



# İŞ MAKİNASI VE YOLDIŞI HİZMET LASTİKLERİ EARTHMOVING TYRES



[www.pirelli.com.tr](http://www.pirelli.com.tr)



KONTROLSUZ GÜÇ, GÜÇ DEĞİLDİR



## LASTİK TANIM KODLARI / TYRE IDENTIFICATION CODES

Bu tabloda yer alan kodlar, uluslararası standartlara göre belirlenmiş olup uygulama ve kullanımındaki sınıflandırmayı göstermek amacıyla hazırlanmıştır.

Codes listed in this table have been established by international standards organisations with a view to standardising and identifying tyres and application.

SERVİS KODU / SERVICE CODE		SERVİS TİPİ TYPE OF SERVICE		TABAN TREAD		ÇALIŞMA ŞARTLARI OPERATING CONDITIONS	
KOD CODE		KOD CODE		KOD CODE	TABAN TREAD	HIZ SPEED	ÇEVİRİM MESAFESİ CYCLE LENGTH
E	Nakıl Araçları Earthmoving			E-3	Kaya Tipi / Rock	50 km/s	8 km
				E-4	Derin Dişli Kaya Tipi Rock Deep Tread		
L	Loder ve Dozerler Loader and Dozer			L-2	Çeker Tipi / Traction	10 km/s	150 m
				L-3	Kaya Tipi / Rock		
G	Greyder Grader			L-5	Ekstra Derin Dişli Kaya Tipi Rock Extra Deep Tread	40 km/s	Limitsiz Unlimited
				G-2	Çeker Tipi Traction		
C	Kompaktör Compactor			C-1	Düz Tip Smooth	10 km/s	Limitsiz Unlimited

## ÜRÜN UYGULAMALARI PRODUCT APPLICATIONS

	G 	L 	E 	C 
PN07	●	●		
PN14 PN12	●	●		
RM95	▲	●	●	
RM95 DT			●	
RM99			●	
RM99 WB	▲	●	●	
RM99 DT			●	
RM99 EDT		●		
RM94	▲		●	
RM94 WB	▲	●	●	
CE11 WB		●		
COMPACTOR				●

● Standart / Standard ▲ Opsiyonel / Optional

# PN14

**Mükemmel çekiş gücü ve yüksek performans**  
Excellent traction and high performance



**Tanım kodu: G2/L2.** Identification code: G2/L2

**Uygulama:** Greyderlerde, düşük ve orta güçlü yükleyicilerde, aşın aşınma veya yırtılmalara sebep olmayan yüzeylerde kullanım için idealdir.

*Application: For use on graders, low and medium power loaders, operating on terrain which does not cause excessive wear or tearing.*

**Özellikler:** Darbe, kesilme ve aşınmaya dayanıklı çapraz-katlı lastikleridir. Geliştirilmiş diş tasarımını sayesinde mükemmel çekiş, yüksek kendini temizleme özelliğine sahiptir. Ayrıca sert yüzeylerde düşük titreşim sağlar.

*Cross-ply tyre with high resistance to impacts, cuts and tears. Tread pattern with highly developed lug design assures excellent traction, high self-cleaning and minimal vibration on firm terrain.*

Ölçü Size	Kat P.R.	İç Lastik Tube
13.00-24 (G2/L2)	10	24E750
13.00-24 (G2/L2)	10	TL♦
13.00-24 (G2/L2)	12	24E750
13.00-24 (G2/L2)	12	TL♦
13.00-24 (G2/L2)	14	24E750
14.00-24 (G2/L2)	10	24E750
14.00-24 (G2/L2)	12	24E750
14.00-24 (G2/L2)	10	TL♦
14.00-24 (G2/L2)	12	TL♦
14.00-24 (G2/L2)	16	24E750

♦21. sayfadaki tabloya bakınız.

♦See table at page 21.



# PN12

**Yüksek performans ve zemine batmadan çalışabilme özelliği**

*High performance and excellent flotation characteristics.*



**Tanım kodu: G2/L2.** Identification code: G2/L2

**Uygulama:** Greyderlerde, düşük ve orta güçlü yükleyicilerde, düşük aşınma veya yırtılmaya neden olan araziler üzerinde kullanım için.

*Application: For use on graders, low and medium power loaders, operating on terrain which does not cause excessive wear or tearing.*

**Özellikler:** Aşınmaya dayanıklı çapraz-katlı lastiklerdir. Yumuşak ve kumlu zeminlerde kullanımı tavsiye edilir. Ayrıca zemine batmadan çalışabilme özelliği sunarlar.

*Cross-ply tyre with high resistance to wear. Recommended mainly for soft and inconsistent terrain where it provides excellent flotation characteristics.*

Ölçü Size	Kat P.R.	İç Lastik Tube	Ölçü Size	Kat P.R.	İç Lastik Tube
13.00-24 (G2/L2)	10	24E750	14.00-24 (G2/L2)	16	24E750 (2)
13.00-24 (G2/L2)	12	24E750 (1)	17.5-25** (G2/L2)	12	TL*
14.00-24 (G2/L2)	10	24E750	17.5-25** (G2/L2)	16	TL*
14.00-24 (G2/L2)	12	24E750 (1)			

\*21. sayfadaki tabloya bakınız. \*See table at page 21.

\*\*Basık Seri: Lastik kesitinde en boy oranı 0.80'dir.

♦♦Wide Base: The cross section shape of the tyre has an aspect ratio in the range of 0.80.

(1) Ayrıca, PN07 deseninde de kullanılabilir. (1) Also available in tread pattern PN07.

(2) PN07 deseni. (2) Tread pattern PN07.

# RM95

**Aşırı zorlu koşullarda yüksek direnç ve üstün performans**

*Resistance and performance at maximum level.*



**Tanım kodu: E3/L3.** Identification code: E3/L3

**Uygulama:** Kayalık ve aşındırıcı özelliği yüksek yüzeylerde çalışan damperli ve belden kırmalı kamyonlarda (scraper) kullanım için.

*Application: For use on dumpers, tipper trucks and some scraper models, operating on rocky and cutting terrains.*

**Özellikler:** Çapraz-katlı yapıdadır. Kompakt ve derin taban tasarımıyla sert darbelere, kesiklere ve aşınmaya karşı dayanıklı olup, düşük işletme maliyeti sağlar.

*Cross-ply tyre. The compact and deep tread design offers high resistance to impact, cuts and tears and minimal running costs.*

Ölçü Size	Kat P.R.	İç Lastik Tube	Ölçü Size	Kat P.R.	İç Lastik Tube
14.00-24 (E3)	20	24/25Z750	18.00-25 (L3)	24	TL*
14.00-24 (E3)	24	24/25Z750	18.00-25 (E3)	24	TL*
14.00-24 (E3)	28	24/25Z750	18.00-25 (L3)	28	TL*
14.00-24 (E3)	32	24/25Z750*(1)	18.00-25 (E3)	28	TL*
16.00-25 (E3)	24	TL*	18.00-25 (E3)	32	TL*
16.00-25 (E3)	28	TL*	18.00-25 (E3)	40	TL*(1)

\*21. sayfadaki tabloya bakınız. \*See table at page 21.

# RM95DT

**DEEP TREAD / DERİN DİŞ**

**Zorlu koşullarda optimum performans**

*Optimum performance in high severity conditions.*



**Tanım kodu: E4.** *Identification code: E4*

**Uygulama:** Kayalık ve kesici özelliği yüksek arazilerde, düşük hızda ve kısa mesafede çalışan toprak ve maden nakil araçlarında kullanılır.

*Application: For use on transport vehicles operating on extremely rocky and cutting terrains, at both low speed and short distance working cycles.*

**Özellikler:** Güçlü çapraz-katlı yapıdadır. Diş derinliği standart E3 tipine göre %50 daha fazladır. Kesilmeye ve delinmeye karşı dayanıklı olup yüksek çekiş gücüyle daha iyi performans ve koruma sağlar.

*Strong cross-ply tyre. The tread depth, 50% deeper than E3 type, provides better performance and protection against cuts and punctures as well as optimum traction.*

Ölçü Size	Kat P.R.	İç Lastik Tube
16.00-25 (E4)	24	TL♦
16.00-25 (E4)	28	TL♦
24.00-35 (E4)	42	TL
24.00-35 (E4)	48	TL

- ♦21. sayfadaki tabloya bakınız.
- ♦See table at page 21.



# RM99

**Mükemmel dayanıklılık ve kilometre performansı**

*Excellent resistance and mileage.*



**Tanım kodu: E3.** *Identification code:E3*

**Uygulama: Standart koşullarda çalışan damperli kamyonlarda kullanılır.**

*Application: For use on dumpers operating in standard conditions.*

**Özellikler: Yüksek dirençli yapıda çapraz-katlı lastiktir. Kompakt taban blokları sayesinde yabancı maddelerin tutunmasını engeller ve kendini temizlemesini sağlar. Özel geliştirilmiş taban kauçuğu yapısı aşınmaya karşı maksimum direnç sağlar.**

*High resistance cross-ply tyre. Compact tread blocks prevent material retention and increase self-cleaning characteristics. Rubber compound is specially developed to offer maximum resistance to wear.*

Ölçü Size	Kat P.R.	İç Lastik Tube
18.00-33 (E3)	32	TL
18.00-33 (E3)	36	TL

# RM99<sub>DT</sub>

**DEEP TREAD / DERİN DİŞ  
Aşırı zorlu koşullarda yüksek direnç  
ve optimum çekiş**

*Traction and resistance in high severity conditions.*



**Tanım kodu: E4.** *Identification code:E4*

**Uygulama: Taş / maden ocakları, kayalık ve kesici yüzeye sahip arazilerde; kısa mesafe ve düşük hızda çalışan damperli kamyonlarda kullanılır.**

*Application: For use on dumpers operating in mines and quarries, on rocky and extremely tearing terrain, at low speeds and short distance cycles.*

**Özellikler: Çapraz katlıdır. Standart E3 modelinden %50 daha fazla olan diş derinliği, darbelere kesilmelere ve yırtılmalara karşı dayanıklılıkta ve dirençte önemli bir artış gösterir.**

*Cross-ply tyre. The tread depth, 50% deeper than E3 type, offers a notable increase in endurance and high resistance to impact, cuts and tears.*

Ölçü Size	Kat P.R.	İç Lastik Tube
18.00-33 (E4)	32	TL
18.00-33 (E4)	36	TL

# RM99

**WIDE BASE / GENİŞ TABAN**

**Mükemmel dayanıklılık ve yüksek taşıma kapasitesi.**

*Excellent resistance and high load capacity.*



**Tanım kodu: E3 veya L3.** *Identification code: E3 or L3.*

**Uygulama: Madenlerde, ocaklarda, kayalık arazilerde çalışan damperli kamyon ve greyder (E3) veya loader ve dozerlerde (L3) kullanılır.**

*Application: For Dumpers and Scrapers (E3) or Loaders and Dozers (L3) operating in mines and quarries, and on rocky terrain.*

**Özellikler:** Çapraz-katlı yapıda lastiklerdir. "S" formulu dış tasarımı, merkezde lateral yönde zig-zag bağlantılar ile güçlendirilmiş olup kayalık ve zorlu koşullarda dayanıklılık sağlar. Yumuşak ve kumlu arazilerde zemine batmadan çalışabilme ve kolayca kendini temizleme yeteneğine sahiptir.

*Cross-ply tyres. Tread design consists of wide S-Shaped bars with a central zig-zag reinforcement tie withstands hard work over rocks and in other adverse working conditions. Excellent flotation abilities and easy self-cleaning qualities on soft and inconsistent terrain.*

Ölçü Size	Kat P.R.	İç Lastik Tube	Ölçü Size	Kat P.R.	İç Lastik Tube
20.5-25 (E3)	20	TL♦	17.5-25 (L3)	12	TL♦
29.5-25 (E3)	28	TL	17.5-25 (L3)	16	TL♦
26.5-29 (E3)	26	TL	20.5-25 (L3)	12	TL♦
29.5-29 (E3)	28	TL	20.5-25 (L3)	16	TL♦
29.5-29 (E3)	34	TL	20.5-25 (L3)	20	TL♦
33.5-33 (E3)	38	TL	23.5-25 (L3)	12	TL♦
33.25-35 (E3)	38	TL	23.5-25 (L3)	16	TL♦
			23.5-25 (L3)	20	TL♦
			29.5-25 (L3)	28	TL♦
			29.5-29 (L3)	28	TL
			29.5-29 (L3)	34	TL

♦21. sayfadaki tabloya bakınız.  
♦See table at page 21.

# RM99<sub>EDT</sub>

**EXTRA DEEP TREAD / EKSTRA DERİN DİŞ**  
**Performans ve dayanıklılığın mükemmel uyumu**

*The right balance of resistance and performance.*



**Tanım kodu: L5.** Identification code: L5

**Uygulama:** Maden ve taş ocaklarında, kayalık ve parçalayıcı zeminlerde çalışan loaderlerde kullanılır.

*Application: For loaders operating in mines and quarries, running on extremely rocky and tearing terrains.*

**Özellikler:** Çapraz-katlı lastiktir. Ekstra derin taban deseni ile (Standart L3 tipine göre %150 daha derin) kesilmelere ve delinmelere karşı maksimum koruma sağlar ve üstün performans gösterir. Zorlu koşullarda, taşlı ve kayalık zeminlerde önerilir.

*Cross-ply tyre. Extra Deep Tread pattern (150% deeper than L3 type) design offers maximum protection against cuts and punctures, in addition to an outstanding performance, far superior to standard tread tyres. Recommended for tough jobs on rocky ground.*

Ölçü Size	Kat P.R.	İç Lastik Tube
23.5-25 (L5)	16	TL♦
23.5-25 (L5)	20	TL♦

♦21. sayfadaki tabloya bakınız.  
♦See table at page 21.

# RM94<sub>RADIAL</sub>

**Mükemmel çekiş gücü ve dayanıklılık**

*Excellent traction and durability.*



**Tanım kodu: E3.** Identification code: E3

**Uygulama:** Sert, çakıllı ve kumlu yüzeylerde çalışan maden ve toprak nakil araçlarında kullanım için özel olarak tasarlanmıştır.

*Application: Product specifically designed for use on transport vehicles, operating on terrains and tracks in good, firm, sandy or gravelly conditions.*

**Özellikler:** RM94 güçlü çelik kuşağa sahip radyal yapıda bir lastiktir. Mükemmel çekiş gücü ve aşınmaya karşı yüksek direnç sağlarken, düşük yakıt tüketimi, iyileştirilmiş konfor özellikleri ile zemine batmadan çalışabilme imkanı sağlar.

*The RM94 is a radial tyre with a strong steel belt. It provides excellent traction, optimum resistance to wear, high degree of comfort, low fuel consumption and high flotation characteristics.*

Ölçü Size	Yük İndeksi/Hız Sembolü Load Index/Speed Symbol	İç Lastik Tube
14.00R24 (E3) ***	169B (1)	24/25 Z750
13.00R25 (E3) ***	163B	TL
14.00R25 (E3) ***	169B	TL
16.00R25 (E3) **	177B	TL♦
18.00R25 (E3) **	185B	TL♦

♦21. sayfadaki tabloya bakınız. ♦See table at page 21.

1)Sadece yoldışı koşullarda konteyner taşıyıcı olarak kullanılabilir. 1)Container handler only in off the road conditions.

# RM94 RADIAL

**WIDE BASE / GENİŞ TABAN**

**Dayanıklılık ve konfor**

*Durability and comfort.*



**Tanım kodu: L3 veya E3.** *Identification code: L3 or E3.*

**Uygulama: Kesici malzemeler içermeyen çamurlu ve kumlu yumuşak arazilerde çalışan loderler (L3) ve nakil araçları (E3) için özel olarak tasarlanmıştır.**

*Application: Product specifically designed for use on Loaders (L3) or Transport Vehicles (E3), operating on tracks and sandy or muddy terrains free of cutting materials.*

**Özellikler:** RM94 güçlü çelik kuşağa sahip radyal yapıda bir lastiktir. Mükemmel çekiş gücü ve aşınmaya karşı yüksek direnç sağlarken, düşük yakıt tüketimi, iyileştirilmiş konfor ve düşük işletme maliyeti özellikleri ile zemine batmadan çalışabilme imkanı sağlar.

*The RM94 is a radial tyre with a strong steel belt. It provides excellent traction and flotation characteristics, optimum resistance to wear, high comfort levels and low fuel consumption and running costs.*

Ölçü Size	Yük İndeksi/Hız Sembolü Load Index/Speed Symbol	İç Lastik Tube
15.5R25 (E3) ★	152B	TL
17.5R25 (E3) ★	157B	TL♦
20.5R25 (E3) ★	168B	TL♦
20.5R25 (E3) ★★	177B	TL♦
23.5R25 (E3) ★	176B	TL♦
23.5R25 (E3) ★★	185B	TL♦

Ölçü Size	Yük İndeksi/Hız Sembolü Load Index/Speed Symbol	İç Lastik Tube
17.5R25 (L3) ★	176A2	TL♦
20.5R25 (L3) ★	186A2	TL♦
23.5R25 (L3) ★	195A2	TL♦

♦21. sayfadaki tabloya bakınız.

♦See table at page 21.

# CE11 RADIAL

WIDE BASE / GENİŞ TABAN

Mükemmel çekiş gücü ve dayanıklılık

Excellent traction and durability.



Tanım kodu: L3 Identification code: L3.

Uygulama: Maden ve taş ocaklarında kayalık arazilerde çalışan power-loderler ve dozerler için özel olarak tasarlanmıştır.

Application: Specifically designed for use on power loaders and dozers which operate on rocky terrain in quarries and mines.

Özellikler: Radyal yapılıdır. Dayanıklı tabanı ve güçlendirilmiş ve korumaya alınmış yanakları sayesinde darbelerle karşı koruma, yırtılmalara ve kesilmelere karşı yüksek direnç gösterir. Zemine batmadan mükemmel çalışabilme imkanı sağlar.

Radial carcass tyre. Solid tread, protected and reinforced sidewalls offer high resistance to impact, tears and cuts. Outstanding flotation characteristics.

Ölçü Size	Yük İndeksi/Hız Sembölü Load Index/Speed Symbol	İç Lastik Tube
17.5R25 (L3) ★	176A2	TL♦
20.5R25 (L3) ★	186A2	TL♦
23.5R25 (L3) ★	195A2	TL♦
23.5R25 (L3) ★★	201A2	TL♦

♦21. sayfadaki tabloya bakınız.

♦See table at page 21.

# COMPACTOR

Yere eşit basma alanı garantili

Uniform specific pressure distribution guarantee.



Tanım kodu: C1 Identification code: C1.

Uygulama: Yol yapımında kullanılan kompaktörler için tasarlanmıştır.

Application: For use on compactors.

Özellikler: Güçlü karkas yapısına sahiptir. Basıncın eşit dağılımını sağlayan düz tabanı, malzemelerin en iyi şekilde sıkışmasını garanti eder. Taban kauçuğu kısmı, yol inşaatları esnasında kullanılan yol döşeme malzemelerinin ısı ve kimyasal etkilerine dayanıklılık sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

Tyre with a strong casing. Smooth tread which assures specific pressure distribution, ideal for guaranteeing maximum compacting of materials. Tread rubber compound designed to resist heat and chemical reaction with paving components during road construction.

Ölçü Size	Kat P.R.	İç Lastik Tube
205/60 R 15 (C1)	A591	TL
11.00-20 (C1)	12	20Z595
11.00-20 (C1)	18	20Z595

**PIRELLI ÇAPRAZ KATLI LASTİKLER İÇİN ŞİŞİRME BASINCI**  
INFLATION PRESSURES FOR PIRELLI BIAS TYRES

Tanım Ser.	Ölçü Tyre size	Şişirme basıncı / Inflation pressures	
		bar	psi
G2	13.00 - 24	2,4 (10PR); 2,6 (12PR)	35 (10PR); 38 (12PR)
	14.00 - 24	2,6 (10PR); 2,75 (12PR); 4,0 (16PR)	38 (10PR); 40 (12PR); 58 (16PR)
E3	14.00 - 24	4,8 (20PR); 5,9 (24PR); 6,5 (28PR) 11,0 (32PR)*	70 (20PR); 85 (24PR); 95 (28PR) 160 (32PR)*
	16.00 - 25	4,8 (24PR); 5,2 (28PR)	70 (24PR); 75 (28PR)
	18.00 - 25	4,8 (24PR); 5,2 (28PR); 5,9 (32PR) 11,5 (40PR)**	70 (24PR); 75 (28PR); 85 (32PR) 165 (40PR)**
	20.5 - 25	3,5 (20PR)	50 (20PR)
	29.5 - 25	3,5 (28PR)	50 (28PR)
	26.5 - 29	3,5 (26PR)	50 (26PR)
E4	29.5 - 29	4,1 (28PR); 4,5 (34PR)	60 (28PR); 65 (34PR)
	18.00 - 33	5,9 (32PR); 6,5 (36PR)	85 (32PR); 95 (36PR)
	33.5 - 33	4,1 (38PR)	60 (38PR)
	33.25 - 35	4,1 (38PR)	60 (38PR)
L2	16.00 - 25	4,8 (24PR); 5,2 (28PR)	70 (24PR); 75 (28PR)
	18.00 - 33	5,7 (32PR); 6,5 (36PR)	85 (32PR); 95 (36PR)
	24.00 - 35	6,2 (42PR); 6,5 (48PR)	90 (42PR); 95 (48PR)
L3	17.5 - 25	3,8 (12PR); 4,8 (16PR)	55 (12PR); 70 (16PR)
	17.5 - 25	3,8 (12PR); 4,8 (16PR)	55 (12PR); 70 (16PR)
	20.5 - 25	3,1 (12PR); 3,8 (16PR); 4,5 (20PR)	45 (12PR); 55 (16PR); 65 (20PR)
	23.5 - 25	3,1 (12PR); 3,8 (16PR); 4,1 (20PR)	45 (12PR); 55 (16PR); 60 (20PR)
L5	29.5 - 29	4,1 (28PR); 5,2 (34PR)	60 (28PR); 75 (34PR)
	23.5 - 25	3,8 (16PR); 4,1 (20PR)	55 (16PR); 60 (20PR)
C1	11.00 - 20	5,5 (12PR); 8,5 (18PR)	80 (12PR); 120 (18PR)

Parantez içinde kat karşılığı bulunmaktadır.

Between brackets the tyre P.R. (Ply Rating).

\*Konteyner taşıyıcılarda maksimum hız 25 km/s.

\*Container handler use, max speed: 25 km/h.

\*\*Düzgün yüzeyde faaliyet gösteren konteyner taşıyıcılarda maksimum hız 25 km/s.

\*\*Container handler use, smooth surfaces, max speed: 25 km/h.

**PIRELLI RADYAL LASTİKLER İÇİN ŞİŞİRME BASINCI**  
INFLATION PRESSURES FOR PIRELLI RADIAL TYRES

Tanım Ser.	Ölçü Tyre size	Taban Tread	Şişirme basıncı / Inflation pressures	
			bar	psi
L3	17.5 R 25 ★ 176 A2	CE 11	5,2	75
	20.5 R 25 ★ 186 A2		5,2	75
	23.5 R 25 ★ 195 A2		5,2	75
	23.5 R 25 ★★ 201 A2		6,5	95
	17.5 R 25 ★ 176 A2		5,2	75
	20.5 R 25 ★ 186 A2		5,2	75
E3	23.5 R 25 ★ 195 A2	RM 94	5,2	75
	14.00 R 24 ★★★ 169 B		7,25	105
	13.00 R 25 ★★★ 163 B		7,25	105
	14.00 R 25 ★★★ 169 B		7,25	105
	15.5 R 25 ★ 152 B		3,8	55
	16.00 R 25 ★★ 177 B		6,9	100
	17.5 R 25 ★ 157 B		3,8	55
	18.00 R 25 ★★ 185 B		6,9	100
	20.5 R 25 ★ 168 B		3,8	55
	20.5 R 25 ★★ 177 B		5,2	75
	23.5 R 25 ★ 176 B		3,8	55
	23.5 R 25 ★★ 185 B		5,2	75

**LASTİK ÖLÇÜSÜ - İÇ LASTİK / KOLAN**  
TYRE SIZE-TUBE / FLAP

Lastik Ölçüsü Size	İç Lastik Tube	Kolan Flap
11.00 - 20	20Z595	20K
13.00/14.00 - 24♦	24E750	24V-SDC
14.00 - 24 (RM95)	24/25Z750	24V
14.00 R 24	24/25Z750	24V
16.00 - 25♦	24/25W870	24/25U
16.00 R 25♦	24/25W870	24/25U
17.5 - 25♦	24/25W870	24/25U
17.5 R 25♦	24/25W870	24/25U
18.00 - 25♦	24/25W1050	24/25U
20.5 - 25♦	24/25W1050	24/25U
20.5 R 25♦	24/25W1050	24/25U
23.5 - 25♦	25W1230	NA♦♦
23.5 R 25♦	25W1230	NA♦♦

♦İç Lastiksiz olarak üretilmiştir, önerilen iç lastik ve kolan ile iç lastikli olarak da kullanılabilir.

♦Produced as a tubeless version, possible to fit in tube type assembly with suggested tube and flap.

♦♦Mevcut değil

♦♦Not available.

**HIZ SEMBOLÜ / REFERANS HIZ**  
SPEED SYMBOL / REFERENCE SPEED

Hız Sembolü Speed Symbol	Hız / Speed	
	km/s	mph
A2	10	6
B	50	31

Hız sembolü, üretici tarafından belirlenmiş yük şartları ve çalışma koşulları altında kabul edilen maksimum hız değerini gösterir.

The Speed Symbol indicates the maximum speed approved for the tyre with the given load under service conditions specified by the tyre manufacturer.

## YILDIZ MARKALAMASI (★) DENKLİK TABLOSU

STAR MARKING (★) TABLE

### Nakil Araçları (E Tipi) Transport Vehicles (Type E)

Radyal Lastik Ölçüsü Radial Tyres Sizes	Çapraz Kat Muadili Cross-Ply Tyres Ply Rating
14.00R24 ★★★ 169 B RM94	32 P.R.
13.00R25 ★★★ 163 B RM94	28 P.R. <sup>(1)</sup>
14.00R25 ★★★ 169 B RM94	32 P.R. <sup>(1)</sup>
15.5R25 ★ 152 B RM94	16 P.R. <sup>(1)</sup>
16.00R25 ★★ 177 B RM94	32 P.R. <sup>(2)</sup>
17.5R25 ★ 157 B RM94	16 P.R. <sup>(1)</sup>
18.00R25 ★★ 185 B RM94	36 P.R. <sup>(2)</sup>
20.5R25 ★ 168 B RM94	16 P.R. <sup>(2)</sup>
20.5R25 ★★ 177 B RM94	28 P.R. <sup>(2)</sup>
23.5R25 ★ 176 B RM94	20 P.R. <sup>(1)</sup>
23.5R25 ★★ 185 B RM94	32 P.R. <sup>(1)</sup>

### Loder ( L Tipi) Loader

Radyal Lastik Ölçüsü Radial Tyres Sizes	Çapraz Kat Muadili Cross-Ply Tyres Ply Rating
17.5R25 ★176 A-2 RM94	16 P.R.
17.5R25 ★ 176 A-2 CE11	16 P.R.
20.5R25 ★ 186 A-2 RM94	20 P.R.
20.5R25 ★ 186 A-2 CE11	20 P.R.
23.5R25 ★ 195 A-2 RM94	24 P.R. <sup>(2)</sup>
23.5R25 ★ 195 A-2 CE11	24 P.R. <sup>(2)</sup>
23.5R25 ★★ 201 A-2 CE11	28 P.R. <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Ölçü Pirelli ürün gamında yer almamaktadır.

<sup>(1)</sup> Tyre size not available in Pirelli range.

<sup>(2)</sup> Kat muadili Pirelli ürün gamında yer almamaktadır.

<sup>(2)</sup> PR not available in Pirelli range.



**Güvenlik Uyarısı:** Uygun olmayan kullanım kazaya neden olabilir. Sökme, takme ve kullanım şartları için lastik üreticisinin önerdiği değerleri kullanınız.

**Safety warning:** danger may result from improper use. Follow tyre manufacturer's instructions concerning fitting/removal and use conditions.

## YÜK İNDEKSİ

LOAD INDEX

Yük İndeksi Load Index	kg kg
152	3550
153	3650
154	3750
155	3875
156	4000
157	4125
158	4250
159	4375
160	4500
161	4625
162	4750
163	4875
164	5000
165	5150
166	5300
167	5450
168	5600
169	5800
170	6000
171	6150
172	6300
173	6500
174	6700
175	6900
176	7100
177	7300

Yük İndeksi Load Index	kg kg
178	7500
179	7750
180	8000
181	8250
182	8500
183	8750
184	9000
185	9250
186	9500
187	9750
188	10000
189	10300
190	10600
191	10900
192	11200
193	11500
194	11800
195	12150
196	12500
197	12850
198	13200
199	13600
200	14000
201	14500
202	15000
203	15500

## O-RINGS O-RINGS

Lastik Ölçüsü Tyre Size	O-Ring O-Ring
13.00 - 24	OR88T
14.00 - 24	OR88T
13.00R25	OR88T
14.00R25	OR88T
15.5R25	OR25TU
16.00 - 25	OR325T
16.00R25	OR325T
17.5 - 25	OR25TU
17.5R25	OR25TU
18.00 - 25	OR325T
18.00R25	OR325T

Lastik Ölçüsü Tyre Size	O-Ring O-Ring
20.5 - 25	OR325T
20.5R25	OR325T
23.5 - 25	OR325T
23.5R25	OR325T
29.5 - 25	OR325T
26.5 - 29	OR329T
29.5 - 29	OR329T
18.00 - 33	OR333T
33.5 - 33	OR333T
24.00 - 35	OR335T
33.25 - 35	OR335T