, 5J, 5,50B, 5½J | D | C | 69 | B | 155 | 561 |
| 185/70 R13 | | 86 | T | 190 | 5,50B, 5½J | 4,50B, 4½J, 5,00B, 5J, 6,00B, 6J | D | C | 69 | B | 189 | 592 |
| 175/65 R13 | | 80 | T | 190 | 5,00B, 5J | 5,50B, 5½J, 6,00B, 6J | D | C | 69 | B | 175 | 560 |
| 175/70 R13 | | 82 | T | 190 | 5,00B, 5J | 4,50B, 4½J, 5,50B, 5½J, 6,00B, 6J | D | C | 69 | B | 177 | 582 |
| 165/65 R13 | | 77 | T | 190 | 5,00B, 5J | 4,50B, 4½J, 5,50B, 5½J, 6,00B, 6J | D | C | 69 | B | 170 | 550 |
| 165/70 R13 | Reinforced | 83 | T | 190 | 5,00B, 5J | 4,00B, 4J, 4,50B, 4½J, 5,50B, 5½J | D | C | 69 | B | 168 | 565 |
| 165/70 R13 | | 79 | T | 190 | 5,00B, 5J | 4,00B, 4J, 4,50B, 4½J, 5,50B, 5½J | D | C | 69 | B | 168 | 565 |
| 165/80 R13 | Reinforced | 87 | R | 170 | 4,50B, 4½J | 4,00B, 4J, 5,00B, 5J, 5,50B, 5½J | D | C | 69 | B | 166 | 595 |
| 165/80 R13 | | 83 | T | 190 | 4,50B, 4½J | 4,00B, 4J, 5,00B, 5J, 5,50B, 5½J | D | C | 69 | B | 166 | 595 |
| 155/65 R13 | | 73 | T | 190 | 4,50B, 4½J | 5,00B, 5J, 5,50B, 5½J | D | C | 69 | B | 154 | 534 |
| 155/70 R13 | | 75 | T | 190 | 4,50B, 4½J | 4,00B, 4J, 5,00B, 5J | D | C | 69 | B | 155 | 554 |
| 155/80 R13 | | 79 | T | 190 | 4,50B, 4½J | 4,00B, 4J, 5,00B, 5J | D | C | 69 | B | 156 | 580 |
| 145/70 R13 | | 71 | T | 190 | 4,50B, 4½J | 3,50B, 3½J, 4,00B, 4J, 5,00B, 5J | D | C | 69 | B | 146 | 539 |
| 175/70 R12 | | 80 | T | 190 | 5,00B | 4,50B, 5,50B, 6,00B | D | C | 69 | B | 177 | 555 |
| 165/70 R12 | | 77 | T | 190 | 5,00B | 4,00B, 4,50B, 5,50B | D | C | 69 | B | 169 | 539 |
| 155/70 R12 | | 73 | T | 190 | 4,50B | 4,00B, 5,00B | D | C | 69 | B | 156 | 526 |
| 155/80 R12 | | 77 | T | 190 | 4,50B | 4,00B, 5,00B | D | C | 69 | B | 156 | 554 |
| 145/70 R12 | | 69 | T | 190 | 4,50B | 3,50B, 4,00B, 5,00B | D | C | 69 | B | 145 | 512 |



4MEViSi

BİNEK ARAÇ LASTİKLERİ



MULTI ACTION PT 565

Her Mevsimin Lastiği!



MULTI ACTION PT 565

TEKNOLOJİ VE FAYDALAR

MultiAction PT565 lastiği tüm sene boyunca, her türlü hava ve yol koşulunda kullanılmak üzere tasarlanmış bir 4 mevsim lastigidir. Kullanıcılarla ıslak, kuru ve karlı zeminde dengeli performans sağlamak için geliştirilmiştir. Üzerinde kar tanesi sembolü bulunan PT565, kar üzerinde kullanım için onaylanmıştır.



YENİLİKÇİ KARIŞIM TEKNOLOJİSİ

Yeni nesil kauçuk teknolojisi kullanılarak tasarlanan sırt karışımı ile her türlü yol koşulunda üst düzey yol tutuş sağlar. Yazın kuru, kışın ise karlı zeminde yüksek performans gösterir.

TABAN PROFİLİ

Optimize edilmiş taban profili ile her koşulda zemin ile teması korur. Asfalt üzerindeki kara batarak frenlemede ve kalkışta emniyet sunar.

DÖRT DÖRTLÜK PERFORMANS

Kuru ve ıslak zeminde üstün performans sunan PT565, Testworld'ün Finlandiya tesislerinde yapılan testleri başarı ile tamamlayarak zorlu kış şartlarındaki üstün performansını da kanıtlamıştır.

Optimize edilmiş lamel yoğunluğu ile kuru, ıslak ve karlı yollarda daha iyi yol tutuş ve çekiş sağlar.

Daha dolu olan sırt merkezi sayesinde kuru yolda sürüs konforu sağlar.

V şekilli özel sırt deseni tasarımlı sayesinde karlı yollarda üstün çekiş ve viraj güvenliği sunar.

Optimize edilmiş genişlik ve açıya sahip V şekilli oluklar, mükemmel su ve kar drenajı sağlar.

| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolu | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|-------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 195/55 R20 | Reinforced | 95 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | B | C | 72 | B | 193,7 | 727,3 |
| 255/35 ZR19 | Reinforced | 96 | Y | 300 | 9J | 8½J, 9½J, 10J | B | C | 72 | B | 253 | 666,2 |
| 245/35 ZR19 | Reinforced | 93 | Y | 300 | 8½J | 8J, 9J, 9½J | C | C | 72 | B | 238,5 | 662,1 |
| 235/35 ZR19 | Reinforced | 91 | Y | 300 | 8,5J | 8J, 9J, 9½J | C | C | 72 | B | 238,6 | 651,3 |
| 235/40 ZR19 | Reinforced | 96 | Y | 300 | 8,5J | 8J, 9J, 9½J | C | C | 72 | B | 235,5 | 675 |
| 225/45 R19 | Reinforced | 96 | W | 270 | 7,5J | 7J, 8J, 8½J | C | C | 72 | B | 221,4 | 690,4 |
| 245/40 R18 | Reinforced | 97 | Y | 300 | 8,5J | 8J, 9J, 9½J | B | C | 72 | B | 244,8 | 657,5 |
| 245/45 R18 | Reinforced | 100 | W | 270 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | B | C | 72 | B | 242,4 | 679 |
| 235/40 ZR18 | Reinforced | 95 | Y | 300 | 8,5J | 8J, 9J, 9½J | B | C | 72 | B | 235,3 | 649 |
| 235/45 R18 | Reinforced | 98 | W | 270 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | B | C | 72 | B | 238 | 672 |
| 225/40 R18 | Reinforced | 92 | W | 270 | 8J | 7½J, 8J, 8½J, 9J | C | C | 72 | B | 228,4 | 635,7 |
| 225/45 R18 | Reinforced | 95 | W | 270 | 7,5J | 7J, 8J, 8½J | C | C | 72 | B | 225 | 658 |

| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Lümi (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|-------------|------------|-------------|-------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | dB | | | |
| 245/40 ZR17 | Reinforced | 95 | Y | 300 | 8,5J | 8J, 9J, 9½J | C | C | 72 | B | 245 | 635 |
| 245/45 R17 | Reinforced | 99 | Y | 300 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | D | C | 72 | B | 242 | 651 |
| 235/45 R17 | Reinforced | 97 | W | 270 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | C | C | 72 | B | 236,3 | 651 |
| 235/55 ZR17 | Reinforced | 103 | W | 270 | 7½J | 6½J, 7J, 8J, 8½J | B | C | 72 | B | 244,1 | 690,7 |
| 225/45 R17 | Reinforced | 94 | W | 270 | 7½J | 7J, 8J, 8½J | C | C | 72 | B | 225 | 632,8 |
| 225/50 R17 | Reinforced | 98 | V | 240 | 7J | 6J, 6½J, 7½J, 8J | B | C | 72 | B | 231,2 | 657,9 |
| 225/55 R17 | Reinforced | 101 | W | 270 | 7J | 6J, 6½J, 7½J, 8J | B | C | 72 | B | 232,8 | 683 |
| 215/45 ZR17 | Reinforced | 91 | W | 270 | 7J | 7J, 7½J, 8J | B | C | 72 | B | 213 | 626 |
| 215/50 R17 | Reinforced | 95 | W | 270 | 7J | 6J, 6½J, 7½J | C | C | 72 | B | 219,8 | 653,2 |
| 215/55 ZR17 | Reinforced | 98 | W | 270 | 7J | 6J, 6½J, 7½J | B | C | 72 | B | 220,9 | 672 |
| 205/45 ZR17 | Reinforced | 88 | W | 270 | 7J | 6½J, 7J, 7½J | B | C | 72 | B | 202,4 | 621 |
| 205/50 R17 | Reinforced | 93 | W | 270 | 6½J | 5½J, 6J, 7J, 7½J | C | C | 72 | B | 208 | 641,7 |
| 205/55 R17 | Reinforced | 95 | W | 270 | 6½J | 5½J, 6J, 7J, 7½J | B | C | 72 | B | 211,5 | 658,6 |
| 225/55 R16 | Reinforced | 99 | W | 270 | 7J | 6J, 6½J, 7½J, 8J | C | C | 72 | B | 232,8 | 657,9 |
| 215/45 R16 | Reinforced | 90 | V | 240 | 7J | 7J, 7½J, 8J | C | C | 72 | B | 207,8 | 608 |
| 215/55 R16 | Reinforced | 97 | V | 240 | 7J | 6J, 6½J, 7½J | B | C | 72 | B | 227,1 | 645 |
| 215/60 R16 | Reinforced | 99 | V | 240 | 6½J | 6J, 6½J, 7J, 7½J | B | C | 72 | B | 218,6 | 667,8 |
| 215/65 R16 | Reinforced | 102 | V | 240 | 6,5J | 6J, 7J, 7½J | B | C | 72 | B | 217,5 | 690 |
| 205/55 R16 | Reinforced | 94 | V | 240 | 6,5J | 5½J, 6J, 7J, 7½J | C | C | 72 | B | 209 | 638 |
| 205/55 R16 | | 91 | V | 240 | 6,5J | 5½J, 6J, 7J, 7½J | C | C | 72 | B | 209 | 638 |
| 205/55 R16 | | 91 | H | 210 | 6,5J | 5½J, 6J, 7J, 7½J | C | C | 72 | B | 209 | 636,3 |
| 205/60 R16 | | 96 | V | 240 | 6J | 5½J, 6J, 6½J, 7J, 7½J | B | C | 72 | B | 208,7 | 652,5 |
| 205/60 R16 | | 92 | V | 240 | 6J | 5½J, 6J, 6½J, 7J, 7½J | C | C | 72 | B | 208,7 | 652,5 |
| 195/45 R16 | Reinforced | 84 | V | 240 | 6½J | 6J, 7J, 7½J | C | C | 72 | B | 193,2 | 583,1 |
| 195/50 R16 | Reinforced | 88 | V | 240 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | C | 72 | B | 195,5 | 601,6 |
| 195/55 R16 | | 87 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | C | 72 | B | 200,6 | 620,4 |
| 205/65 R15 | | 94 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J, 7½J | C | C | 72 | B | 205,5 | 646,8 |
| 195/50 R15 | | 82 | V | 240 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | C | 72 | B | 195,5 | 576 |
| 195/55 R15 | | 85 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | C | 72 | B | 202,3 | 595,9 |
| 195/60 R15 | | 88 | H | 210 | 6J | 5½J, 6J, 6½J, 7J | C | C | 72 | B | 201,3 | 618,5 |
| 195/65 R15 | Reinforced | 95 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | C | 72 | B | 204,8 | 635 |
| 195/65 R15 | | 91 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | C | 72 | B | 204,8 | 635 |
| 185/55 R15 | Reinforced | 86 | H | 210 | 6J | 5J, 5½J, 5½J | C | C | 71 | B | 192,4 | 588,6 |
| 185/60 R15 | Reinforced | 88 | H | 210 | 5,5J | 5J, 6J, 6½J | C | C | 71 | B | 183,5 | 604,2 |
| 185/65 R15 | | 88 | H | 210 | 5,5J | 5J, 6J, 6½J | C | C | 71 | B | 187 | 624 |
| 185/65 R15 | | 88 | T | 190 | 5,5J | 5J, 6J, 6½J | C | C | 71 | B | 187 | 624 |
| 175/65 R15 | | 84 | H | 210 | 5J | 5½J, 6J | C | C | 71 | B | 175 | 609 |
| 185/55 R14 | | 80 | H | 210 | 6J | 5J, 5½J, 6½J | C | C | 71 | B | 194 | 564 |
| 185/60 R14 | | 82 | H | 210 | 5,5J | 5J, 6J, 6½J | C | C | 71 | B | 184,5 | 582 |
| 185/65 R14 | | 86 | T | 190 | 5,5J | 5,6J, 6½J | C | C | 71 | B | 187 | 599 |
| 175/65 R14 | | 82 | T | 190 | 5J | 5,00B, 5,50B, 5½J, 6J | C | C | 71 | B | 174,7 | 583,8 |
| 175/70 R14 | | 84 | T | 190 | 5J | 4½J, 5,00B, 5,50B, 5½J, 6J | C | C | 71 | B | 172,9 | 603,8 |
| 175/70 R13 | | 82 | T | 190 | 5J | 4,50B, 4½J, 5,00B, 5,50B, 5½J, 6J | C | C | 71 | B | 173 | 578 |
| 165/70 R13 | | 79 | T | 190 | 5J | 4,50B, 4½J, 5,00B, 5,50B, 5½J, 6J | D | C | 71 | B | 166,5 | 560,2 |
| 155/70 R13 | | 75 | T | 190 | 4,5J | 4,00B, 4J, 4,50B, 4½J, 5,00B, 5J | D | C | 71 | B | 152,4 | 549,1 |



IMPERIUM PT 535

Uzun Ömürlü Yol Dostu!



SÜRÜŞ VE KONFOR

Eksiz "0" derece spiral naylon takviye kuşak ve geniş çelik kuşaklar ile iyileştirilmiş sürüs konforu, yüksek hızda dengeli ve emniyetli sürüs, üstün yol tutuş performansı sunar.

KARIŞIM TEKNOLOJİSİ

FST silika teknolojisi ile her türlü zeminde mükemmel yol tutuş, düşük yuvarlanma direnci ve yakıt tasarıfu sağlar.

EKSİZ TOPUK TELİ VE SERT TOPUK DOLGUSU

Eksiz topuk teli, yüksek dayanıklı kat ve özel profilli sert topuk dolgusu ile dış etkilere karşı direnç, üstün çekiş performansı, yanal dayanıklılık ve viraj alış üstünlüğü sunar.

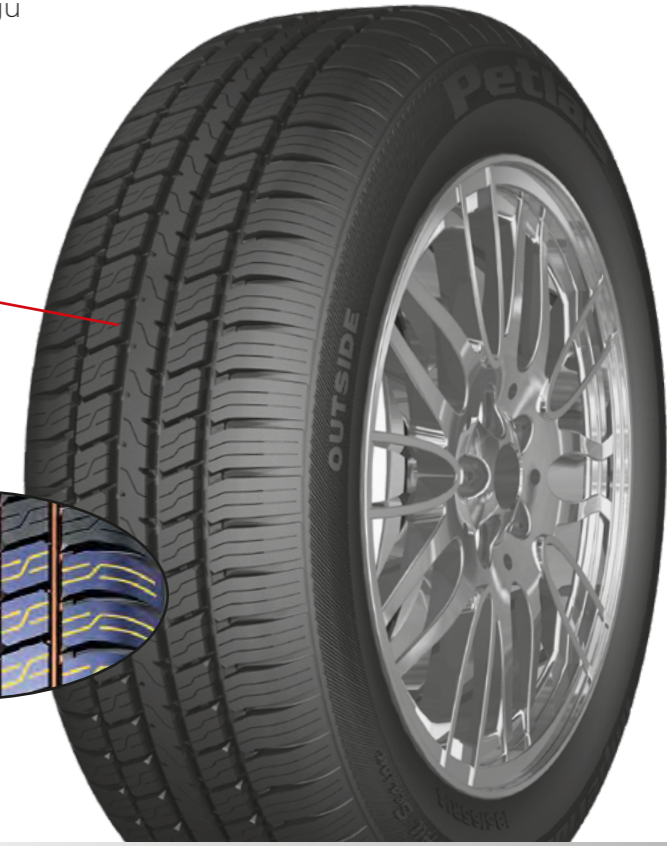


Sırt merkezindeki çevresel blok, yol tutuşu ve frenleme performansını iyileştirir.

Optimize edilmiş kerf yoğunluğu ile ıslak ve karlı zeminde daha iyi çekis ve frenleme performansı sunar.

Bilgisayarla tasarlanmış blok dizimi ile en aza indirilmiş yol / desen gürültüsü sağlar. Yüksek sürüs konforu sunar.

Dört çevresel oluk, mükemmel su tahliyesi sağlayarak suda kızaklı riskini önemli ölçüde azaltır.



| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 205/55 R16 | | 91 | H | 210 | 6½J | 5½J, 6½J, 7J | D | B | 71 | B | 214 | 632 |
| 195/50 R16 | | 84 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | D | B | 71 | B | 198 | 602 |
| 195/55 R16 | | 87 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | D | B | 71 | B | 197 | 621 |
| 195/60 R15 | | 88 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | D | B | 71 | B | 200 | 613 |
| 195/65 R15 | Reinforced | 95 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 201 | 635 |
| 195/65 R15 | | 91 | H | 210 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | D | B | 71 | B | 201 | 635 |
| 185/60 R15 | Reinforced | 88 | H | 210 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | D | B | 70 | B | 189 | 603 |
| 185/60 R15 | | 84 | H | 210 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | D | B | 70 | B | 189 | 603 |
| 185/65 R15 | Reinforced | 92 | H | 210 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | D | B | 70 | B | 190 | 623 |
| 185/65 R15 | | 88 | H | 210 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | D | B | 70 | B | 190 | 623 |
| 185/65 R14 | | 86 | H | 210 | 5½J | 5J, 6J, 6½J | D | B | 70 | B | 193 | 596 |
| 175/65 R14 | | 82 | H | 210 | 5,00B, 5J | 5,50B, 5½J, 6J | D | B | 70 | B | 177 | 584 |
| 175/70 R14 | | 84 | H | 210 | 5,00B, 5J | 4½J, 5,50B, 5½J, 6J | D | B | 70 | B | 177 | 602 |

KİC BİNEK ARAÇ LASTİKLERİ



SNOWMASTER 2

Yeni nesil karışım teknolojisi sayesinde en zorlu yol koşullarında dahi, yüksek performansından ödün vermeyen SnowMaster 2 kış lastiği, yollarda çığır açmaya hazır.



SnowMaster 2, düşük sıcaklıklarda, karlı zeminde kısa fren mesafesi, üstün çekiş performansı ve güvenlik sağlamak üzere geliştirilmiş bir kış lastigidir.

KIŞ KOŞULLARINA ÖZEL KARIŞIM TEKNOLOJİSİ

Özel sırt karışımı, kış aylarında karlı zeminde yüksek performans gösterirken ıslak ve kuru asfalta güvenli sürüş sağlar.

TABAN PROFİLİ

Optimize taban profili ile lastik kara batarak zemin ile teması korur. Frenlemede ve kalkışta emniyet sunar. Gürültüyü azaltır.



Dönüş yönüne dik olarak ayarlanmış kılcal kanallar karlı zeminde artırılmış* çekiş gücü ve daha kısa* fren mesafesi sunar.

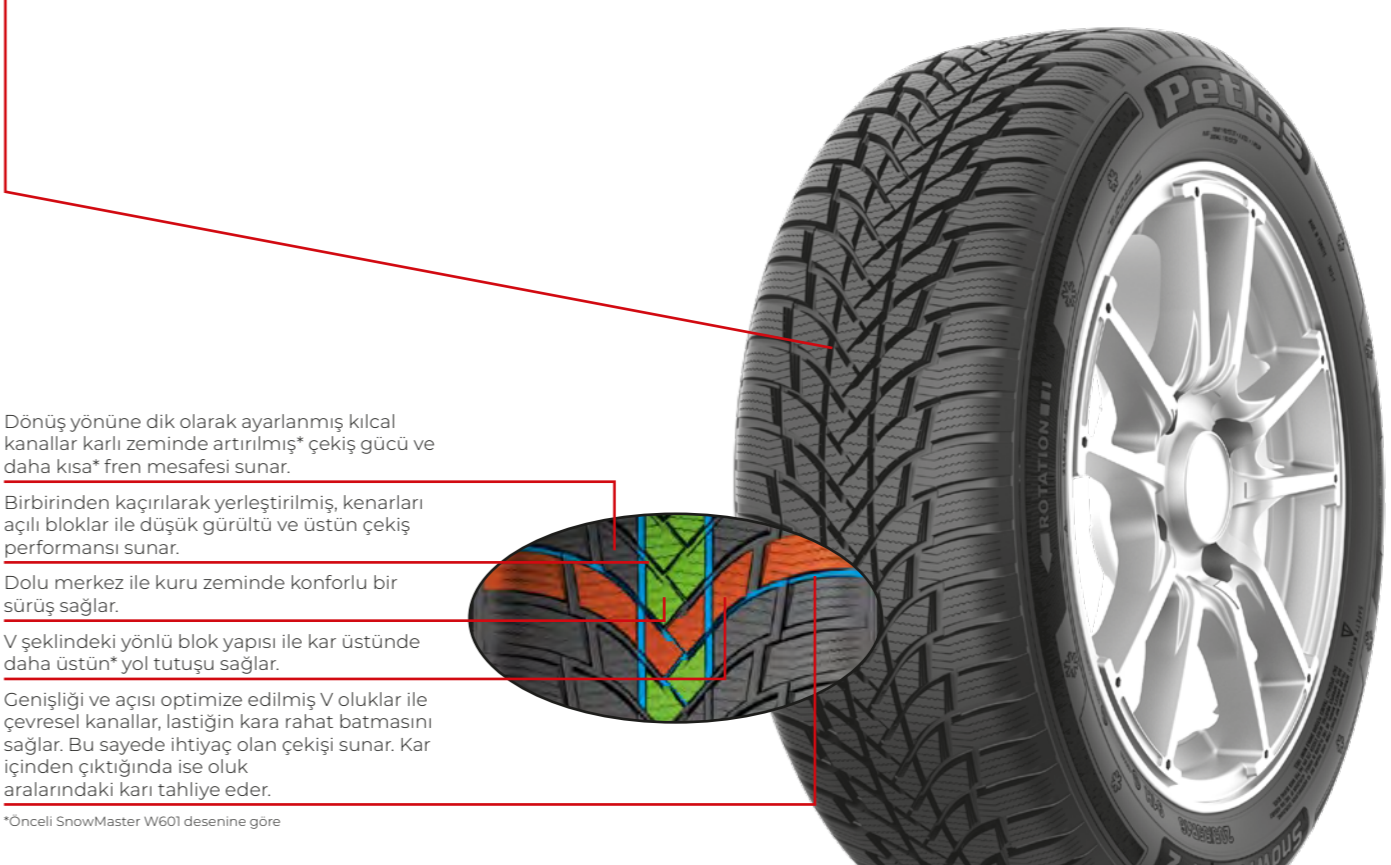
Birbirinden kaçırılarak yerleştirilmiş, kenarları açılı bloklar ile düşük gürültü ve üstün çekış performansı sunar.

Dolu merkez ile kuru zeminde konforlu bir sürüş sağlar.

V şeklindeki yönlü blok yapısı ile kar üstünde daha üstün* yol tutuşu sağlar.

Genişliği ve açısı optimize edilmiş V oluklar ile çevresel kanallar, lastığın kara rahat batmasını sağlar. Bu sayede ihtiyaç olan çekiş sunar. Kar içinden çıktıığında ise oluk aralarındaki kar tahlİYE eder.

*Önceli SnowMaster W601 desenine göre



| Ebat | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 205/45 R17 | 88 | V | 240 | 7J | 6½J, 7J, 7½J | C | B | 72 | B | 204,4 | 619,7 |
| 205/50 R17 | 93 | V | 240 | 6½J | 5½J, 6J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 72 | B | 205,4 | 651,6 |
| 205/55 R17 | 95 | V | 240 | 6½J | 5½J, 6J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 72 | B | 209,1 | 664,9 |
| 205/60 R16 | 96 | H | 210 | 6J | 5 ½J, 6 ½J, 7J, 7 ½J | D | B | 71 | B | 204,9 | 655,4 |
| 215/45 R17 | 91 | V | 240 | 7J | 7J, 7½J, 8J | C | B | 72 | B | 213 | 626 |
| 215/45 R18 | 93 | V | 240 | 7J | 7J, 7½J, 8J | C | B | 72 | B | 211,5 | 655,7 |
| 215/50 R17 | 95 | V | 240 | 7J | 6J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 72 | B | 226 | 648 |
| 215/50 R18 | 92 | V | 240 | 7J | 6J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 72 | B | 224,4 | 678 |
| 215/55 R16 | 93 | H | 210 | 7J | 6J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 72 | B | 229 | 650,3 |
| 215/55 R16 | 97 | H | 210 | 7J | 6J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 72 | B | 229 | 650,3 |
| 215/55 R17 | 98 | V | 240 | 7J | 6J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 72 | B | 220,7 | 676,1 |
| 215/60 R16 | 99 | H | 210 | 6½J | 6J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 72 | B | 221,1 | 673,2 |
| 215/65 R16 | 102 | H | 210 | 6½J | 6J, 6 ½J, 7J, 7 ½J | B | B | 72 | B | 221,9 | 685,6 |
| 225/40 R18 | 92 | V | 240 | 8J | 7½J, 8J, 8½J, 9J | C | B | 72 | B | 227,7 | 639,5 |
| 225/40 R19 | 93 | W | 270 | 8J | 7 ½J, 8J, 8 ½J, 9J | C | B | 72 | B | 227,1 | 665,9 |

| Ebat | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | dB | | | |
| 225/40 R19 | 93 | W | 270 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | D | B | 72 | B | 228,6 | 669,1 |
| 225/45 R17 | 94 | V | 240 | 7½J | 7J, 7½J, 8J, 8½J | C | B | 72 | B | 225 | 634 |
| 225/45 R17 | 94 | V | 240 | 7½J | 7J, 8J, 8½J | D | B | 72 | B | 225,2 | 639 |
| 225/45 R18 | 95 | V | 240 | 7½J | 7J, 7½J, 8J, 8½J | C | B | 72 | B | 224,1 | 663 |
| 225/45 R18 | 95 | V | 240 | 7½J | 7J, 8J, 8½J | D | B | 72 | B | 225,2 | 665,3 |
| 225/50 R17 | 98 | V | 240 | 7J | 6J, 6½J, 7J, 7½J, 8J | C | B | 72 | B | 233 | 658 |
| 225/50 R17 | 98 | V | 240 | 7J | 6J, 6½J, 7J, 7½J, 8J | D | B | 72 | B | 233,9 | 663 |
| 225/50 R18 | 99 | V | 240 | 7J | 6J, 6½J, 7J, 7½J, 8J | C | B | 72 | B | 232,2 | 686,3 |
| 225/50 R18 | 99 | V | 240 | 7J | 6J, 6½J, 7J, 7½J, 8J | D | B | 72 | B | 231,6 | 690,1 |
| 225/55 R17 | 101 | V | 240 | 7J | 6J, 6½J, 7J, 7½J, 8J | C | B | 72 | B | 234,6 | 681,8 |
| 225/55 R17 | 99 | H | 210 | 7J | 6J, 6½J, 7J, 7½J, 8J | C | B | 72 | B | 233 | 654 |
| 225/55 R17 | 101 | V | 240 | 7J | 6J, 6½J, 7J, 7½J, 8J | D | B | 72 | B | 230,5 | 684 |
| 235/35 R19 | 91 | W | 270 | 8½J | 8J, 9J, 9½J | D | B | 72 | B | 235,9 | 653,8 |
| 235/40 R18 | 95 | V | 240 | 8½J | 8J, 8½J, 9J, 9½J | C | B | 72 | B | 238,5 | 648,1 |
| 235/40 R19 | 96 | V | 240 | 8½J | 8J, 9J, 9½J | C | B | 72 | B | 238 | 675,5 |
| 235/45 R17 | 97 | V | 240 | 8J | 7½J, 8J, 8½J, 9J | C | B | 72 | B | 236 | 644 |
| 235/45 R18 | 98 | V | 240 | 8J | 7½J, 8J, 8½J, 9J | C | B | 72 | B | 236,5 | 672,3 |
| 235/45 R19 | 99 | V | 240 | 8J | 7½J, 8J, 8½J, 9J | C | B | 72 | B | 236 | 695 |
| 235/50 R19 | 103 | V | 240 | 7½J | 6½J, 7J, 8J, 8½J | D | B | 72 | B | 238 | 724,2 |
| 235/55 R17 | 103 | V | 240 | 7½J | 6½J, 7J, 7½J, 8J, 8½J | C | B | 72 | B | 242 | 693 |
| 235/60 R16 | 100 | H | 210 | 7J | 6½J, 7J, 7½J, 8J, 8½J | C | B | 72 | B | 238,8 | 689,5 |
| 245/35 R20 | 95 | W | 270 | 8 ½J | 8J, 8 ½J, 9J, 9 ½J | D | B | 72 | B | 247,4 | 685,6 |
| 245/40 R17 | 95 | V | 240 | 8 ½J | 8J, 8 ½J, 9J, 9 ½J | C | B | 72 | B | 245,1 | 632,2 |
| 245/40 R18 | 97 | V | 240 | 8 ½J | 8J, 8 ½J, 9J, 9 ½J | C | B | 72 | B | 244,6 | 658,9 |
| 245/40 R19 | 98 | V | 240 | 9J | 8J, 8½J, 9J, 9½J | C | B | 72 | B | 242,7 | 686,3 |
| 245/40 R20 | 99 | W | 270 | 8 ½J | 8J, 8 ½J, 9J, 9 ½J | C | B | 72 | B | 247 | 708,6 |
| 245/45 R17 | 99 | V | 240 | 8J | 7 ½J, 8J, 8 ½J, 9J | C | B | 72 | B | 237,5 | 657,3 |
| 245/45 R18 | 100 | V | 240 | 8J | 7 ½J, 8J, 8 ½J, 9J | B | B | 72 | B | 237,6 | 685 |
| 245/45 R18 | 100 | V | 240 | 8J | 7½J, 8½J, 9J | D | B | 72 | B | 238,5 | 681,5 |
| 245/45 R19 | 102 | V | 240 | 8J | 7½J, 8J, 8½J, 9J | C | B | 72 | B | 235,7 | 715,2 |
| 245/45 R19 | 102 | V | 240 | 8J | 7½J, 8J, 8½J, 9J | D | B | 72 | B | 238,4 | 710,5 |
| 245/50 R18 | 104 | V | 240 | 7½J | 7J, 7½J, 8J, 8½J | C | B | 72 | B | 243,8 | 707 |
| 255/35 R20 | 97 | W | 270 | 9J | 8½J, 9J, 9½J, 10J | C | B | 72 | B | 254,7 | 694,6 |
| 255/40 R18 | 99 | V | 240 | 9J | 8 ½J, 9J, 9 ½J, 10J | C | B | 72 | B | 255,4 | 670,4 |
| 255/40 R18 | 99 | V | 240 | 9J | 8½J, 9½J, 10J | D | B | 72 | B | 258,4 | 666,2 |
| 255/40 R19 | 100 | V | 240 | 9J | 8½J, 9J, 9½J, 10J | C | B | 72 | B | 257,7 | 690,1 |
| 255/40 R20 | 101 | W | 270 | 9J | 8½J, 9J, 9½J, 10J | C | B | 72 | B | 257,4 | 714,3 |
| 255/45 R19 | 104 | V | 240 | 8 ½J | 8J, 8 ½J, 9J, 9 ½J | C | B | 72 | B | 251,5 | 719,1 |



SNOWMASTER 2 SPORT

Yeni nesil karışım teknolojisi sayesinde bildiklerinizin ötesinde performans sunan yeni yol arkadaşınız SnowMaster 2 Sport kış lastiği ile tanışın.



Karlı zeminde kısa fren mesafesi ve üstün yol tutuş, ıslak ve kuru zeminde ise konforlu bir sürüş sunmak üzere geliştirilmiş, yüksek performans kış lastiğidir.

KARIŞIM TEKNOLOJİSİ

Özel sırt karışımı ile düşük sıcaklıklarda esnekliğini kaybetmez. Kar üstünde güvenli yol tutuş sağlar. ıslak ve kuru asfalta güvenli ve konforlu bir sürüş sunar.

TABAN PROFİLİ

Optimize taban profili ile yüksek hızlarda konforlu bir sürüş sağlar. Kar üzerinde, frenlemede ve kalkışta emniyet sunar. Gürültüyü azaltır.

Özel asimetrik sırt deseni sayesinde kış mevsiminde, farklı yol şartlarına uygun performans sunar.

Dış tarafa göre daha yoğun kılcal kanallar yerleşimi bulunan iç taraf, karlı zeminde üstün yol tutuş ve kısa fren mesafesi sunar.



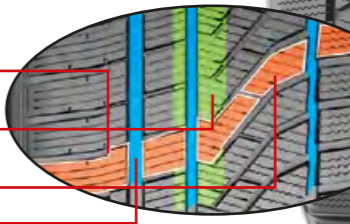
İç tarafa göre daha geniş dış taraf, birbirine bağlanarak kuvvetlendirilmiş bloklar ile dönüşlerde üstün viraj emniyeti ve aşınma direnci sunar.

Dolu merkez, kuru zeminde daha konforlu* bir sürüş sağlar.

Optimize edilmiş blok yerleşimi ile azaltılmış kabin içi desen gürültüsü ile artırılmış konfor.*

3 çevresel kanal üstün kar ve su tahliyesi sağlar.

*Önceli SnowMaster W651 deseneğine göre





| Ebat | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|----------------------|--------------|
| | | | | | |  |  |  |  | | |
| 155/65 R13 | 73 | T | 190 | 4½J | 4.50B, 4½J, 5.00B, -S, 5.50B, 5½J | D | B | 71 | B | 152,5 | 531,6 |
| 155/65 R14 | 75 | T | 190 | 4½J | 4.50B, 4½J, 5.00B, -S, 5.50B, 5½J | D | B | 71 | B | 154,4 | 560,5 |
| 155/70 R13 | 75 | T | 190 | 4½J | 4.00B, 4J, 4.50B, 4½-, J, 5.00B, S | D | B | 71 | B | 156,3 | 549,4 |
| 155/80 R13 | 79 | T | 190 | 4½J | 4.00B, 4J, 4.50B, 4½-, J, 5.00B, S | D | B | 71 | B | 155,1 | 576,5 |
| 165/65 R14 | 79 | T | 190 | 5J | 4.50B, 4½J, 5.00B, S, 5.50B, S, 5½J | C | B | 71 | B | 168,5 | 571,7 |
| 165/70 R13 | 79 | T | 190 | 5J | 4.00B, 4J, 4.50B, 4½-, J, 5.00B, S, 5.50B, S, 5½J | C | B | 71 | B | 169,8 | 561,5 |
| 165/70 R14 | 81 | T | 190 | 5J | 4J, 4.50B, 4½J, 5.00B, -S, 5.50B, 5½J | C | B | 71 | B | 170,2 | 589,8 |
| 165/80 R13 | 83 | T | 190 | 4½J | 4.00B, 4J, 4.50B, 4½-, J, 5.00B, S, 5.50B, S, 5½J | C | B | 71 | B | 162,4 | 590,8 |
| 175/65 R14 | 82 | T | 190 | 5J | 5.00B, S, 5.50B, S, 5½J, 6J | C | B | 71 | B | 176,7 | 587 |
| 175/65 R14 | 86 | T | 190 | 5J | 5.00B, S, 5.50B, S, 5½J, 6J | C | B | 71 | B | 176,7 | 587 |

| Ebat | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|---|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | dB | | | |
| 175/65 R15 | 84 | T | 190 | 5J | 5J, 5½J, 6J | C | B | 71 | B | 175,1 | 611,8 |
| 175/70 R13 | 82 | T | 190 | 5J | 4.50B, 4½J, 5.00B, - 5J, 5.50B, 5½J, 6.00B, 6J | C | B | 71 | B | 176,8 | 577,4 |
| 175/70 R14 | 88 | T | 190 | 5J | 4½J, 5.00B, 5J, 5.50B, 5 ½J, 6J | C | B | 71 | B | 174,5 | 604,2 |
| 175/70 R14 | 84 | T | 190 | 5J | 4½J, 5.00B, 5J, 5.50B, 5 ½J, 6J | C | B | 71 | B | 174,5 | 604,2 |
| 185/55 R14 | 80 | H | 210 | 6J | 5J, 5½J, 6J, 6½J | D | B | 71 | B | 194 | 565 |
| 185/55 R15 | 82 | H | 210 | 6J | 5J, 5½J, 6J, 6½J | C | B | 71 | B | 194 | 585 |
| 185/55 R16 | 87 | H | 210 | 6J | 5J, 5½J, 6J, 6½J | C | B | 71 | B | 193,5 | 613,7 |
| 185/60 R14 | 82 | H | 210 | 5½J | 5J, 5½J, 6J, 6½J | C | B | 71 | B | 187,8 | 579,6 |
| 185/60 R15 | 88 | H | 210 | 5½J | 5J, 5½J, 6J, 6½J | C | B | 71 | B | 184 | 602,9 |
| 185/65 R14 | 86 | T | 190 | 5½J | 5J, 5½J, 6J, 6½J | C | B | 71 | B | 191,7 | 596,5 |
| 185/65 R15 | 92 | H | 210 | 5½J | 5J, 5½J, 6J, 6½J | C | B | 71 | B | 188,1 | 623,3 |
| 185/65 R15 | 88 | H | 210 | 5½J | 5J, 5½J, 6J, 6½J | C | B | 71 | B | 188,1 | 623,3 |
| 185/70 R14 | 88 | T | 190 | 5½J | 4½J, 5J, 5½J, 6J | C | B | 71 | B | 193,1 | 616,2 |
| 195/50 R15 | 82 | H | 210 | 6J | 5½J, 6J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 194,8 | 581,2 |
| 195/50 R16 | 88 | H | 210 | 6J | 5½J, 6J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 194 | 606,4 |
| 195/55 R16 | 85 | H | 210 | 6J | 5½J, 6J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 204,2 | 594,9 |
| 195/55 R16 | 87 | H | 210 | 6J | 5½J, 6J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 199,5 | 622 |
| 195/60 R15 | 88 | H | 210 | 6J | 5½J, 6J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 198,9 | 615,9 |
| 195/65 R15 | 91 | H | 210 | 6J | 5½J, 6J, 6½J, 7J | C | B | 71 | B | 202,8 | 635 |
| 195/65 R15 | 95 | H | 210 | 6J | 5½J, 6J, 6½J, 7J | B | B | 71 | B | 202,8 | 635 |
| 205/55 R16 | 91 | H | 210 | 6½J | 5½J, 6J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 209,3 | 632,8 |
| 205/65 R15 | 94 | H | 210 | 6J | 5½J, 6J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 211 | 647,8 |
| 205/65 R16 | 95 | H | 210 | 6J | 5½J, 6J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 212,1 | 673,5 |
| 205/60 R16 | 96 | H | 210 | 6J | 5½J, 6J, 6½J, 7J, 7½J | C | B | 71 | B | 207,2 | 655,4 |
| 205/55 R16 | 91 | H | 210 | 6½J | 5½J, 6J, 6½J, 7J, 7½J | D | B | 71 | B | 211,7 | 632,2 |



YATI

SUV/4X4 ARAÇ LASTİKLERİ



EXPLERO PT 431 H/T

Performansın Adı: PT431!



SÜRÜŞ VE KONFOR

Eksiz "0" derece spiral naylon takviye kuşak ve geniş çelik kuşaklar ile iyileştirilmiş sürüs konforu, yüksek hızda dengeli ve emniyetli sürüs, üstün yol tutuş performansı sağlar.

KARIŞIM TEKNOLOJİSİ

FST silika teknolojisi ile her türlü zeminde mükemmel yol tutuş, düşük yuvarlanma direnci ve yakıt tasarıfu sunar.

EKSİZ TOPUK TELİ VE SERT TOPUK DOLCUSU

Eksiz topuk teli, yüksek dayanımlı kat ve özel profilli sert topuk dolgusu ile dış etkilere karşı direnç, üstün çekiş performansı, yanal dayanıklılık ve viraj alış üstünlüğü sağlar.



Çevresel merkez blok sürekli yere temas ederek istikrarlı ve dengeli bir sürüs sağlar.

Asimetrik deseni sayesinde hem kuru hem de ıslak yollarda yüksek performans sunar.

Dış taraftaki geniş omuz bloğu yola temas eden yüzeyi artırarak kuru zemin performansını iyileştirir, yüksek viraj performansı/manevra kabiliyeti ve düzensiz aşırma direnci sağlar.

Daha dolu olarak tasarlanmış dış taraf, kuru ve ıslak yollarda, dönüşlerde daha iyi tutuş sağlar ve aracın dengesini artırır.

Özel tasarılmış blok dizilimi ile en aza indirilmiş yol/desen gürültüsü sunar.

Üç çevresel kanal ile hızlı ve etkin su tahliyesi sağlar.



| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|-------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | dB | | | |
| 275/45 ZR21 | | 110 | Y | 300 | 9J | 8½J, 9½J, 10J, 10½J | C | C | 71 | A | 273,6 | 783 |
| 295/35 ZR21 | | 107 | Y | 270 | 10½J | 10J, 11J, 11½J | C | C | 71 | A | 295,8 | 743,3 |
| 315/35 RF20 | RFT | 110 | V | 240 | 11J | 10½J, 11½J, 12J, 12½J | C | B | 73 | B | 313,5 | 732,7 |
| 315/35 ZR20 | Reinforced | 110 | W | 270 | 11J | 10½J, 11½J, 12J, 12½J | C | B | 75 | B | 314,4 | 728 |
| 285/45 ZR20 | Reinforced | 112 | Y | 300 | 9½J | 9J, 10J, 10½J | B | C | 72 | A | 280,8 | 759,2 |
| 275/40 RF20 | Reinforced | 106 | Y | 300 | 9½J | 9J, 10J, 10½J, 11J | D | C | 72 | B | 276,5 | 724,5 |
| 275/40 R20 | | 102 | W | 270 | 9½J | 9J, 10J, 10½J, 11J | D | C | 72 | B | 273 | 729 |
| 275/45 R20 | RFT | 110 | W | 270 | 9J | 8½J, 9½J, 10J, 10½J | B | C | 72 | B | 270 | 758 |
| 255/45 ZR20 | Reinforced | 105 | Y | 300 | 8½J | 8J, 9J, 9½J | C | C | 72 | B | 253,6 | 742,9 |
| 255/50 ZR20 | Reinforced | 109 | Y | 300 | 8J | 7J, 7½J, 8½J, 9J | B | C | 72 | B | 259,4 | 769 |
| 255/55 ZR20 | Reinforced | 110 | Y | 300 | 8J | 7J, 7½J, 8½J, 9J | B | C | 72 | B | 262,6 | 791 |
| 285/45 R19 | | 107 | V | 240 | 9½J | 9J, 10J, 10½J | C | C | 72 | B | 283 | 740 |

| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız LİMİTİ (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|-------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | dB | | | |
| 275/45 R19 | Reinforced | 108 | W | 270 | 9J | 8½J, 9,5J, 10J, 10½J | C | C | 72 | B | 268 | 731 |
| 275/55 R19 | | 111 | V | 240 | 8½J | 7½J, 8J, 9J, 9½J | C | C | 72 | B | 283 | 783 |
| 265/50 R19 | Reinforced | 110 | W | 270 | 8½J | 7½J, 8J, 9J, 9½J | B | C | 72 | B | 277 | 749 |
| 255/50 RF19 | Reinforced | 107 | W | 270 | 8J | 7J, 7½J, 8½J, 9J | C | C | 72 | B | 258 | 745 |
| 255/50 R19 | Reinforced | 107 | V | 240 | 8J | 7J, 7½J, 8½J, 9J | B | C | 72 | B | 265 | 739 |
| 255/55 R19 | Reinforced | 111 | V | 240 | 8J | 7J, 7½J, 8½J, 9J | C | C | 72 | B | 260 | 761 |
| 245/55 R19 | | 103 | H | 210 | 7½J | 7J, 8J, 8½J | C | C | 71 | B | 253 | 753 |
| 235/50 ZR19 | Reinforced | 103 | W | 270 | 7½J | 6½J, 7J, 8J, 8½J | C | C | 71 | B | 238,9 | 722,9 |
| 235/55 R19 | Reinforced | 105 | V | 240 | 7½J | 6½J, 7J, 8J, 8½J | C | C | 71 | B | 245 | 741 |
| 225/55 R19 | | 99 | H | 210 | 7J | 6J, 6½J, 7½J, 8J | C | C | 71 | B | 233 | 731 |
| 265/60 R18 | | 110 | V | 240 | 8J | 7½J, 8½J, 9J, 9½J | B | C | 72 | B | 272 | 775 |
| 265/60 R18 | | 110 | H | 210 | 8J | 7½J, 8½J, 9J, 9½J | B | C | 72 | B | 272 | 775 |
| 255/55 R18 | Reinforced | 109 | V | 240 | 8J | 7J, 7½J, 8½J, 9J | B | C | 72 | B | 262 | 735 |
| 255/60 R18 | Reinforced | 112 | V | 240 | 7½J | 7J, 8J, 8½J, 9J | B | C | 72 | B | 261 | 763 |
| 245/60 R18 | | 105 | H | 210 | 7J | 7½J, 8J, 8½J | B | C | 71 | B | 248 | 751 |
| 235/50 R18 | Reinforced | 101 | V | 240 | 7½J | 6½J, 7J, 8J, 8½J | B | C | 71 | B | 240 | 688 |
| 235/55 R18 | | 100 | V | 240 | 7½J | 6½J, 7J, 8J, 8½J | C | C | 71 | B | 245 | 715 |



EXPLERO PT 421 A/T

4x4'lük Çekış Gücü!



SÜRÜŞ VE KONFOR

Eksiz "0" derece spiral naylon takviye kuşak ve geniş çelik kuşaklar ile iyileştirilmiş sürüs konforu, yüksek hızda dengeli ve emniyetli sürüş, üstün yol tutuş performansı sağlar.

KARIŞIM TEKNOLOJİSİ

FST ile geliştirilmiş tam silikalı sırt karışımı ile her türlü zeminde esnekliğini koruma, dayanıklılık ve aşınma direnci sunar.

EKSİZ TOPUK TELİ VE SERT TOPUK DOLGUSU

Eksiz topuk teli, yüksek dayanıklı kat ve özel profilli sert topuk dolgusu ile dış etkilere karşı direnç, üstün çekış performansı, yanal dayanıklılık ve viraj alış üstünlüğü sağlar.



Merkezdeki çevresel blok ile düz sürüşlerde stabilité sağlar.

Güçlendirilmiş blok yapısı ile üstün çekış ve dengeli sürüş sunar.

Islak yolda yüksek kavrama sağlar.

Özel omuz tasarımi, kumda ve çamurda daha iyi çekİŞ sağlar.



| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|------------|-----------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 265/60 R18 | Reinforced | 114 | T | 190 | 8J | 7½J, 8½J, 9J, 9½J | D | D | 73 | B | 263 | 773 |
| 255/60 R18 | Reinforced | 112 | H | 210 | 7½J | 7J, 8J, 8½J, 9J | D | D | 72 | B | 253,1 | 762 |
| 265/65 R17 | Reinforced | 116 | S | 180 | 8J | 7½J, 8½J, 9J, 9½J | D | D | 73 | B | 271,2 | 770,9 |
| 245/70 R16 | Reinforced + MS | 111 | T | 190 | 7J | 6½J, 7½J, 8J | D | D | 71 | B | 248 | 750 |
| 235/70 R16 | M+S | 106 | T | 190 | 7J | 6J, 6½J, 7½J, 8J | D | D | 71 | B | 241 | 731 |
| 215/65 R16 | M+S | 98 | T | 190 | 6½J | 6J, 7J, 7½J | D | D | 71 | B | 228 | 678 |
| 205/80 R16 | M+S | 104 | T | 190 | 5½J | 5J, 6J, 6½J, 7J | D | D | 71 | B | 209 | 727 |
| 265/70 R15 | Reinforced + MS | 116 | T | 190 | 8J | 7J, 7½J, 8½J, 9J | D | D | 73 | B | 273 | 746 |
| 255/70 R15 | M+S | 108 | T | 190 | 7½J | 6½J, 7J, 8J, 8½J | D | D | 72 | B | 271 | 732 |
| 235/75 R15 | M+S | 105 | T | 190 | 6½J | 6J, 7J, 7½J, 8J | D | D | 71 | B | 244 | 726 |
| 215/80 R15 | M+S | 102 | S | 180 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | D | D | 71 | B | 218 | 728 |

4 MEFVICİM

SUV/4X4 ARAÇ LASTİKLERİ



EXPLERO PT 411 A/S

4 Mevsim, 4x4'lük Performans!



SÜRÜŞ VE KONFOR

Eksiz "0" derece spiral naylon takviye kuşak ve geniş çelik kuşaklar ile iyileştirilmiş sürüs konforu, yüksek hızda dengeli ve emniyetli sürüş, üstün yol tutuş performansı sağlar.

KARIŞIM TEKNOLOJİSİ

FST ile geliştirilmiş tam silikalı sırt karışımı ile her türlü zeminde esnekliğini koruma, dayanıklılık ve aşınma direnci sunar.

EKSİZ TOPUK TELİ VE SERT TOPUK DOLGUSU

Eksiz topuk teli, yüksek dayanıklı kat ve özel profilli sert topuk dolgusu ile dış etkilere karşı direnç, üstün çekiş performansı, yanal dayanıklılık ve viraj alış üstünlüğü sağlar.



Lastığın dış tarafında özel olarak tasarlanmış omuz yapısı dört mevsim her koşulda yüksek viraj kabiliyeti sağlar.

4 çevresel kanal hızlı ve etkili su tahliyesi sağlar. Şık asimetrik desen tasarımı etkileyici bir görünüm sağlar.

Bilgisayarla tasarlanmış blok dizimi ile yol/desen gürültüsünü en aza indirir ve sürüs konforunu artırır.



| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolu | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 255/60 R18 | Reinforced | 112 | V | 240 | 7½J | 73, 83, 8½J, 93 | B | D | 72 | B | 257,6 | 763,6 |
| 265/65 R17 | | 112 | H | 210 | 8J | 7½J, 8½J, 9J, 9½J | C | D | 72 | B | 276 | 773 |
| 255/65 R17 | | 110 | H | 210 | 7½J | 73, 83, 8½J, 93 | C | D | 72 | B | 263 | 761 |
| 245/65 R17 | Reinforced | 111 | H | 210 | 7J | 7½J, 8J, 8½J | C | D | 71 | B | 247 | 748 |
| 235/65 R17 | Reinforced | 108 | H | 210 | 7J | 6½J, 7½J, 8J, 8½J | C | D | 71 | B | 240 | 739 |
| 225/60 R17 | Reinforced | 103 | H | 210 | 6½J | 6J, 7J, 7½J, 8J | C | D | 71 | B | 228 | 703 |
| 225/65 R17 | | 102 | H | 210 | 6½J | 6J, 7J, 7½J, 8J | C | D | 71 | B | 230 | 724 |
| 215/65 R17 | | 99 | H | 210 | 6½J | 6J, 7J, 7½J | C | D | 71 | B | 222 | 712 |
| 265/70 R16 | | 112 | T | 190 | 8J | 73, 7½J, 8½J, 93 | C | D | 72 | B | 272 | 778 |
| 255/65 R16 | | 109 | H | 210 | 7½J | 73, 8J, 8½J, 93 | C | D | 72 | B | 264 | 734 |
| 255/70 R16 | | 111 | T | 190 | 7½J | 6½J, 7J, 8J, 8½J | C | D | 72 | B | 260 | 764 |
| 245/70 R16 | | 107 | H | 210 | 7J | 6½J, 7½J, 8J | C | D | 71 | B | 248 | 750 |
| 235/60 R16 | | 100 | H | 210 | 7J | 6½J, 7½J, 8J, 8½J | C | D | 71 | B | 241 | 684 |
| 235/70 R16 | | 106 | H | 210 | 7J | 6J, 6½J, 7½J, 8J | C | D | 71 | B | 246 | 731 |
| 225/70 R16 | Reinforced | 107 | T | 190 | 6½J | 6J, 7J, 7½J | C | D | 71 | B | 234 | 719 |
| 215/60 R16 | | 95 | H | 210 | 6½J | 6J, 7J, 7½J | C | D | 71 | B | 222 | 662 |
| 215/65 R16 | Reinforced | 102 | H | 210 | 6½J | 6J, 7J, 7½J | C | D | 71 | B | 224 | 689 |
| 215/70 R16 | | 98 | H | 210 | 6½J | 6J, 7J, 7½J | C | D | 71 | B | 224 | 689 |
| 215/70 R16 | | 100 | H | 210 | 6½J | 5½J, 6J, 7J | C | D | 71 | B | 229 | 705 |
| 235/75 R15 | | 105 | H | 210 | 6½J | 6J, 7J, 7½J, 8J | C | D | 71 | B | 241 | 728 |
| 215/70 R15 | | 98 | H | 210 | 6½J | 5½J, 6J, 7J | C | D | 71 | B | 229 | 680 |
| 205/70 R15 | | 96 | H | 210 | 6J | 5J, 5½J, 6½J, 7J | C | D | 71 | B | 209 | 674 |

PEAKLANDER M/T

Yol dışında üstün çekiş, uzun ömür ve dayanıklılık sunmak üzere geliştirilmiş bir off-road lastiğidir.



KARIŞIM TEKNOLOJİSİ

Özel karışımı zorlu arazi koşullarında kesilmeye ve yırtılmaya karşı yüksek direnç sağlarken asfalt üzerinde yüksek kilometre performansı sunmaktadır.

Agresif yanak koruma blokları, lastiği yanal darbelerden korurken çamura battığında ekstra çekiş sağlar.

Zorlu arazi şartlarında daha güçlü taban mukavemeti için özel çelik kuşak telleri kullanılmıştır.

Özel sırt deseni ve farklı boyutlardaki blok dizilimi ile asfalt üzerinde daha sessiz ve konforlu sürüş sunar.

Dıştan saran bir kat ile yükseltilmiş uçları kapatılmış 2+1 katlı konstrüksiyon yapısı ile kuwertli karkas, yanal darbelere karşı mükemmel hasar direncini sağlar. Kullanımı iyileştirir. Özel sarım topuk telleri üstün dayanıklılık sunar.



Özel sırt tasarımı ile toprakta, çamurda ve karda üstün çekiş sunar. Değişik tipte bloklar asfalt üzerinde daha düşük gürültü seviyeleri sağlar.

Çamur ve taş atıcılar lastiği delinmelere karşı korurken dış aralarında çamur birikmesini önleyerek çekişyi iyileştirir.

Optimize edilmiş dolu boş oranı ile arazide üstün tutunma, asfalta konforlu sürüş sağlar.



| Ebat | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|----------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|---|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 31X10.50 R15LT | 109 | Q | 160 | 8½J | 7J,7½J,8J,9J | - | - | - | - | 284,3 | 775,4 |
| LT265/70 R17 | 121/118 | Q | 160 | 8J | 7J,7½J,8½J,9J | - | - | - | - | 282 | 799,9 |
| 33X12.50 R15LT | 108 | Q | 160 | 10J | 8J,8½J,9J,9½J,10J,10½J | - | - | - | - | 321,2 | 817,7 |
| 35X12.50 R15LT | 113 | Q | 160 | 10J | 8J,8½J,9J,9½J,10J,10½J | - | - | - | - | 312,2 | 869,9 |
| LT285/70 R17 | 121/118 | Q | 160 | 8½J | 7½J,8J,8½J,9J,9½J | - | - | - | - | 303 | 830,8 |
| LT245/75 R16 | 120/116 | Q | 160 | 7J | 6½J,7J,7½J,8J | - | - | - | - | 257 | 771,3 |
| LT315/75 R16 | 121 | Q | 160 | 8½J | 8J,8½J,9J,9½J,10J,10½J | - | - | - | - | 325 | 872,2 |
| LT265/75 R16 | 112/109 | Q | 160 | 7½J | 7J,7½J,8J,8½J,9J | - | - | - | - | 277 | 801,1 |
| LT265/75 R16 | 123/120 | Q | 160 | 7½J | 7J,7½J,8J,8½J,9J | - | - | - | - | 277 | 801,1 |
| 35X12.50 R20LT | 121 | Q | 160 | 10J | 8½J,9J,9½J,10J,10½J,11J | - | - | - | - | 334,8 | 873,4 |
| 35X12.5 R18LT | 123 | Q | 160 | 10J | 8½J,9J,9½J,10J,10½J,11J | - | - | - | - | 334,4 | 871,8 |
| 35X12.50 R18LT | 118 | Q | 160 | 10J | 8½J,9J,9½J,10J,10½J,11J | - | - | - | - | 334,4 | 871,8 |
| LT245/75 R16 | 114 | Q | 160 | 7J | 6½J,7J,7½J,8J | - | - | - | - | 257 | 771,3 |
| 35X12.50 R17LT | 121 | Q | 160 | 10J | 8J,8½J,9J,9½J,10J,10½J | - | - | - | - | 326,5 | 872,2 |
| LT245/75 R17 | 121/118 | Q | 160 | 7J | 6½J,7J,7½J,8J | - | - | - | - | 257 | 796,1 |
| LT245/70 R16 | 113/110 | Q | 160 | 7J | 6½J,7J,7½J,8J | - | - | - | - | 257 | 749,6 |
| LT265/60 R18 | 119/116 | Q | 160 | 8J | 8J,8½J,9J,9½J | - | - | - | - | 282 | 774,8 |
| LT285/75 R16 | 116/113 | Q | 160 | 8J | 7½J,8J,8½J,9J,9½J | - | - | - | - | 296 | 833,7 |

PEAKLANDER A/T

Hem asfalt üzerinde hem de yol dışında dengeli performans, uzun ömür ve dayanıklılık sunmak üzere geliştirilmiş bir arazi lastiğidir. Kuru ve ıslak zeminlerin yanı sıra karda da üstün çekiş gücü ve mükemmel yol tutuşu sunar.



Yanak koruma bantları, lastiği yanal darbelerden korur.

Arazi şartlarında ve asfalt üzerinde dengeli performans sunmak için geliştirilmiş özel yapıya ve hem kuru hem ıslak hem de karda güvenli kullanım için tasarlanmış özel karışımı sahiptir.

Çamur ve taş atıcılar lastiği delinmelere karşı korurken dış aralarında çamur birikmesini önleyerek çekiş iyileştirir.

Optimize edilmiş dolu boş oranı ile arazide üstün tutunma, asfalta konforlu ve sessiz bir sürüş sağlar.

Girintili omuz yapısı, çamurda ve yumuşak zeminde ekstra çekiş sağlar.

5 farklı boyut kullanılarak oluşturulmuş blok dizilimi ile asfalt üzerinde sessiz ve konforlu sürüş sunar. Özel girift deseni yüksek direksiyon cevabı sağlar.

Dıştan saran bir kat ile yükseltilmiş, uçları kapatılmış 2+1 katlı konstrüksiyon yapısı ile kuvvetli karkas, yanal darbelere karşı mükemmel hasar direnci sağlar. Kullanımı iyileştirir. Özel sarım topuk telleri üstün dayanıklılık sunar.

Özel sırt tasarımı ile toprakta, çamurda ve karda üstün çekiş sunar. Değişik tipte bloklar asfalt üzerinde daha düşük gürültü seviyeleri sağlar.



| Ebat | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|--------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | |
| LT265/60 R18 | 119/116 | S | 180 | 8J | 8J,8½J,9J,9½J | E | A | 75 | B | 276,8 | 773,5 |
| LT265/70 R16 | 121/118 | S | 180 | 8J | 7J,7½J,8½J,9J | E | A | 75 | B | 280 | 773 |
| LT265/70 R17 | 121/118 | S | 180 | 8J | 7J,7½J,8½J,9J | E | A | 75 | B | 281,9 | 800 |
| LT245/65 R17 | 111/108 | S | 180 | 7J | 7J,7½J,8J,8½J | E | B | 75 | B | 249,7 | 746,4 |
| LT265/65 R17 | 120/117 | S | 180 | 8J | 8J,8½J,9J,9½J | E | A | 75 | B | 278,3 | 773,5 |
| LT245/70 R16 | 113/110 | S | 180 | 7J | 6½J,7J,7½J,8J | E | B | 75 | B | 249 | 748,3 |

KİS

SUV/4X4 ARAÇ LASTİKLERİ



EXPLERO WINTER W671

Karda, Kışta 4x4'lük Performans Onda!



EXPLERO WINTER W671

SÜRÜŞ VE KONFOR

Eksiz "0" derece spiral naylon takviye kuşak ve geniş çelik kuşaklar ile iyileştirilmiş sürüs konforu, yüksek hızda dengeli ve emniyetli sürüs, üstün yol tutuş performansı sağlar.

KARIŞIM TEKNOLOJİSİ

FST ile geliştirilmiş tam silikalı sırt karışımı ile her türlü zeminde esnekliğini koruma, dayanıklılık ve aşınma direnci sunar.

EKSİZ TOPUK TELİ VE SERT TOPUK DOLGUSU

Eksiz topuk teli, yüksek dayanıklı kat ve özel profilli sert topuk dolgusu ile dış etkilere karşı direnç, üstün çekiş performansı, yanal dayanıklılık ve viraj alış üstünlüğü sağlar.



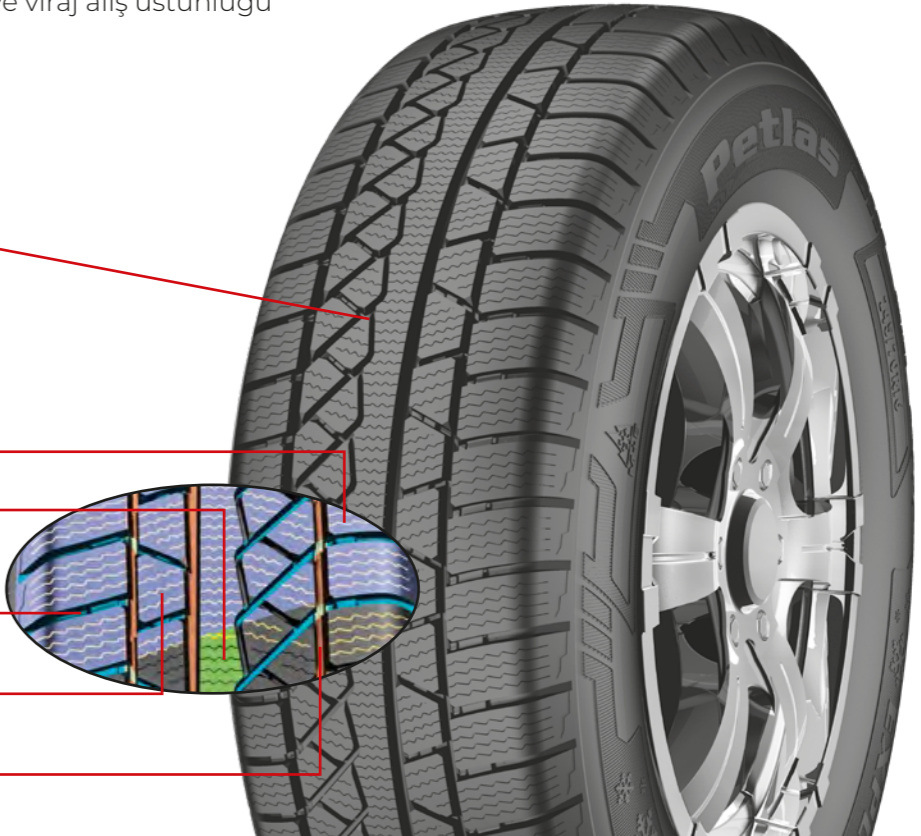
Merkez yolla sürekli temas sağlayarak dengeli bir sürüs sağlar.

Asimetrik deseni ile hem kuru hem de ıslak zeminde yüksek performans sunar.

Kuvvetlendirilmiş geniş dış omuz bloğu, dönüşlerde yolla temas alanını artırır ve yüksek viraj ve manevra kabiliyeti sunar. Düzensiz aşınmaya karşı direnç sağlar.

Yoğun olarak tasarlanmış dış taraf, özel kanal yapısı sayesinde kuru ve ıslak yollarda daha iyi tutuş sağlar ve aracın dengesini artırır.

Bilgisayarla tasarlanmış blok dizilişi ile en aza indirilmüş yol / desen gürültüsü sağlar. Sürüs konforunu artırır.



| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|-------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 315/35 R20 | Reinforced | 110 | V | 240 | 11J | 10½J, 11½J, 12J, 12½J | B | B | 73 | B | 316 | 725 |
| 315/35 RF20 | RFT | 110 | V | 240 | 11J | 10½J, 11½J, 12J, 12½J | C | B | 73 | B | 313,5 | 732,7 |
| 275/40 RF20 | RFT | 106 | V | 240 | 9½J | 9J, 10J, 10½J, 11J | C | B | 73 | B | 279,6 | 732,7 |
| 275/40 R20 | Reinforced | 106 | V | 240 | 9½J | 9J, 10J, 10½J, 11J | B | C | 73 | B | 278 | 728 |
| 275/45 R20 | Reinforced | 110 | V | 240 | 9J | 8½J, 9½J, 10J, 10½J | B | C | 73 | B | 266 | 760 |
| 265/50 R20 | Reinforced | 111 | H | 210 | 8½J | 7½J, 8J, 9J, 9½J | B | C | 71 | B | 277 | 774 |
| 245/50 R20 | | 102 | V | 240 | 7½J | 7J, 8J, 8½J | B | C | 70 | B | 255 | 755 |
| 285/45 R19 | Reinforced | 111 | H | 210 | 9½J | 9J, 10J, 10½J | B | C | 73 | B | 285 | 739 |
| 275/55 R19 | | 111 | H | 210 | 8½J | 7½J, 8J, 9J, 9½J | B | C | 73 | B | 283 | 785 |
| 255/50 RF19 | RFT | 107 | V | 240 | 8J | 7J, 7½J, 8½J, 9J | C | C | 71 | B | 265 | 739 |
| 255/50 R19 | Reinforced | 107 | V | 240 | 8J | 7J, 7½J, 8½J, 9J | B | C | 71 | B | 258 | 748 |

| Ebat | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız LİMİTİ (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|-------------|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | dB | | | |
| 255/55 R19 | Reinforced | 111 | V | 240 | 8J | 7J, 7½J, 8½J, 9J | B | C | 71 | B | 262 | 765 |
| 245/55 R19 | | 103 | H | 210 | 7½J | 7J, 8J, 8½J | B | C | 70 | B | 248 | 753 |
| 235/50 R19 | Reinforced | 103 | V | 240 | 7½J | 6½J, 7J, 8J, 8½J | B | C | 70 | B | 245 | 719 |
| 235/55 R19 | Reinforced | 105 | V | 240 | 7½J | 6½J, 7J, 8J, 8½J | B | C | 70 | B | 250 | 741 |
| 225/45 R19 | Reinforced | 96 | V | 240 | 7½J | 7J, 8J, 8½J | B | C | 70 | B | 227 | 688 |
| 225/55 R19 | | 99 | H | 210 | 7J | 6J, 6½J, 7½J, 8J | B | C | 70 | B | 230 | 732 |
| 205/55 R19 | Reinforced | 97 | H | 210 | 6½J | 5½J, 6J, 7J, 7½J | B | C | 70 | B | 214 | 711 |
| 265/60 R18 | Reinforced | 114 | H | 210 | 8J | 7½J, 8½J, 9J, 9½J | B | C | 71 | B | 272 | 775 |
| 255/55 R18 | Reinforced | 109 | V | 240 | 8J | 7J, 7½J, 8½J, 9J | B | C | 71 | B | 261 | 743 |
| 255/55 RF18 | RFT | 109 | H | 210 | 8J | 7J, 7½J, 8½J, 9J | D | C | 73 | B | 263,7 | 739,8 |
| 255/60 R18 | Reinforced | 112 | H | 210 | 7½J | 7J, 8J, 8½J, 9J | B | C | 71 | B | 260 | 766 |
| 245/60 R18 | | 105 | H | 210 | 7J | 7½J, 8J, 8½J | B | C | 70 | B | 255 | 755 |
| 235/50 R18 | Reinforced | 101 | V | 240 | 7½J | 6½J, 7J, 8J, 8½J | B | C | 70 | B | 238 | 698 |
| 235/55 R18 | Reinforced | 104 | H | 210 | 7½J | 6½J, 7J, 8J, 8½J | B | C | 70 | B | 244 | 721 |
| 235/60 R18 | Reinforced | 107 | H | 210 | 7J | 6½J, 7½J, 8J, 8½J | B | C | 70 | B | 240 | 744 |
| 225/55 R18 | Reinforced | 102 | H | 210 | 7J | 6J, 6½J, 7½J, 8J | B | C | 70 | B | 228 | 711 |
| 225/60 R18 | Reinforced | 104 | V | 240 | 6½J | 6J, 7J, 7½J, 8J | B | C | 70 | B | 228 | 735 |
| 215/55 R18 | | 95 | H | 210 | 7J | 6J, 6½J, 7½J | C | C | 70 | B | 222 | 699 |
| 265/65 R17 | Reinforced | 116 | H | 210 | 8J | 7½J, 8½J, 9J, 9½J | B | C | 71 | B | 273 | 774 |
| 255/60 R17 | Reinforced | 110 | V | 240 | 7½J | 7J, 8J, 8½J, 9J | B | C | 71 | B | 260 | 738 |
| 255/65 R17 | Reinforced | 114 | H | 210 | 7½J | 7J, 8J, 8½J, 9J | B | C | 71 | B | 260 | 762 |
| 245/65 R17 | Reinforced | 111 | H | 210 | 7J | 7½J, 8J, 8½J | B | C | 70 | B | 243 | 752 |
| 235/55 R17 | Reinforced | 103 | V | 240 | 7½J | 6½J, 7J, 8J, 8½J | B | C | 70 | B | 244 | 694 |
| 235/60 R17 | Reinforced | 106 | H | 210 | 7J | 6½J, 7½J, 8J, 8½J | B | C | 70 | B | 240 | 717 |
| 235/65 R17 | Reinforced | 108 | V | 240 | 7J | 6½J, 7½J, 8J, 8½J | B | C | 70 | B | 240 | 738 |
| 225/60 R17 | Reinforced | 103 | V | 240 | 6½J | 6J, 7J, 7½J, 8J | B | C | 70 | B | 227 | 706 |
| 225/65 R17 | Reinforced | 106 | H | 210 | 6½J | 6J, 7J, 7½J, 8J | B | C | 70 | B | 229 | 726 |
| 215/60 R17 | Reinforced | 100 | H | 210 | 6½J | 6J, 7J, 7½J | B | C | 70 | B | 217 | 694 |
| 215/65 R17 | | 99 | H | 210 | 6½J | 6J, 7J, 7½J | B | C | 70 | B | 218 | 711 |
| 265/70 R16 | | 112 | T | 190 | 8J | 7J, 7½J, 8½J, 9J | B | C | 71 | B | 272 | 778 |
| 255/70 R16 | | 111 | T | 190 | 7½J | 6½J, 7J, 8J, 8½J | B | C | 71 | B | 260 | 764 |
| 245/70 R16 | Reinforced | 111 | T | 190 | 7J | 6½J, 7½J, 8J | B | C | 70 | B | 248 | 750 |
| 235/70 R16 | | 106 | T | 190 | 7J | 6J, 6½J, 7½J, 8J | B | C | 70 | B | 240 | 736 |
| 225/70 R16 | Reinforced | 107 | H | 210 | 6½J | 6J, 7J, 7½J | B | C | 70 | B | 233 | 724 |
| 215/70 R16 | Reinforced | 104 | H | 210 | 6½J | 5½J, 6J, 7J | B | C | 70 | B | 224 | 710 |
| 205/80 R16 | Reinforced | 104 | T | 190 | 5½J | 5J, 6J, 6½J, 7J | B | C | 70 | B | 209 | 728 |
| 235/75 R15 | Reinforced | 109 | T | 190 | 6½J | 6J, 7J, 7½J, 8J | B | C | 70 | B | 235 | 732 |
| 215/70 R15 | | 98 | H | 210 | 6½J | 5½J, 6J, 7J | B | C | 70 | B | 225 | 680 |
| 215/80 R15 | | 102 | S | 180 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | B | C | 70 | B | 218 | 728 |
| 205/70 R15 | | 96 | T | 190 | 6J | 5J, 5½J, 6½J, 7J | B | C | 70 | B | 212 | 667 |



YAZ HAFİF TİCARİ ARAÇ LASTİKLERİ



FULL POWER PT 835

Karda, Kışta 4x4'lük Performans Onda!



SÜRÜŞ, KONFOR VE EMNİYET

Düşük ısı üreten özel karışım ile artırılmış topuk dayanıklılığı sunar.

Eksiz "0" derece spiral naylon takviye kuşak ve geniş çelik kuşaklar ile iyileştirilmiş sürüs konforu, emniyet ve dayanıklılık. Düşük ve yüksek süratlerde değişmeyen taban izine sahiptir.

EKSİZ TOPUK TELİ VE SERT TOPUK DOLGUSU

Eksiz topuk teli, yüksek dayanımlı kat ve özel profilli sert topuk dolgusu ile dış etkilere karşı direnç, üstün çekiş performansı, yanal dayanıklılık ve viraj alış üstünlüğü sunar.

YANAK TASARIMI

Yanak bölgesine ilave edilen koruma bantları ile çarpma ve sürtmelere karşı koruma sağlar.



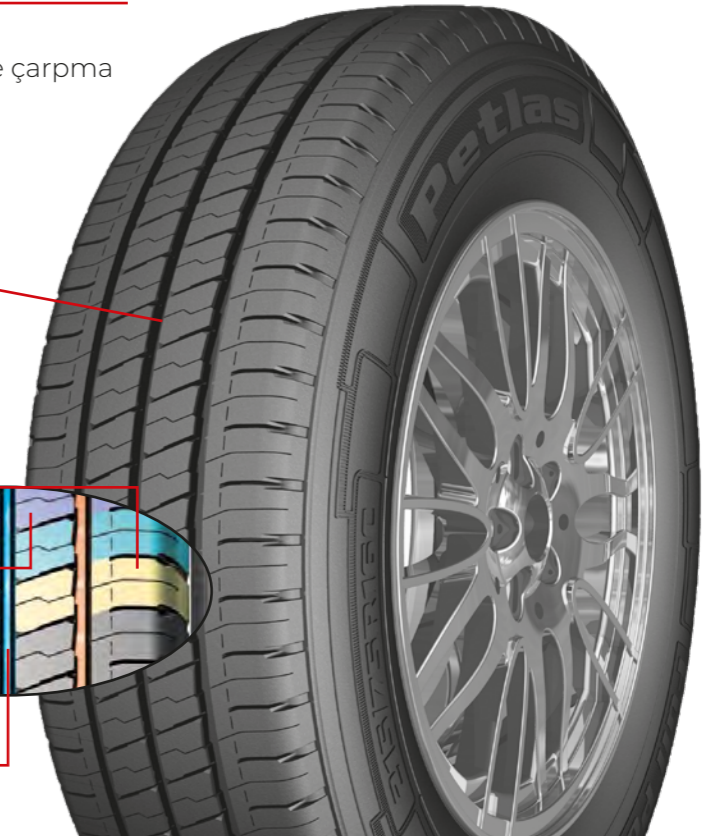
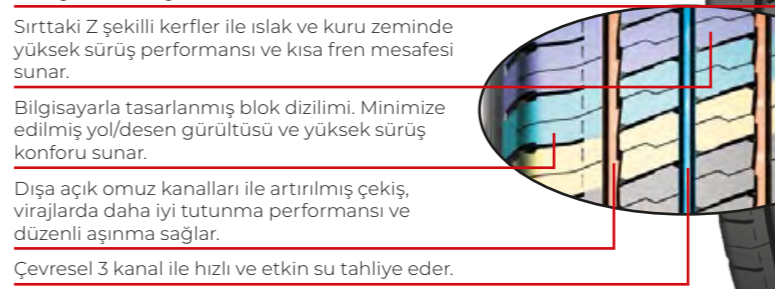
Geliştirilen özel kauçuk karışımı ile bütün ebatlarda ıslak frenlemede "A" etiket değeri ile tam güvenlik sağlar.

Sırttaki Z şeklindeki kerfler ile ıslak ve kuru zeminde yüksek sürüs performansı ve kısa fren mesafesi sunar.

Bilgisayarla tasarlanmış blok dizimi. Minimize edilmiş yol/desen gürültüsü ve yüksek sürüs konforu sunar.

Dışa açık omuz kanalları ile artırılmış çekiş, virajlarda daha iyi tutunma performansı ve düzenli aşınma sağlar.

Cevresel 3 kanal ile hızlı ve etkin su tahliye eder.



| Ebat | Kat Muadili | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (inç) | Etiket Değerleri | | | | Dış Çap (mm) | |
|--------------|----------------|---------|----------------|----------------|-------------------------|---|---|------------------|---|----|---|-----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 285/65 R16 C | 10PR | - | 128 | N | 140 | 8½J | 83, 93 | D | A | 69 | A | 298 | 777 |
| 235/65 R16 C | 12PR | - | 121/119 | R | 170 | 7J | 6½J, 7½J | C | A | 72 | B | 240 | 716 |
| 215/65 R16 C | 8PR | - | 109/107 | T | 190 | 6½J | 63, 73 | C | A | 71 | B | 218 | 682 |
| 215/75 R16 C | 10PR | - | 116/114 | R | 170 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | A | 71 | B | 213 | 723 |
| 205/65 R16 C | 8PR | - | 107/105 | T | 190 | 6J | 5½J, 6½J | C | A | 71 | B | 205 | 674 |
| 205/75 R16 C | 8PR | - | 110/108 | R | 170 | 5½J | 6J, 6½J | C | A | 71 | B | 201 | 709 |
| 195/60 R16 C | 6PR | - | 99/97 | T | 190 | 6J | 5½J, 6½J | C | A | 71 | B | 201 | 645 |
| 195/65 R16 C | 8PR | - | 104/102 | T | 190 | 6J | 5½J | C | A | 71 | B | 201 | 660 |
| 225/70 R15 C | 8PR | - | 112/110 | R | 170 | 6½J | 63, 73 | C | A | 72 | B | 227 | 694 |
| 215/65 R15 C | 6PR | - | 104/102 | T | 190 | 6½J | 63, 73 | C | A | 71 | B | 218 | 660 |

4 MİLYON HAFİF TİCARİ ARAÇ LASTİKLERİ



VANMASTER A/S +

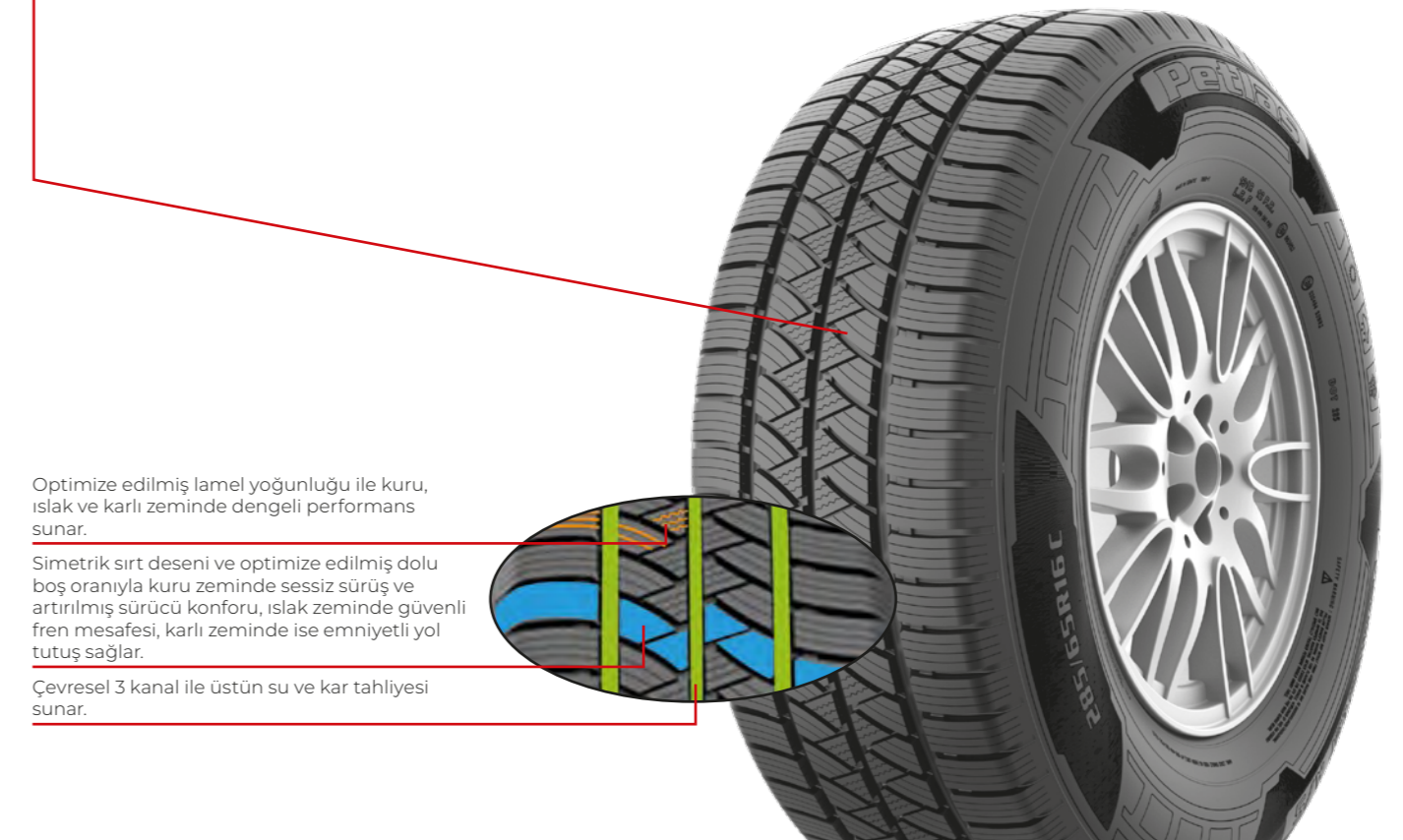
Kışa Meydan Okuyan 4 Mevsim Hafif Ticari Lastiği!
Türkiye'nin kışa meydan okuyan 4 mevsim hafif ticari araç lastiği.
Her türlü hava ve yol şartında kullanım için geliştirilmiş, karda kullanım için onay almış (3PMSC), hafif ticari araçlarda 4 mevsim kullanım için tasarlanmıştır.



TEKNOLOJİ VE FAYDALAR

Üstün dayanıklı karkas yapısı ile yıl boyu kullanımda güvenlik sunar.

Yenilikçi sırt karışımı ile yıl boyu, değişken hava ve yol koşullarında kullanım imkanı sağlar.



| Ebat | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) |
|------------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|----|---|----------------------|--------------|
| | | | | | | | | dB | | | |
| 235/65 R16 | 121/119 | R | 170 | 73 | 6½, 7½ | C | A | 72 | B | 237 | 715 |
| 215/75 R16 | 116/114 | R | 170 | 63 | 5½, 6½, 7½ | C | A | 72 | B | 216,4 | 725,1 |
| 155 R12 | 88/86 | N | 140 | 4½ | 4,00B, 4,50B, 43, 53 | D | A | 72 | B | 159,2 | 548,8 |
| 155 R13 | 90/89 | R | 170 | 4½ | 4,00B, 4,50B, 43, 5,00B, 53 | D | A | 72 | B | 157 | 576 |
| 195 R14 | 106/104 | R | 170 | 5½ | 53, 63 | D | A | 72 | B | 201,4 | 663,7 |
| 225/70 R15 | 116/114 | R | 170 | 6½ | 63, 73 | C | A | 72 | B | 225 | 695 |
| 185 R14 | 102/100 | R | 170 | 5½ | 53, 63 | D | A | 72 | B | 188 | 649 |
| 195/75 R16 | 107/105 | R | 170 | 5½ | 5½, 63 | C | A | 72 | B | 192 | 699 |
| 205/75 R16 | 113/111 | R | 170 | 5½ | 63, 6½ | C | A | 72 | B | 201 | 713 |
| 195/60 R16 | 99/97 | T | 190 | 63 | 5½, 6½ | D | A | 72 | B | 201 | 644 |
| 215/65 R16 | 109/107 | T | 190 | 6½ | 63, 73 | C | A | 72 | B | 219 | 684 |
| 205/65 R16 | 107/105 | T | 190 | 63 | 5½, 6½ | D | A | 72 | B | 204 | 672 |
| 195/70 R15 | 104/102 | R | 170 | 63 | 53, 5½ | D | A | 72 | B | 200 | 655 |
| 225/65 R16 | 112/110 | R | 170 | 6½ | 63, 73 | C | A | 72 | B | 222 | 699 |
| 225/75 R16 | 118/116 | R | 170 | 63 | 6½, 73 | C | A | 72 | B | 222 | 744 |
| 185/75 R16 | 104/102 | R | 170 | 53 | 5½, 63 | D | A | 72 | B | 179 | 687 |
| 215/65 R15 | 104/102 | T | 190 | 6½ | 63, 73 | D | A | 72 | B | 215 | 655 |
| 215/70 R15 | 109/107 | S | 180 | 6½ | 5½, 63, 73 | C | A | 72 | B | 218 | 685 |
| 215/60 R17 | 109/107 | T | 190 | 6½ | 63, 73 | C | A | 72 | B | 215 | 695 |
| 285/65 R16 | 131 | R | 170 | 8½ | 83, 93 | D | A | 71 | A | 296 | 776 |
| 205/70 R15 | 106/104 | R | 170 | 63 | 5½, 6½ | C | A | 72 | B | 208 | 672 |

KİC HAFİF TİCARİ ARAÇ LASTİKLERİ



FULL GRIP PT 935

Kar, Kış Dinlemez, Emniyetten Ödün Vermez!



FULL GRIP PT 935

SÜRÜŞ VE KONFOR

Eksiz "0" derece spiral naylon takviye kuşak ve geniş çelik kuşaklar ile iyileştirilmiş sürüş konforu, emniyet ve dayanıklılık sağlar.

Güçlendirilmiş karkas yapısı ile zor kullanım koşullarında yüksek karkas emniyeti sunar.



EKSİZ TOPUK TELİ VE SERT TOPUK DOLGUSU

Eksiz topuk teli, yüksek dayanımlı kat ve özel profilli sert topuk dolgusu ile dış etkilere karşı direnç, üstün çekiş performansı, yanal dayanıklılık ve viraj alış üstünlüğü sağlar.

Optimize edilmiş omuz genişliği, taban izini artırarak kar ve buzda daha yüksek çekis ve kavrama sağlar.

Yoğun olarak yerleştirilmiş lameller yol tutuşu ve frenleme performansını iyileştirir.

Birbirine bağlanarak kuvvetlendirilmiş omuz bloğu ile yüksek viraj performansı/manevra kabiliyeti ve düzensiz aşınma direncini sağlar.

Bilgisayarla tasarlanmış blok dizimi ile en aza indirilmiş yol/desen gürültüsü sağlar. Yüksek sürüs konforu sunar.

Geniş çevresel ve yanal oluklar üstün su tahliyesi sağlar ve suda kızaklıma riskini azaltır.



| Ebat | Kat Muadili | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Dış Çap (mm) |
|--------------|----------------|---------|----------------|----------------|-------------------------|---|---|------------------|---|----|---|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 285/65 R16 C | 10PR | - | 128 | N | 140 | 8½J | 83, 93 | D | A | 71 | A | 297 778 |
| 235/65 R16 C | 12PR | - | 121/119 | R | 170 | 7J | 6½J, 7½J | D | A | 72 | A | 237 716 |
| 235/65 R16 C | 8PR | - | 115/113 | R | 170 | 7J | 6½J, 7½J | C | A | 72 | A | 238 716 |
| 225/65 R16 C | 8PR | - | 112/110 | R | 170 | 6½J | 63, 73 | D | A | 72 | A | 228 698 |
| 225/75 R16 C | 8PR | - | 118/116 | R | 170 | 6J | 6½J, 7J | C | A | 72 | A | 225 747 |
| 215/65 R16 C | 8PR | - | 109/107 | R | 170 | 6½J | 63, 73 | D | A | 72 | A | 215 690 |
| 215/75 R16 C | 10PR | - | 116/114 | R | 170 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | A | 72 | A | 216 728 |
| 205/65 R16 C | 8PR | - | 107/105 | T | 190 | 6J | 5½J, 6½J | D | B | 72 | A | 200 677 |
| 205/75 R16 C | 10PR | - | 113/111 | R | 170 | 5½J | 63, 6½J | D | B | 72 | A | 203 711 |
| 195/60 R16 C | 6PR | - | 99/97 | T | 190 | 6J | 5½J, 6½J | D | B | 72 | A | 201 640 |
| 195/75 R16 C | 8PR | - | 104/102 | T | 190 | 6J | 5½J | D | B | 72 | A | 201 660 |
| 195/75 R16 C | 8PR | - | 107/105 | R | 170 | 5½J | 5½J, 6J | D | B | 72 | A | 196 698 |
| 185/75 R16 C | 8PR | - | 104/102 | R | 170 | 5J | 5½J, 6J | D | B | 72 | A | 184 684 |
| 225/70 R15 C | 8PR | - | 112/110 | R | 170 | 6½J | 63, 73 | D | A | 72 | A | 222 698 |
| 215/65 R15 C | 6PR | - | 104/102 | T | 190 | 6½J | 63, 73 | D | A | 72 | A | 211 660 |
| 215/70 R15 C | 8PR | - | 109/107 | R | 170 | 6½J | 5½J, 6J, 7J | D | A | 72 | A | 220 684 |
| 205/70 R15 C | 8PR | - | 106/104 | R | 170 | 6J | 5½J, 6½J | D | B | 72 | A | 221 673 |
| 195/70 R15 C | 8PR | - | 104/102 | R | 170 | 6J | 5½J, 5½J | D | B | 72 | A | 198 661 |
| 195 R14 C | 8PR | - | 106/104 | R | 170 | 5½J | 53, 6J | D | B | 72 | A | 198 666 |
| 185 R14 C | 8PR | - | 102/100 | R | 170 | 5½J | 53, 6J | D | B | 72 | A | 188 650 |
| 155 R13 C | 8PR | - | 90/89 | N | 140 | 4½J | 4,00B, 4,50B, 4J, 5,00B, 5J | E | B | 72 | A | 157 578 |
| 155 R12 C | 8PR | - | 88/86 | N | 140 | 4½J | 4,00B, 4,50B, 4J, 5J | E | B | 72 | A | 154 550 |

FULL GRIP PT 925

Kara, Buza Boyun Eğmez!



FULL GRIP PT 925

SÜRÜŞ VE KONFOR VE EMNİYET

Eksiz "0" derece spiral naylon takviye kuşak ve geniş çelik kuşaklar ile iyileştirilmiş sürüs konforu, emniyet ve dayanıklılık sunar. Düşük ve yüksek süratlerde değişmeyen taban izine sahiptir.

EKSİZ TOPUK TELİ VE SERT TOPUK DOLGUSU

Eksiz topuk teli, yüksek dayanımlı kat ve özel profilli sert topuk dolgusu ile dış etkilere karşı direnç, üstün çekim performansı, yanal dayanıklılık ve viraj alış üstünlüğü sağlar.



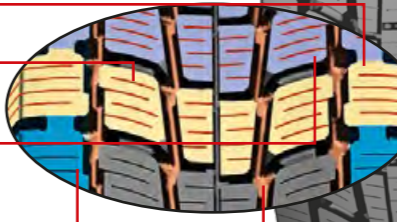
Optimize edilmiş omuz genişliği, taban izini artırarak kar ve buzda daha yüksek çekim ve kavrama sağlar.

Yoğun olarak yerleştirilmiş lameller yol tutuşu ve frenleme performansını iyileştirir.

Birbirine bağlanarak kuvvetlendirilmiş omuz bloğu ile yüksek viraj performansı/manevra kabiliyeti ve düzensiz aşınma direncini sağlar.

Bilgisayarla tasarlanmış blok dizimi ile en aza indirilmiş yol / desen gürültüsü sağlar. Yüksek sürüs konforu sunar.

Geniş çevresel ve yanal oluklar üstün su tahliyesi sağlar ve suda kızaklıma riskini azaltır.



| Ebat | Kat Muadili | Özellik | Yük İndeksi | Hız Sembolü | Hız Limiti (Km/Saat) | Tavsiye Edilen Jant Genişliği (Inç) | Kullanılabilir Jant Genişliği (Inç) | Etiket Değerleri | | | | Dış Çap (mm) |
|--------------|----------------|---------|----------------|----------------|-------------------------|---|---|------------------|---|----|---|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 235/65 R16 C | 8PR | - | 115/113 | R | 170 | 73 | 6½J, 7½J | C | A | 72 | B | 240 712 |
| 225/65 R16 C | 8PR | - | 112/110 | R | 170 | 6½J | 6½J, 7J | C | A | 72 | B | 228 699 |
| 225/75 R16 C | 8PR | - | 118/116 | R | 170 | 6J | 6½J, 7J | C | A | 72 | B | 223 744 |
| 215/65 R16 C | 8PR | - | 109/107 | R | 170 | 6½J | 6½J, 7J | D | A | 72 | B | 221 687 |
| 215/75 R16 C | 8PR | - | 113/111 | R | 170 | 6J | 5½J, 6½J, 7J | C | A | 72 | B | 216 734 |
| 205/65 R16 C | 8PR | - | 107/105 | T | 190 | 6J | 5½J, 6½J | D | A | 72 | B | 209 672 |
| 205/75 R16 C | 8PR | - | 110/108 | R | 170 | 5½J | 6J, 6½J | D | A | 72 | B | 203 718 |
| 195/60 R16 C | 6PR | - | 99/97 | T | 190 | 6J | 5½J, 6½J | D | A | 72 | B | 201 640 |
| 195/75 R16 C | 8PR | - | 107/105 | R | 170 | 5½J | 5J, 6J | D | A | 72 | B | 196 708 |
| 185/75 R16 C | 8PR | - | 104/102 | R | 170 | 5J | 5½J, 6J | D | A | 71 | B | 180 692 |
| 175/75 R16 C | 8PR | - | 101/99 | R | 170 | 5J | 4 ½J, 5½J, | D | A | 71 | B | 172 672 |
| 225/70 R15 C | 8PR | - | 112/110 | R | 170 | 6½J | 6J, 7J | C | A | 72 | B | 228 697 |
| 215/70 R15 C | 8PR | - | 109/107 | R | 170 | 6½J | 5½J, 6J, 7J | D | A | 72 | B | 221 683 |
| 205/65 R15 C | 8PR | - | 102/100 | T | 190 | 6J | 5½J, 6½J | D | A | 72 | B | 209 647 |
| 205/70 R15 C | 8PR | - | 106/104 | R | 170 | 6J | 5½J, 6½J | D | A | 72 | B | 209 669 |
| 195/70 R15 C | 8PR | - | 104/102 | R | 170 | 6J | 5J, 5½J | D | A | 72 | B | 201 655 |
| 195 R14 C | 8PR | - | 106/104 | R | 170 | 5½J | 5J, 6J | D | A | 72 | B | 198 669 |
| 185 R14 C | 8PR | - | 102/100 | R | 170 | 5½J | 5J, 6J | D | A | 71 | B | 188 650 |
| 155 R13 C | 8PR | - | 90/89 | N | 140 | 4½J | 4,00B, 4,50B, 4J, 5,00B, 5J | D | A | 71 | B | 157 578 |
| 155 R12 C | 8PR | - | 88/86 | N | 140 | 4½J | 4,00B, 4,50B, 4J, 5J | D | A | 71 | B | 157 551 |

HİZ SEMBOLÜ TABLOSU

petlas

Lastığın yapabileceği maksimum hızı gösteren alfabetik koddur.

| Hız Sembolü | Hız Limiti (km/h) |
|-------------|-------------------|
| A1 | 5 |
| A2 | 10 |
| A3 | 15 |
| A4 | 20 |
| A5 | 25 |
| A6 | 30 |
| A7 | 35 |
| A8 | 40 |
| B | 50 |
| C | 60 |
| D | 65 |
| E | 70 |
| F | 80 |
| G | 90 |
| J | 100 |
| K | 110 |
| L | 120 |
| M | 130 |
| N | 140 |
| P | 150 |
| Q | 160 |
| R | 170 |
| S | 180 |
| T | 190 |
| U | 200 |
| H | 210 |
| V | 240 |
| W | 270 |
| Y | 300 |
| ZR | 240 + |

YÜK İNDEKSİ TABLOSU

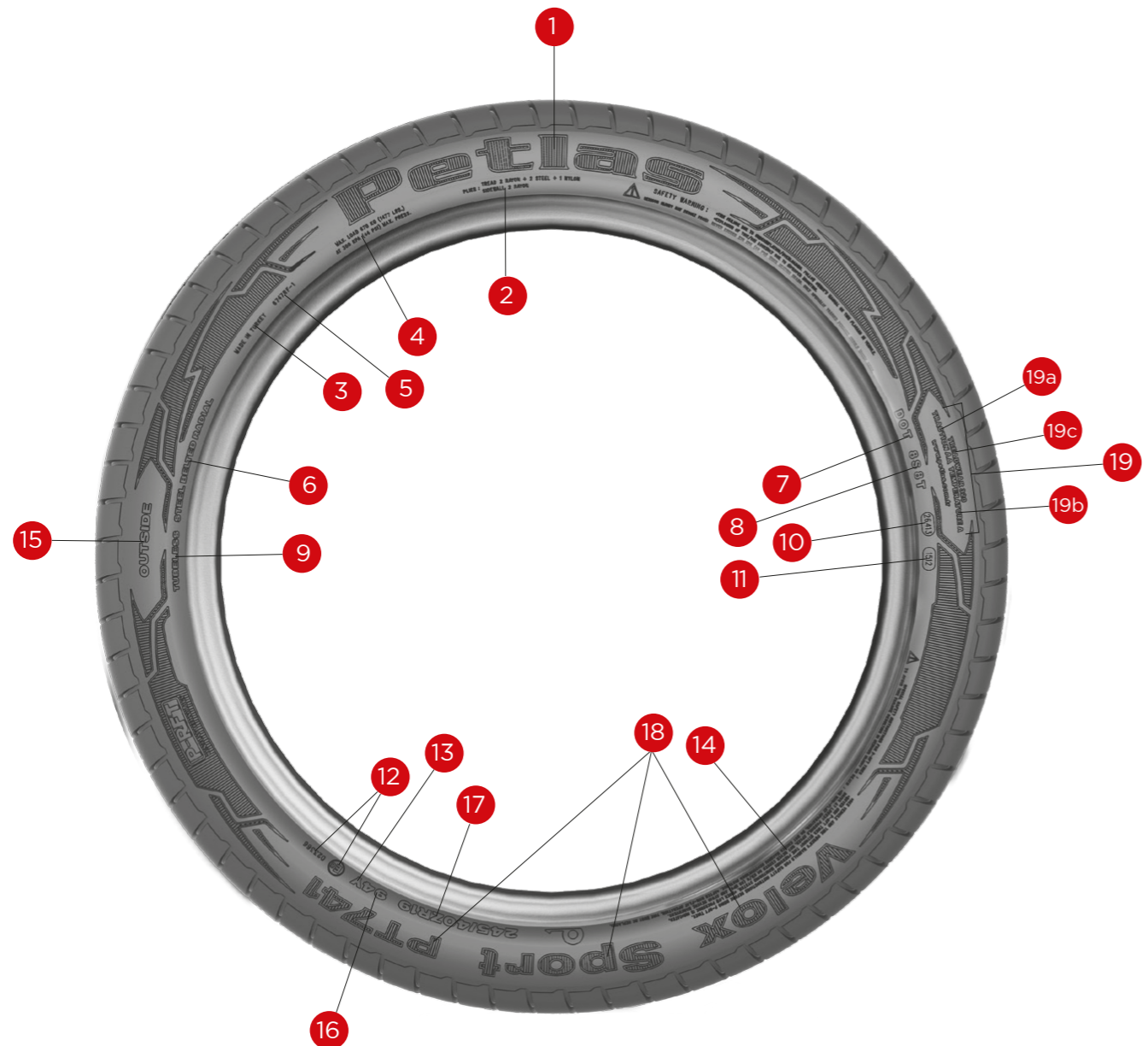
petlas

Yük indeksi, araçtaki lastik başına taşınabilecek maksimum yükü gösteren bir semboldür.

| Yük İndeksi | Yük Limiti (kg) | Yük İndeksi | Yük Limiti (kg) | Yük İndeksi | Yük Limiti (kg) | Yük İndeksi | Yük Limiti (kg) | Yük İndeksi | Yük Limiti (kg) | Yük İndeksi | Yük Limiti (kg) |
|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 60 | 250 | 96 | 710 | 132 | 2.000 | 168 | 5.600 | 204 | 16.000 | 240 | 45.000 |
| 61 | 257 | 97 | 730 | 133 | 2.060 | 169 | 5.800 | 205 | 16.500 | 241 | 46.250 |
| 62 | 265 | 98 | 750 | 134 | 2.120 | 170 | 6.000 | 206 | 17.000 | 242 | 47.500 |
| 63 | 272 | 99 | 775 | 135 | 2.180 | 171 | 6.150 | 207 | 17.500 | 243 | 48.750 |
| 64 | 280 | 100 | 800 | 136 | 2.240 | 172 | 6.300 | 208 | 18.000 | 244 | 50.000 |
| 65 | 290 | 101 | 825 | 137 | 2.300 | 173 | 6.500 | 209 | 18.500 | 245 | 51.500 |
| 66 | 300 | 102 | 850 | 138 | 2.360 | 174 | 6.700 | 210 | 19.000 | 246 | 53.000 |
| 67 | 307 | 103 | 875 | 139 | 2.430 | 175 | 6.900 | 211 | 19.500 | 247 | 54.500 |
| 68 | 315 | 104 | 900 | 140 | 2.500 | 176 | 7.100 | 212 | 20.000 | 248 | 56.000 |
| 69 | 325 | 105 | 925 | 141 | 2.575 | 177 | 7.300 | 213 | 20.600 | 249 | 58.000 |
| 70 | 335 | 106 | 950 | 142 | 2.650 | 178 | 7.500 | 214 | 21.200 | 250 | 60.000 |
| 71 | 345 | 107 | 975 | 143 | 2.725 | 179 | 7.750 | 215 | 21.800 | 251 | 61.500 |
| 72 | 355 | 108 | 1.000 | 144 | 2.800 | 180 | 8.000 | 216 | 22.400 | 252 | 63.000 |
| 73 | 365 | 109 | 1.030 | 145 | 2.900 | 181 | 8.250 | 217 | 23.000 | 253 | 65.000 |
| 74 | 375 | 110 | 1.160 | 146 | 3.000 | 182 | 8.500 | 218 | 23.600 | 254 | 67.000 |
| 75 | 387 | 111 | 1.090 | 147 | 3.075 | 183 | 8.750 | 219 | 24.300 | 255 | 69.000 |
| 76 | 400 | 112 | 1.120 | 148 | 3.150 | 184 | 9.000 | 220 | 25.000 | 256 | 71.000 |
| 77 | 412 | 113 | 1.150 | 149 | 3.250 | 185 | 9.250 | 221 | 25.750 | 257 | 73.000 |
| 78 | 425 | 114 | 1.180 | 150 | 3.350 | 186 | 9.500 | 222 | 26.500 | 258 | 75.000 |
| 79 | 437 | 115 | 1.215 | 151 | 3.450 | 187 | 9.750 | 223 | 27.250 | 259 | 77.500 |
| 80 | 450 | 116 | 1.250 | 152 | 3.550 | 188 | 10.000 | 224 | 28.000 | 260 | 80.000 |
| 81 | 462 | 117 | 1.285 | 153 | 3.650 | 189 | 10.300 | 225 | 29.000 | 261 | 82.500 |
| 82 | 475 | 118 | 1.320 | 154 | 3.750 | 190 | 10.600 | 226 | 30.000 | 262 | 85.000 |
| 83 | 487 | 119 | 1.360 | 155 | 3.875 | 191 | 10.900 | 227 | 30.750 | 263 | 87.500 |
| 84 | 500 | 120 | 1.400 | 156 | 4.000 | 192 | 11.200 | 228 | 31.500 | 264 | 90.000 |
| 85 | 515 | 121 | 1.450 | 157 | 4.125 | 193 | 11.500 | 229 | 32.500 | 265 | 92.500 |
| 86 | 530 | 122 | 1.500 | 158 | 4.250 | 194 | 11.800 | 230 | 33.500 | 266 | 95.000 |
| 87 | 545 | 123 | 1.550 | 159 | 4.375 | 195 | 12.150 | 231 | 34.500 | 267 | 97.500 |
| 88 | 560 | 124 | 1.600 | 160 | 4.500 | 196 | 12.500 | 232 | 35.500 | 268 | 100.000 |
| 89 | 580 | 125 | 1.650 | 161 | 4.625 | 197 | 12.850 | 233 | 36.500 | 269 | 103.000 |
| 90 | 600 | 126 | 1.700 | 162 | 4.750 | 198 | 13.200 | 234 | 37.500 | 270 | 106.000 |
| 91 | 615 | 127 | 1.750 | 163 | 4.875 | 199 | 13.600 | 235 | 38.750 | 271 | 109.000 |
| 92 | 630 | 128 | 1.800 | 164 | 5.000 | 200 | 14.000 | 236 | 40.000 | 272 | 112.000 |
| 93 | 650 | 129 | 1.850 | 165 | 5.150 | 201 | 14.500 | 237 | 41.250 | 273 | 115.000 |
| 94 | 670 | 130 | 1.900 | 166 | 5.300 | 202 | 15.000 | 238 | 42.500 | 274 | 118.000 |
| 95 | 690 | 131 | 1.950 | 167 | 5.450 | 203 | 15.500 | 239 | 43.750 | 275 | 121.500 |

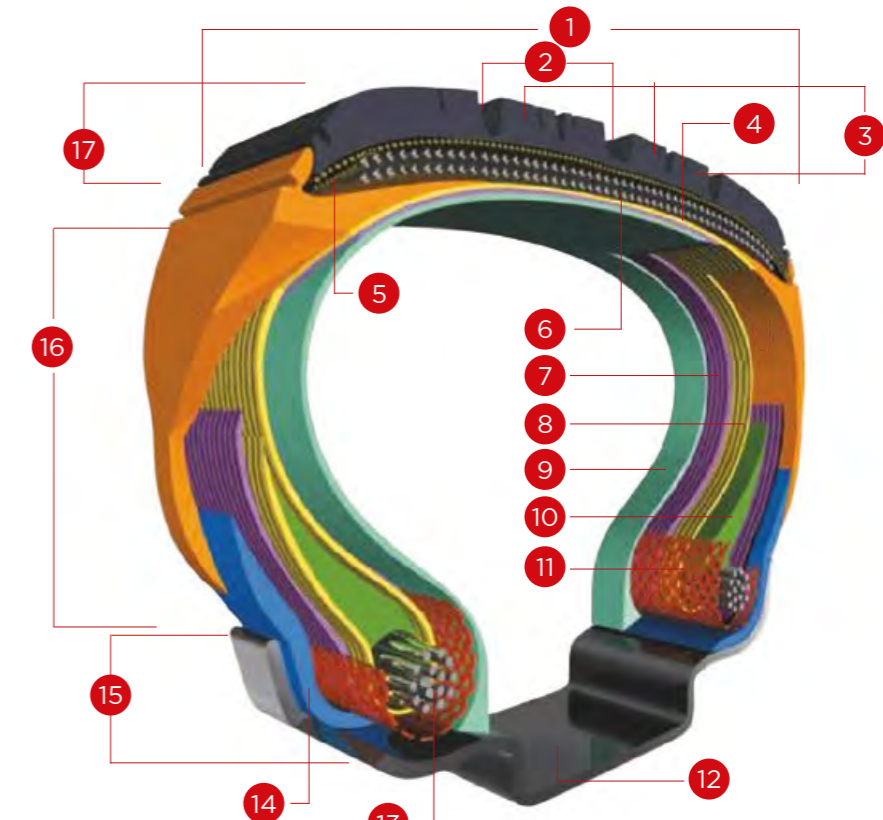
YANAK TANIMLARI

petlas



petlas

RADYAL LASTİK YAPISI



Lastikler genel olarak dört bölgeden oluşmaktadır:

1. Sırt (Taban)
2. Yanak
3. Gövde (Karkas)
4. Topuk

SIRT (TABAN)

Sırt, lastığın yere temas eden kısmını oluşturan üzerinde yola tutunmayı, çekimi, su atmayı sağlayan kanal ve blokların soğutma işlevi yoktur. Kanal ve bloklardan oluşmuş desenler bulunan kauçuk kısımdır.

YANAK

Yanak, lastığın çevresi boyunca sırt ve topuk bölgesi arasında kalan, yola temas etmeyen kauçuk kısımdır. Görevi gövdeyi yandan gelecek sürtünmelmeye karşı korumak ve lastige esneklik sağlamak. Tüm markalama ve ebat yazıları yanak üzerinde bulunur.

Lastığın sırt kısmından, yanak kısmına geçiş yaptığı kalın kauçuktan yapılmış üst yanak omuzdur. Sırtta biriken ışığı dışarı atabilmek için pencereli yapıdadır. Görevi karkası korumaktır.

GÖVDE (Karkas)

Gövde, bir lastığın ana bileşenidir. Hava basıncını lastik içerisinde tutan, yükü taşıyan ve sarsıntıları karşılayan kısımdır. Kuşak altında yer alan ve topuk telleri etrafında dönüp yanak bölgesinde biten çelik, naylon, rayon, vb. kordlardan oluşan lastik bileşene kuşak denir.

Kuşaklar, gövde ile sırt arasında lastiği çevresel olarak sararak yapıyı kuvvetlendiren çelik, naylon, rayon vb. maddelerden yapılmış kord katlarından oluşan lastik bileşenidir. Genellikle Radyal lastiklerde ana kuşakları çevresel olarak saran ve darbelere karşı koruyan kuşaktır.

TOPUK

Lastığın janta temas eden bölgesindeki lastik bileşenlerinin tümüne "topuk" denir. Topuk telleri, topuk dolgusu, jant yastığı başlıca topuk bileşenleridir. Görevi şırmış lastığın janta sıkıca bağlanması sağlayarak janttaki dönme, fren ve direksiyon hareketlerini lastige iletmektedir.



YAKIT TASARRUFU SINIFI

Yakit tasarrufu sınıfında lastiklerin yakıt tüketimini nasıl etkilediğini görebilirsiniz. A'dan (en çok yakıt tasarrufu), E'ye (en az yakıt tasarrufu) kadar 5 sınıf bulunur.

80 km/s hızda A sınıfı ile E sınıfı arasında %7,5* yakıt tüketimi farkı vardır. Bu oran otobüs ve kamyon lastiklerinde daha da artabilir.

* Yakıt tasarrufu, araç ve sürüs koşullarına göre değişiklik gösterebilir.



ISLAK YOL TUTUŞ SINIFI

İslak yol tutuş sınıfı, bir lastiğin ıslak zeminde ne kadar iyi fren yaptığı gösterir. Kullanıcılar bu değerler ile lastiğin frenlemede ne kadar güvenli olduğunu görebilir. A'dan (en kısa fren mesafesi) E'ye (en uzun fren mesafesi) kadar 7 sınıf bulunur.

80 km/s hızda ıslak yolda frenlemede A sınıfı lastikler takılı olan araç, E sınıfı lastikler takılı aynı araçtan 18 metre** önce veya %30** kısa fren mesafesinde durabilir. Bu fark yaklaşık 4 araç mesafesi kadardır.

** Fren mesafesi araç ve sürüs koşullarına göre değişiklik gösterebilir.



LASTİK SES DERECESİ

AB lastik dereceleri, lastiğin sürüş sırasında çıkan diş ses seviyesini de dikkate alır. İyi bir ses seviyesine sahip lastik seçmek, sürüşünüzün çevreye olan etkisini azaltabilir. Ses seviyesi A, B veya C sınıfı olarak sınıflandırılır. Lastiğin dönüş gürültüsü desibel cinsinden ölçülür ve ölçülen sayı etiketin alt kısmında gösterilir. Düşük ses seviyeli lastikler, 67-71 dB'e sahiptir. En yüksek seviye, 72-77 dB'lık ses dalgaları oluşturur. Sadece birkaç desibellik bir artış, gürültü seviyelerinde büyük bir fark anlamına gelir. Aslında sadece 3 dB'lık bir artış, lastiğin ürettiği diş gürültüyü iki katına çıkarır.

QR KODU

AB ürün veri tabanının herkese açık bölümündeki ürün ayrıntılarına kolay erişim sağlar. Kod taranabilir. Böylece bu kodu kullanarak ürün bilgi formlarına ve Avrupa lastik etiketlerine erişim sağlayabilirsiniz.

KARDA YOL TUTUŞ SEMBOLÜ

Karlı zeminde yol tutuş performansı genellikle UNECE Yönetmeliği 117 Ek 7'ye göre test edilerek karda tutuş için yeterlilik sağlayan lastiklerde bulunur. Karda yol tutuş sembolü, lastiğin şiddetli kar koşulları için uygun olup olmadığını belirtir. Bu tip lastiklerin yanak kısmında üç tepeli dağ içinde kar tanesi sembolü (3PMSF) bulunur. Bu yönetmeliğin test yüzeyi, hava sıcaklığı, test aracı, yük, basınç, hız ve daha birçok etmeni ayrıntılı olarak açıklar.

BUZDA YOL TUTUŞ SEMBOLÜ

İkinci yeni simge, lastiğin kişi şartlarında buzla kaplı yollarda daha kısa fren mesafesi sağladığını gösteren bir buz dikişi sembolüne sahiptir. Buzlu zeminde yol tutuş performansıyla ilgili bilgiler, Temmuz 2021'de yayınlanması beklenen ISO standartını (ISO 19447) temel alacaktır. Teknik gereksinimleri karşılayan lastikler için buzlu zeminde yol tutuş sembolü, söz konusu ISO standartında belirtilen minimum buzlu zeminde kavrama endeksi değerlerini karşılayan C1 lastiğin (binek otomobil lastiği) yeni AB lastik etiketine eklenecektir. C2 ve C3 lastiklere yönelik standartlar henüz tanımlanmamıştır.

petlas



 +90 (312) 309 30 30 (pbx)

 info@petlas.com.tr

 www.petlas.com.tr