



LASTİK  
KAMYON LASTİKLERİ

NZ611



- Genel yol koşullarında kamyonların direksiyon ve römork tekerleri için tasarlanmıştır.
- Mükemmel düzensiz aşınmayı önleme özelliğine sahiptir.
- Isınmaya karşı özel bileşik
- Derin desen ile uzun kilometre ömrü

TEKNİK ÖZELLİKLER						
EBAT	YÜK ENDEKSİ / HIZ SEMBOLÜ	KAT	TABAN DERİNLİĞİ (mm)	JANT EBATI	MAKSİMUM YÜK S/D (mm)	BASINÇ S/D (kPa)
385/65R22.5	160K	20	14.5	11.75	4500	900

## NZ608



best



- Yüksek dayanım
- Daha ağır yükleme kapasitesi ve daha uzun kullanım ömrü.
- Köşeli yapılı omuz profili, optimize edilmiş karkas yapısı ve taş iticiler, uzun ömür ve mükemmel tutunma performansı sağlar.
- Daha fazla kavrama gücü
- Otoyollarda uzun mesafe kamyonlar için tasarlanmıştır
- Aşınmaya ve kesilmeye karşı üstün mukavemet özelliği

TEKNİK ÖZELLİKLER						
EBAT	YÜK ENDEKSİ / HIZ SEMBOLÜ	KAT	TABAN DERİNLİĞİ (mm)	JANT EBATI	MAKSİMUM YÜK S/D (mm)	BASINÇ S/D (kPa)
11R22.5	146/143L	16	22	8.25	3000/2725	830/830
11R22.5	152/149M	18	23	9.00	3550/3250	930/930
295/80R22.5	152/149L	18	23	9.00	3550/3250	900/900
315/80R22.5	157/154L	20	18	9.00	4125/3750	900/900

## NZ607



### TEKNİK ÖZELLİKLER

EBAT	YÜK ENDEKSİ / HIZ SEMBOLÜ	KAT	TABAN DERİNLİĞİ (mm)	JANT EBATI	MAKSİMUM YÜK S/D (mm)	BASINÇ S/D (kPa)
295/80R22.5	152/149L	18	18	9	3550/3250	900/900

## NZ586



- En iyi performans
- Düşük ısı bileşikli kauçuk
- Daha fazla kavrama gücü

### TEKNİK ÖZELLİKLER

EBAT	KAT	JANT EBATI	YÜK ENDEKSİ	DESEN DERİNLİĞİ (mm)	HIZ SEMPOLÜ	MAKSİMUM YÜK S/D (kg)	BASINÇ S/D (kPa)	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	DIŞ ÇAPI (mm)
12.00R24	20	8.5	160/157	16	K	4500/4125	900/900	315	1226

## NZ518



- Güvenli sürüş pozisyonu
- Geniş sırt tasarımı
- Özel bileşiklerle aşınmaya karşı koruma.

TEKNİK ÖZELLİKLER							
EBAT	KAT	JANT EBATI	YÜK ENDEKSİ	DESEN DERİNLİĞİ (mm)	HIZ SEMPOLÜ	MAKSİMUM YÜK S/D (kg)	BASINÇ S/D (lbs)
425/65R22.5	20	13	165	17.5	J	11300	120
445/65R22.5	20	13	169	18.00	K	12300	120

## NZ977



- Aşırı yükleme için özel tasarım
- Arazi koşullarında mükemmel çekiş
- Uzun lastik ömrü

TEKNİK ÖZELLİKLER							
EBAT	KAT	JANT EBATI	YÜK ENDEKSİ	DESEN DERİNLİĞİ (mm)	HIZ SEMPOLÜ	MAKSİMUM YÜK S/D (kg)	BASINÇ S/D (lbs)
11.00R20	18	8	152/149	24.5	E	3550/3250	135
12.00R20	20	8.5	156/153	25.5	E	4000/3650	130

NZ904



- Isınmaya karşı özel bileşik
- Derin desen ile uzun kilometre ömrü
- Kamyon aksı için tasarlanmış sırt deseni

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

EBAT	KAT	JANT EBATI	YÜK ENDEKSİ	DESEN DERİNLİĞİ (mm)	HIZ SEMPOLÜ	MAKSİMUM YÜK S/D (kg)	BASINÇ S/D (kPa)	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	DIŞ ÇAP (mm)
7.50R16LT	14	6.00G	124/121	15	K	1400/1250	770/770	215	805
8.25R16LT	16	6.50H	128/124	15.5	K	1800/1600	770/770	235	855
10.00R20	18	7.50	149/146	19	K	3250/3000	930/930	278	1054
11.00R20	18	8.00	152/149	19	L	3550/3250	930/930	293	1085
12.00R20	20	8.50	156/153	19	K	4000/3650	830/830	315	1125



## NT608



○ best



- Ekstra derin desen
- Üstün kavrama ve sürüş kabiliyeti
- Mükemmel Lastik güvenliği ve aşınma direnci

### TEKNİK ÖZELLİKLER

EBAT	KAT	JANT EBATI	YÜK ENDEKSİ	DESEN DERİNLİĞİ (mm)	HIZ SEMPOLÜ	MAKSİMUM YÜK S/D (kg)	BASINÇ S/D (kPa)	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	DIŞ ÇAP (mm)
11R22.5	16	8.25	146/143	19.5	L	3000/2725	830/830	279	1054
12R22.5	18	9.00	152/149	20	L	3550/3250	930/930	300	1096
295/880R22.5	18	9.00	152/149	21	L	3550/3250	850/850	298	1044
315/80R22.5	20	9.00	156/150	20	L	4000/3350	850/850	312	1075

## NT613



○ best



- Mükemmel sürüş stabilizesi ve kavrama kabiliyeti.
- Daha ağır yükleme kapasitesi ve daha uzun kullanım ömrü.
- Römork tekerlekleri için uygun eşsiz desen tasarımı.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

EBAT	KAT	JANT EBATI	YÜK ENDEKSİ	DESEN DERİNLİĞİ (mm)	HIZ SEMPOLÜ	MAKSİMUM YÜK S/D (kg)	BASINÇ S/D (kPa)	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	DIŞ ÇAPİ (mm)
385/65R22.5	20	11.75	160	15	K	4500	900/900	389	1072

## NT676



○ best



- Düşük sürtünme ısısı
- Üstün fren tutuş yeteneđi
- Yüksek aşınma direnci

### TEKNİK ÖZELLİKLER

EBAT	KAT	JANT EBATI	YÜK ENDEKSİ	DESEN DERİNLİĞİ (mm)	HIZ SEMPOLÜ	MAKSİMUM YÜK S/D (kg)	BASINÇ S/D (kPa)	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	DIŞ ÇAPI (mm)
315/80R22.5	20	9.00	1156/153	15	M	4000/3650	900/900	315	1077

## NT869



- Otoyollarda uzun mesafe kamyonlar için tasarlanmıştır.
- Ekstra derin desen ve mükemmel kavrama
- Yüksek aşınma direnci

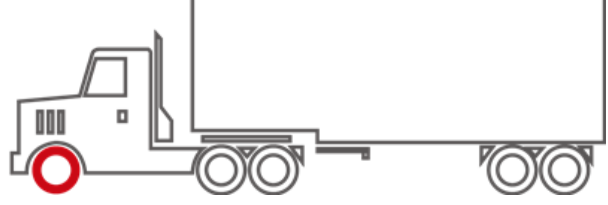
### TEKNİK ÖZELLİKLER

EBAT	KAT	JANT EBATI	YÜK ENDEKSİ	DESEN DERİNLİĞİ (mm)	HIZ SEMPOLÜ	MAKSİMUM YÜK S/D (kg)	BASINÇ S/D (kPa)	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	DIŞ ÇAP (mm)
11R22.5	16	8.25	146/143	21	M	3000/2725	830/830	279	1065
11R24.5	16	8.25	149/146	23.8	K	3250/3000	830/830	279	1116
285/75R22.5	16	8.25	147/144	22	K	3075/2800	830/830	283	1056
295/5R22.5	16	9	146/143	22	K	3000/2725	830/830	298	1020

## NT913



○ best



- Özel sırt oluğu tasarımı
- Sürüş dengesi
- Yüksek aşınma direnci

### TEKNİK ÖZELLİKLER

EBAT	KAT	JANT EBATI	YÜK ENDEKSİ	DESEN DERİNLİĞİ (mm)	HIZ SEMPOLÜ	MAKSİMUM YÜK S/D (kg)	BASINÇ S/D (kPa)	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	DIŞ ÇAPI (mm)
11.00R20	18	8.00	152/149	16	K	3550/3150	930/930	293	1085

## NZ450



○ best



- En iyi çekiş, fren ve zemin kavrama
- Mükemmel ısı dağılımı sağlayan desenler
- Aks kullanımı için tasarlanmış

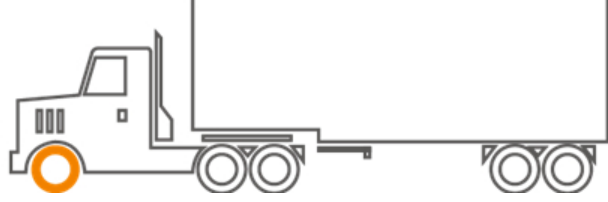
### TEKNİK ÖZELLİKLER

EBAT	KAT	JANT EBATI	YÜK ENDEKSİ	DESEN DERİNLİĞİ (mm)	HIZ SEMPOLÜ	MAKSİMUM YÜK S/D (kg)	BASINÇ S/D (kPa)	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	DIŞ ÇAPI (mm)
12R22.5	18	9.00	152/149	18	K	3550/3150	850/850	300	1084
315/80R22.5	20	9.00	156/150	18	K	4000/3350	850/850	312	1076

## NZ88



best



- Genel yol koşullarında kamyonların direksiyon ve römork tekerleri için tasarlanmıştır.
- Mükemmel düzensiz aşınmayı önleme özelliğine sahiptir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

EBAT	KAT	JANT EBATI	YÜK ENDEKSİ	DESEN DERİNLİĞİ (mm)	HIZ SEMPOLÜ	MAKSİMUM YÜK S/D (kg)	BASINÇ S/D (kPa)	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	DIŞ ÇAP (mm)
9.00R20	16	7.00	144/142	15.5	K	2800/2650	900/900	259	1019
10.00R20	18	7.50	149/146	15.5	K	3250/3300	930/930	278	1054
11.00R20	18	8.00	152/149	16	K	3550/3250	930/930	293	1085
12.00R20	20	8.50	156/153	17.5	K	4000/3650	830/830	315	1125
12.00R24	20	8.50	160/157	16	K	4500/4125	900/900	315	1226

## NZ78



- Universal kullanım için tasarlanmıştır.
- Tüm lastik pozisyonları için uygundur.
- Çatlama ve kesilmeye karşı üstün korumaya sahiptir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

EBAT	KAT	JANT EBATI	YÜK ENDEKSİ	DESEN DERİNLİĞİ (mm)	HIZ SEMPOLÜ	MAKSİMUM YÜK S/D (kg)	BASINÇ S/D (kPa)	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	DIŞ ÇAPI (mm)
6.50R16	12	5.5F	110/105	9.5	M	1060/925	670/670	185	750
7.00R16	14	5.5F	118/114	10.5	L	1320/1180	770/770	200	783
7.50R16	14	6.00G	122/118	13	L	1600/1400	770/770	215	805
8.25R16	16	6.50H	128/124	13	L	1800/1600	770/770	235	855
8.25R20	16	6.5	139/137	13	L	2430/2300	930/930	236	974
9.00R20	16	7.00	144/142	15.5	L	2800/2650	900/900	259	1019
10.00R20	18	7.50	149/146	15.5	L	3250/3000	930/930	278	1051
11.00R20	18	8.00	152/149	16	L	3550/3250	930/930	293	1085
12.00R20	20	8.50	156/153	17	K	4000/3650	900/900	315	1121
12.00R24	20	8.50	160/157	17.5	K	4500/4125	900/900	324	1250
11R22.5	16	8.25	146/143	15	M	3000/2725	830/830	279	1050



12R22.5	18	9.00	152/149	17	L	3550/3250	930/930	300	1085
13R22.5	18	9.75	156/150	17	K	4000/3350	830/830	320	1125
315/80R22.5	20	9.00	156/150	16	M	4000/3350	850/850	315	1075

## NZ698



- Yüksek sürüş hızında mükemmel performans sağlayan desenler
- Yandan aşınmayı önleyen özel tasarımı
- Dört derin sırt deseni ile stabilize ve sürüş hakimiyeti
- Düşük ses seviyesi ve yüksek aşınma direnci

## TEKNİK ÖZELLİKLER

EBAT	KAT	JANT EBATI	YÜK ENDEKSİ	DESEN DERİNLİĞİ (mm)	HIZ SEMPOLÜ	MAKSİMUM YÜK S/D (kg)	BASINÇ S/D (kPa)	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	DIŞ ÇAPI (mm)
11.R22.5	16	8.25	146/143	14.5	M	3000/2725	830/830	279	1054
12R22.5	18	9.00	152/149	15	M	3550/3250	930/930	300	1085
295/80R22.5	18	9.00	152/149	14.5	M	3550/3250	900/900	298	1044
315/80R22.5	20	9.00	156/150	15	M	4000/3350	850/850	312	1076

## İŞ MAKİNASI LASTİKLERİ



**NI02 (E3/L3)**



- Hafriyatçılar, yükleme kamyonları, greyderler, buldozerler ve diğer damperli kamyonlar için düşük hızlarda kullanıma yönelik tasarlanmıştır.
- Mükemmel çekiş ve çalışma performansı sağlar
- Güçlü desen tasarımı
- Düşük ısı artışı mükemmel ısı direnci

- Aşınmaya ve kesilmeye karşı üstün mukavemet özelliği

TEKNİK ÖZELLİKLER												
EBAT	KAT	TRA KODU	İÇ LASTİK TİPİ		TABAN DERİNLİK (mm)	JANT ÖLÇÜSÜ	ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜLER		MAKSİMUM YÜK (kg)		ŞİŞİRİLMİŞ BASINCI	
			TT	TL			DIŞ ÇAPI	KESİT GENİŞLİĞİ	10km/h	50km/h	10km/h	50km/h
17.5-25	16	E3/L3	TT	TL	30	14.00/1.5	1350	445	7300	4250	475	300
	20	E3/L3	TT	TL	30	14.00/1.5	1350	445	8250	5000	575	400
20.5-25	20	E3/L3	TT	TL	31	17.00/2.0	1490	520	9500	6000	450	325
	24	E3/L3	TT	TL	31	17.00/2.0	1490	520	10300	6700	525	400
23.5-25	20	E3/L3	TT	TL	35	19.50/2.5	1615	595	10900	7300	375	300
	24	E3/L3	TT	TL	35	19.50/2.5	1615	595	12500	8000	475	350
26.5-25	28	E3/L3	TT	TL	37	22.00/3.0	1750	675	15500	10000	475	350
	32	E3/L3	TT	TL	37	22.00/3.0	1750	675	17000	11200	550	425

### NI01 (E3/L3)



- Hafriyatçılar, yükleme kamyonları, greyderler, buldozerler ve diğer damperli kamyonlar için düşük hızlarda kullanıma yönelik tasarlanmıştır.
- Mükemmel çekiş ve çalışma performansı sağlar
- Güçlü desen tasarımı
- Düşük ısı artışı mükemmel ısı direnci
- Aşınmaya ve kesilmeye karşı üstün mukavemet özelliği

TEKNİK ÖZELLİKLER

EBAT	KAT	TRA KODU	İÇ LASTİK TİPİ		TABAN	JANT ÖLÇÜSÜ	ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜLER		MAKSİMUM YÜK (kg)		ŞİŞİRİLMİŞ BASINCI	
			TT	TL	DERİNLİK (mm)		DİŞ ÇAPI	KESİT GENİŞLİĞİ	10km/h	50km/h	10km/h	50km/h
13.00-25	24	E3/L3	TT		28	8.5	1300	335	---	5010	---	740
14.00-24	16	E3/L3	TT	TL	25	10	1370	375	7300	4000	550	375
	20	E3/L3	TT	TL	25	10	1370	375	8500	4625	700	475
	24	E3/L3	TT	TL	25	10	1370	375	950	5150	850	575
16.00-24	20	E3/L3	TT	TL	24	11.25	1475	405	10050	5450	575	400
	24	E3/L3	TT	TL	24	11.25	1475	405	10600	6000	650	475
16.00-25	28	E3/L3	TT	TL	25	11.25/2.0	1490	430	11500	6600	750	575
	32	E3/L3	TT	TL	25	11.25/2.0	1490	430	12500	7300	875	650
18.00-25	32	E3/L3	TT	TL	28	13.00/2.5	1615	500	15000	8750	750	575
	36	E3/L3	TT	TL	28	13.00/2.5	1615	500	16000	9250	850	625
	40	E3/L3	TT	TL	28	13.00/2.5	1615	500	17000	9750	950	700
16/70-20	16	E3/L3	TT	---	25	13.00/1.3	1075	410	5150	2810	450	350
15.5-25	16	E3/L3	TT	TL	24	12.00/1.3	1275	395	6750	3850	525	325
17.5-25	16	E3/L3	TT	TL	28	14.00/1.5	1350	445	7300	4250	475	300
	20	E3/L3	TT	TL	28	14.00/1.5	1350	445	8250	5000	575	400
20.5-25	20	E3/L3	TT	TL	31	17.00/2.0	1490	520	9500	6000	450	325
	24	E3/L3	TT	TL	31	17.00/2.0	1490	520	10300	6700	525	400
23.5-25	20	E3/L3	TT	TL	36	19.50/2.5	1615	595	10900	7300	375	300
	24	E3/L3	TT	TL	36	19.50/2.5	1615	595	12500	8000	475	350
26.5-25	28	E3/L3	TT	TL	37	22.00/3.0	1750	675	15500	10000	475	350
	32	E3/L3	TT	TL	37	22.00/3.0	1750	675	17000	11200	550	425
29.5-25	28	E3/L3	---	TL	38	25.00/3.5	1875	750	17500	11500	425	325
	32	E3/L3	---	TL	38	25.00/3.5	1875	750	19000	12500	500	375
37.25-35	36	E3/L3	TT	TL	53	31.00/4.0	2390	945	30700	19500	450	325
	42	E3/L3	TT	TL	53	31.00/4.0	2390	945	33500	21800	525	400

 *camoplast*  
*solideal*



## SOLIDEAL AIR 550

- **Üstün dayanıklılık, performans ve konfor**
- **Mükemmel lastik ömrüne sahip yumuşak ve rahat bir sürüşü.**
- **Eşsiz sırt tasarımı, üstün karkas dayanımı**

- Mükemmel delinme direnci

## EBAT VE ÖZELLİKLER

EBAD	KAT	İÇ LASTİK & SUPAP	KOLON	JANT EBADI		FİİLİ LASTİK EBADLARI				Şişirme Basıncı bar	Yük Endeksi	Hız Sembolü	YÜK KAPASİTESİ (2)			
				Tavsiye Edilen	Alternatif	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Orijinal Dış Derinliği (mm)	Statik Yarıçapı (mm)				Denge Ağırlıklı Kaldırma Aracı(kg)			
													25 km/h		35 km/h	
													Yük AKSI	Direksiyon Aksı	Yük Aksı	Direksiyon Aksı
5.00-8 (5.70-8)	10	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	464	132	14	209	10	111	A5	1415	1090	1365	1015
16x6-8 (150/75-8)	14	V3-02-05	130-8	4.33R	---	420	147	13	191	8,5	111	A5	1415	1090	1365	1015
18x7-8 (180/70-8)	16	V3-02-05	130-8	4.33R	5.00F	459	157	16	207	10	125	A5	2145	1650	2065	1535
6.00-9	10	JS2	125-9	4.00E	---	526	151	14	237	8,5	118	A5	1715	1320	1650	1230
6.00-9	12	JS2	125-9	4.00E	---	536	163	14	241	10	121	A5	1885	1450	1815	1350
21x8-9 (200/75-9)	14	JS2	180-9	6.00E	7.00E	530	202	20	238	9	131	A5	2535	1950	2440	1815
6.50-10	10	JS2	140-10	5.00F	5.50F	587	170	15	264	7,75	122	A5	1950	1500	1875	1395
6.50-10	14	JS2	140-10	5.00F	5.50F	590	185	15	266	10	128	A5	2340	1800	2250	1675
23x9-10 (225/75-10)	18	JS2	180-10	6.50F	---	580	232	20	261	9	139	A5	3160	2430	3040	2260
7.00-12	12	TR75A	135-12	5.00S	---	675	194	16	305	8,5	133	A5	2680	2060	2575	1915
7.00-12	14	TR75A	135-12	5.00S	---	678	184	16	306	9	134	A5	2755	2120	2650	1970
23x10-12 (250/55-12)	16	JS2	210-12	8.00G	---	591	239	14	270	9,75	143	A5	3535	2725	3405	2535
27x10-12 (250/75-12)	20	V3-02-05	210-12	8.00G	---	683	252	19	308	9	152	A5	4615	3550	4440	3300
7.00-15	14	TR75A	180-15	5.50	5.00	762	202	17	344	9	141	A5	3350	2575	3220	2395
7.50-15	14	TR75A	180-15	6.00	5.50/6.50	784	212	20	357	9,25	144	A5	3640	2800	3500	2605
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	V3-02-08	180-15 HD	7.00	---	714	223	20	321	9	145	A5	3770	2900	3625	2695
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	16	V3-02-08	180-15 HD	7.00	---	714	223	20	328	9,75	148	A5	4095	3150	3940	2930
8.25-15	14	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	844	232	19	381	8	149	A5	4225	3250	4065	3025
8.25-15	16	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	845	252	19	380	9,25	152	A5	4615	3550	4440	3300
250-15 (250/70-15)	18	TR77A	180-15 HD	7.50	7.00	735	231	21	336	9,5	153	A5	4745	3650	4565	3395

<b>300-15</b> (315/70-15)	18	TR78A	180-15 HD	8.00	---	825	292	26	373	8	161	A5	6015	4625	5780	4300
9.00-20	14	V3-02-14	200-20	7.00	6.50/7.50	1046	286	23	476	9	160	A5	5850	4500	5625	4185
10.00-20	16	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	1060	284	21	481	9	164	A5	6500	5000	6250	4650
12.00-20	20	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/10.00	1134	330	32	512	10	175	A5	9230	7100	8875	6570

**DEEP TREAD LUG WITH ABRASION-RESISTANT RUBBER COMPOUND**

- Improves tyre life and provides better traction

**UNIQUE TREAD DESIGN WITH FLAT PROFILE**

- Increases stability, while reducing vibrations for better comfort



**THICK SIDEWALL**

- Protects against side impacts causing flat tyres

**HEAVY-DUTY CARCASS**

- Maximizes tread puncture-resistance to prevent flat tyres