

petlas



2023

İŞ MAKİNESİ LASTİKLERİ





ŞİRKET PROFİLİ





1976 yılında askeri amaçlı lastikler için dışa bağımlılığı ortadan kaldırmak amacıyla kurulan Petlas, 2005 yılında Türk sanayisinin önde gelen kuruluşlarından AKO Grub bünyesine katılarak yapılan yatırımlarla sektörde ağırlığını hissetti. Petlas, yatırımlar sonucu 365 bin metrekarelik kapalı alan ve yerleşkemizde toplamda 4 bine yakın çalışan sayısına ulaşarak geniş ürün yelpazesi ile dünyanın tek çatı altındaki en büyük lastik fabrikalarından biri olmayı başardı. Petlas'ın diğer büyük ve Türkiye sanayisi için hayatı önem taşıyan başarısı ise gerçek bir AR-GE merkezine sahip olması oldu.

Kendi lastik teknolojisini geliştiren Petlas, Türkiye'de birçok ilke imza attı, bunlardan bazıları: Türkiye'nin ilk ve tek uçak lastiği, ilk radyal traktör lastiği, ilk 18" üzeri "y" hız sınıfı yüksek performans binek lastiği, ilk run-flat binek lastiği, ilk ve tek tam çelik iş makinesi lastiği ve iş makineleri için büyük dolgu lastiklerinin üretimi.

Türkiye'nin dışa bağımlılığını kaldırma vizyonuyla hareket eden Petlas; uçak, askeri, zirai, iş makinesi, kamyon, otobüs, hafif ticari ve binek araç lastiklerini içeren 4 farklı marka altında 2 bin 500'den fazla farklı ürün ile Türk tarım, sanayi, savunma ve ulaşım sektörlerinin hizmetinde.

100'den fazla ülkeye ihracat gerçekleştiren Petlas, kalitesi ve satış sonrası hizmetleri ile Türk üretim sektörünün önde gelen marka elçilerinden biri olarak kabul ediliyor. Aynı zamanda sürdürülebilir, doğayla dost ürün ve üretim teknolojileri üzerine çalışan Petlas, gelecek nesillere daha temiz bir dünya bırakabilmek için CO₂ salınımını ve temiz su kullanımını azaltmak, zararlı kimyasalların kullanımını engellemek ve düşük yakıt tüketimine sahip lastikler üretmek için adımlar atıyor.

KAYA KAMYONU
DUMP TRUCK



RADYAL



Ptx RD31
(E-3 / L-3)



Ptx HD41
(E-4 / L-4)



NB-57
(E-3)



NB-60
(E-3)



NB-70
(E-3)



NB70
(E-4)

YÜKLEYİCİ-DOZER
LOADER-DOZER



Ptx RD31
(E-3 / L-3)



Ptx HD41
(E-4 / L-4)



NB-57
(L-3)



NB-60
(L-3)



NB70
(L-3)



Ptx TD41
(L-4)



NB-70
(L-4)



PL2

GREYDER
GRADER



Ptx RD22
(G-2) (L-2/E-2)



PG-300
(G-2)



PG-200
(G-2)

**LASTIKLİ
EKSKAVATÖR**
W. EXCAVATOR



NB-38
(E-3)

BEKOLOADER
BACKHOE LOADER



Ptx ND31
(R-4)



Ptx ND33
(R-4)



IND-25
(R-4)



IND-15
(R-4)



TA-60
(I-3)



IND-5
(R-1)



TD-45
(F-3)

ÇAPRAZ KATLI (BEZLİ)

İçindekiler

MINİ YÜKLEYİCİ
SKID STEER



SİLİNDİR
COMPACTOR



LİMAN-ENDÜSTRİYEL
PORT-INDUSTRIAL



FORKLIFT



RADYAL

ÇAPRAZ KATLI (BEZLİ)



**IND-35
(NHS)**

**IND-15
(R-4)**



**PC-1
(C-1)**



**FLT-2
(R-3)**

**PC-1
(C-1)**



HAVALI

DOLGU



SOLID ST



KAYA KAMYONU

DUMP TRUCK





RADYAL



Ptx RD31 (**E-3 / L-3**)



%100 Türk mühendisliği ve AR-GE çalışmaları ile geliştirilmiş, Türkiye'de üretilen ilk L-3/E-3 radyal tam çelik iş makinesi lastiğiidir.

Agresif ve yönsüz tasarlanmış sırt deseni her türlü şartta öne ve arkaya mükemmel ve üstün bir çekis sağlar.



Özel geliştirilmiş sırt karışımı kesiğe ve ısiya mükemmel direnç sağlar, uzun ömür sunar.

Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük/Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		YÜKSÜZ ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		YÜKLÜ ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Dis Derinliği (mm)	Hız (km/h)	Taşıma Kapasitesi * (kg)						
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yüklü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)			Şişirme Basıncı (bar / psi)	"3/4"	"3,5/1"	"4/58"	"4,5/65"	"5/73"	"5,75/83"
17.5 R25	★	TL	176 A2/153 A8	L-3/G-3	14.00/15	"14.00/13 (DC) 13.00/14 (DC)"	1348	442	583	4025	29	10 km/h **	-	5.600	6.000	6.500	7.100	-	-
													3650	-	-	-	-	-	-
17.5 R25	★★	TL	182 A2/167 B	L-3/E-3	14.00/15	"14.00/13 (DC) 13.00/14 (DC)"	1348	442	583	4025	29	10 km/h **	-	6.250	6.700	7.350	7.925	8.500	-
													4470	5.000	5.450	-	-	-	-
20.5 R25	★★	TL	193 A2/177 B	L-3/E-3	17.00/2.0	17.00/2.0 IF	1484	550	652	4408	35	10 km/h **	-	8.450	9.200	9.950	10.700	11.500	-
													6.000	6.700	7.300	-	-	-	-
23.5 R25	★★	TL	201 A2/185 B	L-3/E-3	19.50/2.5	19.50/2.5 IF	1611	630	711	4804	39	10 km/h **	-	10.650	11.750	12.750	13.600	14.500	-
													7.500	8.500	9.250	-	-	-	-
26.5 R25	★★	TL	209 A2/193 B	L-3/E-3	22.00/3.0	22.00/3.0 IF	1755	705	772	5195	44	10 km/h **	-	13.600	15.000	16.150	17.350	18.500	-
													9.500	10.500	11.500	-	-	-	-
29.5 R25	★★	TL	216 A2/200 B	L-3/E-3	25.00/3.5	25.00/3.5 IF	1861	776	811	5546	44	10 km/h **	-	16.450	18.150	19.550	21.000	22.400	-
													11.500	12.750	14.000	-	-	-	-

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızla başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



Ptx HD41 (**E-4 / L-4**)



%100 Türk mühendisliği ve AR-GE çalışmaları ile geliştirilmiş, Türkiye'de üretilen ilk E-4/L-4 radyal tam çelik iş makinesi lastiğiidir.

Bal peteği şeklinde bloklu desen yapısı ve özel geliştirilmiş sırt karışımı ile kesiğe ve ısiya karşı mükemmel direnç sağlayarak uzun ömürlü bir performans sunar.



Ptx HD41 (E-4 / L-4), Belden Kirmali Kaya Kamyonları ve lastikli yükleyiciler için çok amaçlı tam çelik radyal bir lastiktir.

Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük/Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		YÜKSÜZ ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		YÜKLÜ ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Dış Derinliği (mm)	Hız (km/h)	Taşıma Kapasitesi * (kg)					
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)			Şişirme Basıncı (bar / psi)	"3,5/5"	"4/58"	"4,5/65"	"5/74"	"5,75/84"
23.5 R25	★★	TL	201A2/185B	E-4 / L-4	19.50/2.5	19.50/2.5 IF	1609	620	718	4779	55	10 km/h ** 50 km/h ***	10.650	11.750	12.750	13.600	14.500	
					22.00/4.0	22.00/4.0 IF	1755	705	772	5195			7.500	8.500	9.250	-	-	
26.5 R25	★★	TL	209A2/193B	L-4 / E-4	22.00/4.0	22.00/4.0 IF	1755	705	772	5195	57	10 km/h ** 50 km/h ***	14.600	15.000	16.150	17.450	18.500	
					25.00/4.5	25.00/4.5 IF	1861	776	811	5546			9.500	10.500	11.500	-	-	
29.5 R25	★★	TL	216A2/200B	L-4 / E-4	25.00/4.5	25.00/4.5 IF	1861	776	811	5546	63	10 km/h ** 50 km/h ***	16.450	18.150	19.550	21.000	22.400	
					25.00/4.5	25.00/4.5 IF	1861	776	811	5546			11.500	12.750	14.000	-	-	

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamiza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

KAYA KAMYONU

DUMP TRUCK





ÇAPRAZ KATLI (BEZLİ)



NB-57 (E-3)



Sert zeminler için tasarlanmış kesiğe karşı dirençli kaya kamyonu lastiğiidir.

Güçlü karkas yapısı ve sırt karışımıyla uzun ömür ve kaplanabilme özelliği sunar.

Özel sırt karışımı sayesinde parça kopmasına ve kesik almaya karşı dirençlidir.



Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük/Hız İndeksi	TRA De- sen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER			Statik Yüklü Yarı- çap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Diş Derinliği (mm)	Şişir- me Ba- sinci (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)						
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Geniş- liği (mm)	30 km/h					30 km/h	40 km/h	45 km/h	50 km/h	55 km/h	60 km/h	65 km/h**
14.00-24	16	TT	153/D	E-3	10.00 VA	10.00; 9.00; 9.00V	1360	375	613	3944	24	61	4455	4345	4310	4235	4125	3945	3620	
14.00-24	20	TT	157/D	E-3	10.00 VA	10.00; 9.00; 9.00V	1360	375	613	3944	24	69	5045	4920	4880	4800	4675	4470	4100	
14.00-24	20	TL	157/D	E-3	10.00 VA	10.00; 9.00; 9.00V	1360	375	613	3944	24	69	5045	4920	4880	4800	4675	4470	4100	
14.00-24	24	TT	160/D	E-3	10.00 VA	10.00; 9.00; 9.00V	1360	375	613	3944	24	83	5570	5435	5390	5300	5165	4940	4530	
14.00-24	28	TT	168/D	E-3	10.00 VA	10.00; 9.00; 9.00V	1360	375	613	3944	24	94	6890	6720	6665	6550	6385	6105	5600	
14.00-24	28	TL	168/D	E-3	10.00 VA	10.00; 9.00; 9.00V	1360	375	613	3944	24	94	6890	6720	6665	6550	6385	6105	5600	
14.00-24	32	TT	170/D	E-3	10.00 VA	10.00; 9.00; 9.00V	1360	375	613	3944	24	105	7380	7200	7140	7020	6840	6540	6000	
14.00-24	32	TL	170/D	E-3	10.00 VA	10.00; 9.00; 9.00V	1360	375	613	3944	24	105	7380	7200	7140	7020	6840	6540	6000	

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızı başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



NB-57 (E-3)

Sert zeminler için tasarlanmış kesiğe karşı dirençli kaya kamyonu lastiğiidir.



Güçlü karkas yapısı ve sırt karışımıyla uzun ömür ve kaplanabilme özelliği sunar.

Özel sırt karışımı sayesinde parça kopmasına ve kesik almaya karşı dirençlidir.



Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük/ Hız İndeksi	TRA De- sen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER			Statik Yüklü Yarı- çap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Diş De- rinliği (mm)	Şişir- me Ba- sincı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)					
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Geniş- liği (mm)	15 km/h					15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	40 km/h
17.5-25	12	TL	153/B	E-3	14.00/1.5	14.00/1.3 (I) ; 13.00/1.4 (DC)	1348	445	610	3909	26	33	4090	4015	3940	3870	3800	3760	3650
17.5-25	16	TT	158/B	E-3	14.00/1.5	14.00/1.3 (I) ; 13.00/1.4 (DC)	1348	445	610	3909	26	44	4760	4675	4590	4500	4420	4375	4250
17.5-25	16	TL	158/B	E-3	14.00/1.5	14.00/1.3 (I) ; 13.00/1.4 (DC)	1348	445	610	3909	26	44	4760	4675	4590	4500	4420	4375	4250
17.5-25	20	TL	164/B	E-3	14.00/1.5	14.00/1.3 (I) ; 13.00/1.4 (DC)	1348	445	610	3909	26	58	5600	5500	5400	5300	5200	5150	5000
20.5-25	16	TL	167/B	E-3	17.00/1.7	17.00/2.0 IF (2)	1492	520	669	4327	30	40	6100	6000	5890	5775	5670	5610	5450
20.5-25	20	TL	170/B	E-3	17.00/1.7	17.00/2.0 IF (2)	1492	520	669	4689	30	47	6720	6600	6480	6360	6240	6180	6000
23.5-25	16	TL	171/B	E-3	19.50/2.5	19.50/2.5 IF (2)	1617	597	720	4689	35	33	6890	6765	6640	6520	6400	6335	6150
23.5-25	20	TL	177/B	E-3	19.50/2.5	19.50/2.5 IF (2)	1617	597	720	4689	35	44	8175	8030	7880	7740	7590	7520	7300
23.5-25	24	TL	180/B	E-3	19.50/2.5	19.50/2.5 IF (2)	1617	597	720	4689	35	51	8960	8800	8640	8480	8320	8240	8000

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızla başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



NB-60 (E-3)



Sert ve kayalık zeminler için tasarlanmış ekstra kauçuk yapılı,
her türlü kesilmelere karşı yüksek dirençli kaya kamyonu lastiğiidir.

Yönsüz, simetrik deseni ile ileri ve geri harekette eşit çekiş gücü sağlar.



Birbirine bağlanmış bloklar (Tie Bar), her türlü zeminde blok bütünlüğünü korur. Büyük merkez blok ile asgariye indirgenmiş sürüş titreşimi.

Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük / Hız İndeksi	TRA De- sen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER			Statik Yüklü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dış De- rinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)						
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Yol Dışı Uygulamaları		Sert Düzgün Zemin Uygulamaları									
					15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	40 km/h	50 km/h									
17.5-25	16	TL	158 B	E-3	14.00/1.5	14.00/1.3 (I) ; 13.00/1.4 (DC)	1348	445	610	3909	26	44	4760	4675	4590	4500	4420	4375	4250	
17.5-25	20	TL	164 B	E-3	14.00/1.5	14.00/1.3 (I) ; 13.00/1.4 (DC)	1348	445	610	3909	26	58	5600	5500	5400	5300	5200	5150	5000	
20.5-25	16	TL	167 B	E-3	17.00/2.0	17.00/2.0 IF (2)	1492	520	669	4327	30	40	6100	6000	5890	5775	5670	5610	5450	
20.5-25	20	TL	170 B	E-3	17.00/2.0	17.00/2.0 IF (2)	1492	520	669	4327	30	47	6720	6600	6480	6360	6240	6180	6000	
23.5-25	20	TL	177 B	E-3	19.50/2.5	19.50/2.5 IF (2)	1617	597	720	4689	35	44	8175	8030	7880	7740	7590	7520	7300	
23.5-25	24	TL	180 B	E-3	19.50/2.5	19.50/2.5 IF (2)	1617	597	720	4689	35	51	8960	8800	8640	8480	8320	8240	8000	
26.5-25	28	TL	188 B	E-3	22.00/3.0	22.00/3.0 IF (2)	1750	673	775	5075	39	51	11200	11000	10800	10600	10400	10300	10000	
26.5-25	32	TL	192 B	E-3	22.00/3.0	22.00/3.0 IF (2)	1750	673	775	5075	39	62	12540	12320	12095	11870	11650	11535	11200	
16.00-25	32	TL	177 B	E-3	11.25/2.0	11.25/2.0 IF (2) ; 13.00/2.0	1493	432	670	4330	31	94	8175	8030	7885	7740	7595	7520	7300	
18.00-25	32	TL	183 B	E-3	13.00/2.5	13.00/2.5 IF (2) ; 15.00/2.5	1615	498	719	4684	34	83	9800	9625	9450	9275	9100	9015	8750	
18.00-25	40	TL	187 B	E-3	13.00/2.5	13.00/2.5 IF (2) ; 15.00/2.5	1615	498	719	4684	34	102	10920	10725	10530	10335	10140	10045	9750	
18.00-33	32	TL	188 B	E-3	13.00/2.5	-	1818	498	821	5272	37	83	11200	11000	10800	10600	10400	10300	10000	

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi için lütfen üretici firmaya başvurunuz

** Standart hızda ve standart yükte taşıma kapasitesi

Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük / Hız İndeksi	TRA De- sen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER			Statik Yüklü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dış De- rinliği (mm)	Şişirme Başıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)				
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Yol Dışı Uygulamaları		Sert Düzgün Zemin Uygulamaları							
					0 km/h	5 km/h	10 km/h	15 km/h	25 km/h									
18.00-33	40	TL	214 A5	IND-3	13.00	13.00/2.5	1818	498	821	5272	37	145	38160	30740	21200	27560	26500	

Belirtilen yükler sert düzgün zeminde kaldırma araçları **on aks** (Çeker Aks) değerleridir. Arka (yön lendirme) aks kullanımında yük taşıma kapasitesi %20 düşürülmemelidir.

Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi için lütfen üretici firmaya başvurunuz.



NB-70 (E-3)



Çekiş gerektiren toprak ya da çamurlu sahalarda mükemmel çekiş ve aşınma performansı sağlar.

Güçlü karkas yapısı ve sırt karışımıyla uzun ömür ve kaplanabilme özelliği sunar.



Özel geliştirilmiş sırt karışımı sayesinde dış dibi yorulmasına, kesme ve parça kopmasına karşı yüksek dirençlidir.

Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Statik Yüklü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Diş Derinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)						
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)					15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	40 km/h	50 km/h**
15.5-25	12	TL	149/B	E-3	12.00/13	12.00/13 (DC) (1)	1277	394	581	3703	25	36	3640	3575	3510	3445	3380	3350	3250
17.5-25	16	TL	158/B	E-3	14.00/15	14.00/13 (1); 13.00/14 (DC)	1348	445	610	3909	26	44	4760	4675	4590	4505	4420	4380	4250
17.5-25	20	TL	164/B	E-3	14.00/15	14.00/13 (1); 13.00/14 (DC)	1348	445	610	3909	26	58	5600	5500	5400	5300	5200	5150	5000
20.5-25	20	TL	170/B	E-3	17.00/20	17.00/20 IF (2)	1492	520	669	4327	30	47	6720	6600	6480	6360	6240	6180	6000
23.5-25	20	TL	177/B	E-3	19.50/2.5	19.50/2.5 IF (2)	1617	597	720	4689	35	44	8175	8030	7885	7740	7590	7520	7300
23.5-25	24	TL	180/B	E-3	19.50/2.5	19.50/2.5 IF (2)	1617	597	720	4689	35	51	8960	8800	8640	8480	8320	8240	8000
26.5-25	28	TL	188/B	E-3	22.00/3.0	22.00/3.0 IF (2)	1750	673	775	5075	39	51	11200	11000	10800	10600	10400	10300	10000
26.5-25	32	TL	192/B	E-3	22.00/3.0	22.00/3.0 IF (2)	1750	673	775	5075	39	62	12545	12320	12095	11870	11650	11535	11200
29.5-25	28	TL	193/B	E-3	25.00/3.5	25.00/3.5 IF (2)	1873	750	825	5432	44	47	12880	12650	12420	12190	11960	11845	11500

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızla başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

YÜKLEYİCİ-DOZER LOADER-DOZER





RADYAL



Ptx TD41 (**L-4 / E-4**)



%100 Türk mühendisliği ve AR-GE çalışmaları ile geliştirilmiş, Türkiye'de üretilen ilk L-4 radyal tam çelik iş makinesi lastiğiidir.

Geliştirilmiş sırt karışımı ve güçlendirilmiş topuk yapısı ile mermer ocakları ve maden sahaları için özel olarak tasarlanmıştır. Çekiş ve tutunma ihtiyacının yüksek olduğu sahalarında yüksek performans sağlar.



Ptx TD41 (L-4), lastikli yükleyiciler ve dozerler için tasarlanmış, yüksek dış derinlikli (L-4) tam çelik radyal bir lastiktir.

Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük/Hız indeksi	TRA Desen Kodu	JANT		YÜKSÜZ SİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		YÜKLÜ SİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Dış Derinliği (mm)	Hız (km/h)	Taşıma Kapasitesi * (kg)					
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)			Şişirme Basıncı (bar / psi)	"3,5/51"	"4/58"	"4,5/65"	"5/73"	"5,75/83"
26.5 R25	★★	TL	209/A2	L-4/E-4	22.00/4.0	22.00/4.0 IF	1755	705	772	5195	57	10 km/h **	14.600	15.000	16.150	17.450	18.500	
29.5 R25	★★	TL	216/A2	L-4/E-4	25.00/4.5	25.00/4.5 IF	1861	776	811	5546	63	10 km/h **	16.450	18.150	19.550	21.000	22.400	

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamiza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

YÜKLEYİCİ-DOZER

LOADER-DOZER





ÇAPRAZ KATLI (BEZLİ)



NB57 (L-3)

Sert zeminler için tasarlanmış kesiğe karşı dirençli ideal orta boy yükleyici lastiğidir.



Özel sırt karışımı sayesinde parça kopmasına ve kesik almaya karşı dirençlidir.

Güçlü karkas yapısı ve sırt karışımıyla uzun عمر ve kaplanabilme özelliği sunar.



Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük/Hız İndeksi	TRA De- sen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Statik Yükü Yarıçap (mm)*	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dış Derinliği (mm)	Şısimre Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)									
													Yol Dışı Uygulamaları			Sert Düzgün Zemin Uygulamaları						
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)					Statik	10 km/h**	25 km/h	Statik	5 km/h	10 km/h**				
17.5-25	12	TL	171/A2	L-3	14.00/1.5	14.00/1.3 (I); 13.00/1.4 (DC)	1348	445	610	3909	26	51	9840	6150	5230	11070	8920	8305				
17.5-25	16	TT	177/A2	L-3	14.00/1.5	14.00/1.3 (I); 13.00/1.4 (DC)	1348	445	610	3909	26	69	11680	7300	6205	13140	10585	9855				
17.5-25	16	TL	177/A2	L-3	14.00/1.5	14.00/1.3 (I); 13.00/1.4 (DC)	1348	445	610	3909	26	69	11680	7300	6205	13140	10585	9855				
17.5-25	20	TL	181/A2	L-3	14.00/1.5	14.00/1.3 (I); 13.00/1.4 (DC)	1348	445	610	3909	26	83	13200	8250	7015	14850	11965	11140				
20.5-25	16	TL	181/A2	L-3	17.00/1.7	17.00/2.0 IF (2)	1492	520	669	4327	30	51	13200	8250	7015	14850	11965	11140				
20.5-25	20	TL	186/A2	L-3	17.00/1.7	17.00/2.0 IF (2)	1492	520	669	4327	30	65	15200	9500	8075	17100	13775	12825				
20.5-25	24	TL	189/A2	L-3	17.00/1.7	17.00/2.0 IF (2)	1492	520	669	4327	30	76	16480	10300	8755	18540	14935	13905				
23.5-25	20	TL	191/A2	L-3	19.50/2.5	19.50/2.5 IF (2)	1617	597	720	4689	35	54	17440	10900	9265	19620	15805	14715				
23.5-25	24	TL	196/A2	L-3	19.50/2.5	19.50/2.5 IF (2)	1617	597	720	4689	35	69	20000	12500	10625	22500	18125	16875				

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızla başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



NB-60 (L-3)

Sert ve kayalık zeminler için tasarlanmış ekstra kauçuk yapılı,
her türlü kesilmelere karşı yüksek dirençli yükleyici lastiğiidir.



Güçlü karkas yapısı ve sırt karışımı sayesinde uzun ömür ve kaplanabilme özelliği sunar.

Yönsüz desen yapısıyla darbelere karşı mükemmel direnç gösterir.



Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük / Hız indeksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Statik Yükü Yarıçapı (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dış Deninliği (mm)	Şırme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi* (kg)				
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Diş Cap (mm)	Kesit Genişliği (mm)					Statik	10 km/h**	25 km/h	Sert Düzgün Zemin Uygulamaları	
17.5-25	16	TL	177/A2	L-3	14.00/1.5	14.00/1.3 (I); 13.00/1.4 (DC)	1348	445	610	3909	26	69	11680	7300	6205	13140	10585 9855
17.5-25	20	TL	181/A2	L-3	14.00/1.5	14.00/1.3 (I); 13.00/1.4 (DC)	1348	445	610	3909	26	83	13200	8250	7010	14850	11960 11135
20.5-25	16	TL	181/A2	L-3	17.00/2.0	17.00/2.0 IF (2)	1492	520	669	4327	30	51	13200	8250	7010	14850	11960 11135
20.5-25	20	TL	186/A2	L-3	17.00/2.0	17.00/2.0 IF (2)	1492	520	669	4327	30	65	15200	9500	8075	17100	13775 12825
23.5-25	20	TL	191/A2	L-3	19.50/2.5	19.50/2.5 IF (2)	1617	597	720	4689	35	54	17440	10900	9265	19620	15805 14715
23.5-25	24	TL	196/A2	L-3	19.50/2.5	19.50/2.5 IF (2)	1617	597	720	4689	35	69	20000	12500	10625	22500	18125 16875
26.5-25	28	TL	203/A2	L-3	22.00/3.0	22.00/3.0 IF (2)	1750	673	775	5075	39	69	24800	15500	13175	27900	22475 20925
26.5-25	32	TL	206/A2	L-3	22.00/3.0	22.00/3.0 IF (2)	1750	673	775	5075	39	80	27200	17000	14450	30600	24650 22950
29.5-25	28	TL	207/A2	L-3	25.00/3.5	25.00/3.5 IF (2)	1873	750	825	5432	44	62	28000	17500	14875	31500	25375 23625
29.5-25	32	TL	210/A2	L-3	25.00/3.5	25.00/3.5 IF (2)	1873	750	825	5432	44	62	30400	19000	16150	34200	27550 25650
16.00-25	32	TL	196/A2	L-3	11.25/2.0	11.25/2.0 IF (2); 13.00/2.0	1493	432	670	4330	31	127	20000	12500	10625	22500	18125 16875
18.00-25	32	TL	202/A2	L-3	13.00/2.5	13.00/2.5 IF (2); 15.00/2.5	1615	498	719	4684	34	109	24000	15000	12750	27000	21750 20250
18.00-25	40	TL	206/A2	L-3	13.00/2.5	13.00/2.5 IF (2); 15.00/2.5	1615	498	719	4684	34	138	27200	17000	14450	30600	24650 22950
18.00-33	32	TL	207/A2	L-3	13.00/2.5	-	1818	498	821	5272	37	109	28000	17500	14875	31500	25375 23625
18.00-33	36	TL	209/A2	L-3	13.00/2.5	-	1818	498	821	5272	37	123	29600	18500	15725	33300	26825 24975

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamiza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm değişirme hakkı sahibidir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



NB-70 (L-3)

Çekiş gerektiren toprak ya da çamurlu sahalarda mükemmel çekiş ve aşınma performansı sağlar.



Güçlü karkas yapısı
ve sırt karışımıyla
uzun ömür ve
kaplanabilme özelliği
sunar.

Özel geliştirilmiş sırt
karışımları sayesinde dış
dibi yorulmasına, kesme
ve parça kopmasına karşı
yüksek dirençlidir.



Ebat	Kat Mua- dili (PR)	TT TL	Yük / Hız İndeksi	TRA De- sen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Statik Yüklü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dis Derinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi* (kg)					
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dis Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)					Yol Disı Uygulamaları			Sert Düzgün Zemin Uygulamaları		
Statik	10 km/h**	25 km/h	Statik	5 km/h	10 km/h**													
15.5-25	12	TL	168/A2	L-3	12.00/1.3	12.00/1.3 (DC)(1)	1277	394	581	3703	25	58	8960	5600	4760	10080	8120	7560
17.5-25	16	TL	177/A2	L-3	14.00/1.5	14.00/1.3 (1); 13.00/1.4 (DC)	1348	445	610	3909	26	69	11680	7300	6205	13140	10585	9855
17.5-25	20	TL	181/A2	L-3	14.00/1.5	14.00/1.3 (1); 13.00/1.4 (DC)	1348	445	610	3909	26	83	13200	8250	7010	14850	11960	11135
20.5-25	20	TL	186/A2	L-3	17.00/2.0	17.00/2.0 IF (2)	1492	520	669	4327	30	65	15200	9500	8075	17100	13775	12825
23.5-25	20	TL	191/A2	L-3	19.50/2.5	19.50/2.5 IF (2)	1617	597	720	4689	35	54	17440	10900	9265	19620	15805	14715
23.5-25	24	TL	196/A2	L-3	19.50/2.5	19.50/2.5 IF (2)	1617	597	720	4689	35	69	20000	12500	10625	22500	18125	16875
26.5-25	28	TL	203/A2	L-3	22.00/3.0	22.00/3.0 IF (2)	1750	673	775	5075	39	69	24800	15500	13175	27900	22475	20925
26.5-25	32	TL	206/A2	L-3	22.00/3.0	22.00/3.0 IF (2)	1750	673	775	5075	39	80	27200	17000	14450	30600	24650	22950
29.5-25	28	TL	207/A2	L-3	25.00/3.5	25.00/3.5 IF (2)	1873	750	825	5432	44	62	28000	17500	14875	31500	25375	23625
29.5-25	32	TL	210/A2	L-3	25.00/3.5	25.00/3.5 IF (2)	1873	750	825	5432	44	62	30400	19000	16150	34200	27550	25650

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamiza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükle taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



NB-70 (L-4)

Çekiş gerektiren toprak ya da çamurlu sahalarda mükemmel çekiş ve aşınma performansı sağlar. Yüksek dış derinlikli L-4 bir lastiktir.



Güçlü karkas yapısı ve sırt karışımıyla uzun ömür ve kaplanabilme özelliği sunar.
Yüksek dış derinlikli bir lastiktir.

Özel geliştirilmiş sırt karışımı sayesinde dış dibi yorulmasına, kesme ve parça kopmasına karşı yüksek dirençlidir.



Ebat	Kat Mua-dili (PR)	TT TL	Yük / Hız İndeksi	TRA De-sen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönmeye Çevresi (mm)	Dış Derinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi *(kg)					
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)					Yol Dışı Uygulamaları			Sert Düzgün Zemin Uygulamaları		
					Statik	10 km/h**	25 km/h	Statik					Statik	5 km/h	10 km/h**			
26.5-25	28	TL	203/A2	L-4	22.00/3.0	22.00/3.0 IF (2)	1798	673	794	5214	64	69	24800	15500	13175	27900	22475	20925
26.5-25	32	TL	206/A2	L-4	22.00/3.0	22.00/3.0 IF (2)	1798	673	794	5214	64	80	27200	17000	14450	30600	24650	22950
29.5-25	28	TL	207/A2	L-4	25.00/3.5	25.00/3.5 IF (2)	1921	750	825	5432	69	62	28000	17500	14875	31500	25375	23625

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamıza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



PL-2 (L-2)



Güçlendirilmiş geniş blok dişler ve omuz yapısıyla hem zemini tam kavrar hem de üstün çekiş performansı sunar.

Optimize edilmiş bloklar arası mesafesiyle çamurlu zeminlerde çekişten düşmeden kendi kendini temizler.



Güçlü karkas ve özel topuk profil yapısıyla uzun ömürlüdür.

KAYA KAMYONU
DUMP TRUCK

YÜKLEYİCİ-DOZER
LOADER-DOZER

GREYDER
GRADER

LASTİKLİ EKSİKAVATÖR
WHEELED EXCAVATOR

BEKİLOADER
BACKHOE LOADER

MINİ YÜKLEYİCİ
SKID STEER

SİLİNDİR
COMPACTOR

LİMAN ENDÜSTRİYEL
PORT-INDUSTRIAL

FORKLIFT

Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dış Derinliği (mm)	Şısimme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)						
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)					15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	40 km/h**	50 km/h
15.5-25	12	TL	149/B	L-2	12.00/1.3	12.00/1.3 (DC) (I)	1277	394	581	3703	25	36	3640	3575	3510	3445	3380	3350	3250

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızla başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükle taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

GREYDER GRADER





RADYAL



Ptx RD22 **(G-2) (L-2/E-2)**



Zorlu yol ve şantiye koşullarıyla her türlü hava şartında; kesiklere, kopmalara, yırtılmalara karşı dirençli tam çelik radyal greyder lastiğiidir.

Çoklu blok yapısı her türlü sahada üstün çekiş ve manevra yeteneği sağlar.

Tam çelik radyal yapısı, yumuşak sürüs, üstün yol tutuş, arttırlış aşınma dayanımı ve yakıt ekonomisi sunar.



Optimize edilmiş bloklar arası mesafe ve yönsüz desen sayesinde çamurlu zeminlerde çekişten düşmeden kendi kendini temizler.

Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER			Statik Yüklü Yarıçap (mm)	Dina- mik Dönme Çevresi (mm)	Diş Derinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)			
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	20 km/h					30 km/h	40 km/h	50 km/h	
14.00 R24 TG	★	TL	153/A8	G-2	8.00 TG SDC	9.00/15 (DC); 10.00/ VASDC	1348	364	26	54	26	54	3650	3650	3650	3322	

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamiza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

GREYDER

GRADER





ÇAPRAZ KATLI (BEZLİ)



PG-300 **(G-2)**



Özel sırt desen tasarımı sayesinde üstün çekiş sunar ve kendi kendini temizler.

Özel sırt karışımıyla kopma, kesik ve aşınmaya karşı mükemmel direnç sunar.

Güçlü karkas yapısı ve özel sırt karışımıyla her türlü yol şartında maksimum performans gösterir.



Ebat	Kat Mu- düili (PR)	TT TL	Yük / Hız indeksi	TRA De- sen Kodu	JANT		SİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER			Statik Yüklü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Diş Derinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)						
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	15 km/h					15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	40 km/h**	50 km/h
16.00-24	16	TL	160/A8	G-2	10.00VA SDC	-	1459	427	653	4231	32	47	5085	4905	4770	4680	4590	4500	4095	

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamiza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



PG-200 **(G-2)**



Birbirine bağlanmış merkez diş yapısıyla her türlü sahada mükemmel sürüsüz hakimiyeti sağlar.

Sırt deseninde yüksek dolu/böş karışım oranı ile her türlü zorlu şartta üstün performans gösterir.

Özel sırt karışımı sayesinde kopma, kesik ve aşınmaya karşı mükemmel direnç sunar.



Ebat	Kat Mua- dili (PR)	TT TL	Yük / Hz indeksi	TRA De- sen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER			Statik Yüklü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dış Derinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)					
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	15 km/h					15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	40 km/h**
13.00-24	12	TT	143/A8	G-2	8.00 TG SDC	9.00/1.5 (DC) (I) ; 10.00/VA SDC	1278	333	579	3<706	25	44	3080	2970	2890	2835	2780	2725	2480
13.00-24	12	TL	143/A8	G-2	8.00 TG SDC	9.00/1.5 (DC) (I) ; 10.00/VA SDC	1278	333	579	3706	25	44	3080	2970	2890	2835	2780	2725	2480
13.00-24	16	TL	151/A8	G-2	8.00 TG SDC	9.00/1.5 (DC) (I) ; 10.00/VA SDC	1278	333	579	3706	25	44	3900	3760	3660	3560	3520	3450	3140
14.00-24	12	TT	147/A8	G-2	8.00 TG SDC	10.00 VA DC	1348	362	608	3909	26	40	3475	3355	3260	3200	3140	3075	2800
14.00-24	12	TL	147/A8	G-2	8.00 TG SDC	10.00 VA DC	1348	362	608	3909	26	40	3475	3355	3260	3200	3140	3075	2800
14.00-24	16	TT	153/A8	G-2	8.00 TG SDC	9.00/1.5 (DC) (I) ; 10.00/VA SDC	1348	362	608	3909	26	54	4125	3980	3870	3800	3725	3650	3325
14.00-24	16	TL	153/A8	G-2	8.00 TG SDC	9.00/1.5 (DC) (I) ; 10.00/VA SDC	1348	362	608	3909	26	54	4125	3980	3870	3800	3725	3650	3325

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızla başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

LASTİKLİ EKSKAVATÖR

WHEELED EXCAVATOR





ÇAPRAZ KATLI (BEZLİ)



NB-38 (E-3)

İnşaat ve kazı işlerinde kullanılan iyi çekiş ve tutunma sağlayan ideal bir ekskavatör lastiğidir.



Yönsüz desen
yapısıyla darbelere
karşı mükemmel
direnç gösterir.



Güçlü karkas yapısı
darbelere karşı
dayanıklılık sağlar.

KAYA KAMYONU
DUMP TRUCK

YÜKLEYİCİ-DÖZER
LOADER-DOZER

GREYDER
GRADER

LASTİKLİ EKSİKAVATÖR
WHEELLED EXCAVATOR

BEKOLÖDER
BACKHOE LOADER

MINI YÜKLEYİCİ
SKID STEER

SİLİNDİR
COMPACTOR

LİMAN ENDÜSTRİYEL
PORT INDUSTRIAL

FORKLIFT

Ebat	Kat Muadili (PR)	TT/TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Statik Yüklü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dis Derinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg) - 50 km/h **	
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dis Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)					Tek Aks Kullanım	Çift Aks Kullanım
7.50-20	10	TT	123/122-B	E-3	5.50F	6.00F	904	214	417	2622	15	58	1550	1500
9.00-20	14	TT	140/137-B	E-3	7.00	6.5;7.5	1036	230	471	3004	20	62	2500	2300
10.00-20	16	TT	146/143-B	E-3	7.50	7.0;8.0	1060	270	481	3074	22	109	3000	2725

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızla
başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm
bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm
katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu
değildir.

BEKOLODER

BACKHOELOADER





RADYAL



Ptx ND31 **(R-4)**

Çift açılı desen tasarımı ve radyal yapısıyla en üst seviye performans sağlar.



Esnek radyal karkas yapısı sayesinde aşırı yük altında bile, yükü absorbe eder ve ihtiyaç duyulan çekisi sağlar.

Özel sırt karışımıyla yüksek aşınma performansı ve dış dibi yorulmasına karşı yüksek dirençlidir.



Radyal yapısı ve sırt altındaki çelik kuşaklarla denge, yüksek yükleme kapasitesi ve dayanıklılık sunar.

Ebat	Yük/ Hız in- deksi	TT TL	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER			Statik Yüklü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dış Derinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)				
				Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	10 km/h					25 km/h	30 km/h	40 km/h **	50 km/h **	
"340/80 R18 (12.5 R18)"	143 A8/B	TL	R-4	11	"W10,11SDC, W11, 12,12SDC"	995	345	446	2975	30	58	3405	3025	2915	2725	2725	
"340/80 R20 (12.5 R20)"	138 A8/B	TL	R-4	11	"12,00,11SDC, 12SDC W10,W11"	1052	343	477	3145	29	46	2950	2570	2455	2360	2360	
"340/80 R20 (12.5 R20)"	144 A8/B	TL	R-4	11	"12,00,11SDC, 12SDC W10,W11"	1052	343	477	3145	29	58	3500	3050	2910	2800	2800	
400/70 R20	149 A8/B	TL	R-4	13	12SDC, 13SDC,14	1068	404	480	3194	30	58	4065	3610	3480	3250	3250	
405/70 R20	149 A8/B	TL	R-4	13	12SDC, 13SDC,14	1070	414	480	3200	30	58	4065	3610	3480	3250	3250	
"460/70 R24 (17.5LR24)"	159 A8/B	TL	R-4	DW15L	DW14L DW16L	1251	453	562	3740	36	58	5470	4855	4680	4375	4375	
"480/80 R26 (18.4 R26)"	160 A8/B	TL	R-4	DW15L	DW16L	1428	479	645	4253	35	46	5625	4905	4680	4500	4500	
"480/80 R26 (18.4 R26)"	167 A8/B	TL	R-4	DW15L	DW16L	1428	479	645	4253	35	58	6810	5940	5670	5450	5450	
"440/80 R28 (16.9R28)"	156 A8/B	TL	R-4	DW14L	DW13, DW13L DW15L	1415	441	636	4215	35	46	5000	4440	4280	4000	4000	

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamıza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



Ptx ND33 (R-4)

Çift açılı desen tasarımı ve radyal yapısıyla en üst seviye performans sağlar.



Esnek radyal karkas yapısı sayesinde aşırı yük altında bile, yükü absorbe eder ve ihtiyaç duyulan çekisi sağlar.



Özel sırt karışımıyla yüksek aşınma performansı ve dış dibi yorulmasına karşı yüksek dirençlidir.

Ebat	TT TL	Yük / Hız In-deksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİSİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER			Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Diş Derinliği (mm)	Şisirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)				
				Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	10 km/h					25 km/h	30 km/h	40 km/h**	50 km/h**	
"460/70 R24 (17.5LR24)"	TL	150 A8/B	R-4	DW15L	DW14L; DW16L	1244,6	461	555,6	3740	25	46	4190	3720	3585	3350	3350	
"460/70 R24 (17.5LR24)"	TL	159 A8/B	R-4	DW15L	DW14L; DW16L	1244,6	461	555,6	3740	25	58	5470	4855	4680	4375	4375	

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamiza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

BEKOLODER

BACKHOELOADER





ÇAPRAZ KATLI (BEZLİ)



IND-25 (R-4)



Güçlü merkez ve omuz yapısı sayesinde üstün çekiş ve mükemmel aşınma şekliyle üstün bir yükleyici / kazıcı lastiğiidir.

Güçlü karkas yapısı
ile tartışmasız
Türkiye'nin en iyi
Backhoeoader
lastiğiidir.

Sırt deseninde yüksek
dolu/boş karışım oranıyla
her türlü zorlu şartta
Üstün performans sunar.



Özel sırt karışımı sayesinde
kopma, kesik ve aşınmaya
karşı mükemmel
performans sağlar.

Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük/Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER			Statik Yüklü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dis Derinliği (mm)	Sıyrıme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)						
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	10 km/h					10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h **	50 km/h
12.5/80-18	12	TL	142/A8	R-4	W9	11.00	987	308	446	2862	27	54	3315	2995	2890	2810	2755	2650	2385	-
12.5/80-18	14	TL	146/A8	R-4	W9	11.00	987	308	446	2862	27	62	3750	3390	3270	3180	3120	3000	2700	-
340/80-18	12	TL	142/A8	R-4	11	W10; W11	1001	343	452	2903	27	54	3315	2995	2890	2810	2755	2650	2385	-
14.5-20	14	TT	143/D	R-4	11	11 SDC	1095	355	495	3176	28	51	4495	4085	3545	3350	3135	2890	2835	2725**
14.5-20	14	TL	143/D	R-4	11	11 SDC	1095	355	495	3176	28	51	4495	4085	3545	3350	3135	2890	2835	2725**
16.0/70-20	14	TL	154/A8	R-4	13	12SDC; 13SDC; 14	1075	418	495	3103	33	51	4690	4240	4090	3975	3900	3750	3375	-
16.0/70-20	16	TL	156/A8	R-4	13	12SDC; 13SDC; 14	1075	418	495	3103	33	58	5000	4520	4360	4240	4160	4000	3600	-
405/70-20	14	TL	154/A8	R-4	13	12SDC; 13SDC; 14	1075	418	495	3103	33	51	4690	4240	4090	3975	3900	3750	3375	-
16.9-24	12	TL	149/A8	R-4	DW15L	DW14L	1310	429	592	3799	30	38	4065	3675	3545	3445	3380	3250	2925	-
16.9-24	14	TL	152/A8	R-4	DW15L	DW14L	1310	429	592	3799	30	43	4440	4010	3870	3760	3690	3550	3195	-
16.0/70-24	14	TL	152/B	R-4	13.00	13 (DC) - 13 (SDC)	1178	407	542	3405	34	51	-	3975	3905	3835	3765	3655	3550**	-
405/70-24	14	TL	152/B	R-4	13.00	13 (DC) - 13 (SDC)	1178	407	542	3405	34	51	-	3975	3905	3835	3765	3655	3550**	-
440/80-24	12	TL	149/A8	R-4	DW14L	DW13; DW13L; DW15L	1314	441	594	3810	30	38	4065	3675	3545	3445	3380	3250	2925	-
16.5/85-24	12	TL	149/A8	R-4	W13L	W15L; W14L	1322	417	597	3834	30	41	4065	3675	3545	3445	3380	3250	2925	-
16.5/85-24	16	TL	156/A8	R-4	W13L	W15L; W14L	1322	417	597	3834	30	54	5000	4520	4360	4240	4160	4000	3600	-
16.5/85-28	12	TL	152/A8	R-4	W13L	W14L; W15L	1423	417	680	4127	30	38	4440	4010	3434	3760	3690	3150	-	
16.9-28	12	TT	152/A8	R-4	DW15L	DW14L	1410	429	643	4089	30	38	4440	4012	3870	3765	3690	3550	3195	-
16.9-28	12	TL	152/A8	R-4	DW15L	DW14L	1410	429	643	4089	30	38	4440	4012	3870	3765	3690	3550	3195	-
16.9-28	14	TL	156/A8	R-4	DW15L	DW14L	1410	429	643	4089	30	44	5000	4520	4360	4240	4160	4000	3600	-
440/80-28	12	TL	152/A8	R-4	DW14L	DW13; DW13L; DW15L	1415	441	645	4104	30	38	4440	4012	3870	3765	3690	3550	3195	-
18.4-26	12	TL	156/A8	R-4	DW16L	DW15L	1425	467	644	4133	32	36	5000	4520	4360	4240	4160	4000	3600	-
18.4-26	14	TL	158/A8	R-4	DW16L	DW15L	1425	467	644	4133	32	42	5310	4800	4630	4505	4420	4250	3825	-
18.4-26	16	TL	160/A8	R-4	DW16L	DW15L	1425	467	644	4133	32	48	5625	5085	4905	4770	4680	4500	4050	-
480/80-26	14	TL	158/A8	R-4	DW15L	DW16L	1428	479	647	4141	32	42	5310	4800	4630	4505	4420	4250	3825	-
19.5L-24	12	TL	151/A8	R-4	DW16A	-	1314	495	594	3810	29	34	4315	3890	3760	3655	3590	3450	3105	-

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamıza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



IND-15 (R-4)

Güçlü karkas yapısıyla darbelere dayanıklılık ve yüksek mukavemet sağlayan ideal bir yükleyici lastiğidir.



Kesik almaya karşı yüksek direnç, kendi kendini temizleme ve üstün çıkış performansı sunar.



Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER			Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dis Derinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)						
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	10 km/h					10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h**	50 km/h**
16.0/70-20	10	TT	147/A8	R-4	13	12SDC;13SDC;14	1097	418	496	3181	31	51	3845	3475	3350	3260	3200	3075	-	-
10.0/75-15.3	12	TL	126/A8	R-4	9.00	-	780	264	355	2262	19	68	2125	1920	1850	1800	1770	1700	-	-
10.5/80-18	12	TL	134/A8	R-4	W9	W8;9.00	907	274	413	2630	20	54	2650	2395	2310	2245	2205	2120	-	-
11.5/80-15.3	12	TL	135/A8	R-4	9.00	-	867	290	390	2514	19	59	2725	2460	2375	2310	2265	2180	-	-
12.5/80-18	12	TL	142/A8	R-4	W9	11.00	987	308	446	2862	27	54	3315	2995	2890	2810	2755	2650	-	-
280/80-18	12	TL	134/A8	R-4	W9	W8;W10	905	282	412	2625	20	54	2650	2395	2310	2245	2205	2120	-	-
405/70-20	10	TT	147/A8	R-4	13	12SDC;13SDC;14	1097	418	496	3181	31	51	3845	3475	3350	3260	3200	3075	-	-
16.0/70-20	14	TL	154/A8	R-4	13	12SDC;13SDC;14	1097	418	496	3181	31	51	4690	4240	4090	3975	3900	3750	-	-
405/70-20	14	TL	154/A8	R-4	13	12SDC;13SDC;14	1097	418	496	3181	31	51	4690	4240	4090	3975	3900	3750	-	-
16.9-28	12	TT	152/A8	R-4	DW15L	DW14L	1410	429	643	4089	27	38	4440	4010	3870	3760	3690	3550	-	-
16.9-28	12	TL	152/A8	R-4	DW15L	DW14L	1410	429	643	4089	27	38	4440	4010	3870	3760	3690	3550	-	-
16.5/85-28	12	TL	152/A8	R-4	W13L	W14L;W15L	1423	417	648	4127	27	38	4440	4010	3834	3760	3690	3150	-	-
18.4-26	12	TL	156/A8	R-4	DW16L	DW15L	1425	467	644	4133	27	36	5000	4520	4360	4240	4160	4000	-	-
18.4-26	14	TL	158/A8	R-4	DW16L	DW15L	1425	467	644	4133	27	42	5310	4800	4630	4505	4420	4250	-	-
480/80-26	12	TL	156/A8	R-4	DW15L	DW16L	1428	479	645	4141	27	36	5000	4520	4360	4240	4160	4000	-	-
231-26	12	TL	162/A8	R-4	DW20B	-	1580	587	708	4582	39	28	5940	5370	5180	5035	4940	4750	-	-
231-26	12	TT	162/A8	R-4	DW20B	-	1580	587	708	4582	39	28	5940	5370	5180	5035	4940	4750	-	-
231-26	14	TL	166/A8	R-4	DW20B	-	1580	587	708	4582	39	30	6560	5930	5720	5565	5460	5250	-	-
14.5-20	14	TT	143/D	R-4	11	11SDC	1095	355	495	3176	28	51	2090	1950	1795	1660	1520	-	2725	-
14.5-20	14	TL	143/D	R-4	11	11SDC	1095	355	495	3176	28	51	2835	2650	2440	2255	2065	-	-	2725

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızla başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Statik Yüklü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dış Derinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)							
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)					10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h**	50 km/h**	65 km/h**
14.5-20	14	TT	143/D	R-4	11	11 SDC	1095	355	495	3176	28	51	4495	4085	3545	3350	3135	2890	2835	2725
14.5-20	14	TL	143/D	R-4	11	11 SDC	1095	355	495	3176	28	51	4495	4085	3545	3350	3135	2890	2835	2725

Ebat	"Kat Muadili (PR)"	TT TL	"Yük / Hız İndeksi"	TRA Desen Kodu	JANT		"ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER"		Statik Yüklü Yarıçap (mm)''	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dış Derinliği (mm)	"Taşıma Kapasitesi * (kg)"										
					Transport		Loading						50 km/s		Şişirme	10 km/s	Şişirme	50 km/s	Şişirme			
					50 km/s	Şişirme	10 km/s	Şişirme				50 km/s	Şişirme	10 km/s	Şişirme	50 km/s	Şişirme					
16.0/70-24	14	TL	152/B	R-4	13.00	13 SDC	1178	407	538	3416	32	51	3550	5800	65	3550	5800	65				
405/70-24	14	TL	152/B	R-4	13.00	13 SDC	1178	407	538	3416	32	51	3550	5800	65	3550	5800	65				

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamiza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



FORKLIFT
PORT INDUSTRIAL

LİMAN ENDÜSTRİYEL
PORT INDUSTRIAL

SİLİNDİR
COMPACTOR

MINİ YÜKLEYİCİ
SKID STEER

BEKOLODER
BACKHOE LOADER

LASTİKLİ EKSİKAVATÖR
WHEELED EXCAVATOR

GREYDER
GRADER

YÜKLEYİCİ-DOZER
LOADER-DOZER

KAYA KAMYONU
DUMP TRUCK



TA-60 (I-3)



Geniş, toprak tutmayan taban deseni sayesinde her türlü toprak zeminde saplanmadan hareket yeteneği sağlar.

Güçlü karkas yapısı ve aşınmaya dirençli sırt karışımlı kullanıcıya ekonomik servis ömrü sağlar.



Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Statik Yüklü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dış Derinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg) (40 km/h)**	
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)					SERBEST AKS	ÇEKİŞ AKS
15.5/80-24 R/F	12	TL	157/145-A8	I-3	W12	W13, W14L	1262	394	573	3660	34	43	4125	2900
15.5/80-24 R/F	16	TL	163/151-A8	I-3	W12	W13, W14L	1262	394	573	3660	34	58	4875	3450

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızla başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



IND-4 (R-1)



Yüksek çekme ihtiyaç duyulan yumuşak zeminlerde kullanılan, bekolu küçük yükleyiciler ve teleskopik kaldırıcılar için genel maksatlı kullanıma uygun lastiktir.

Geniş taban deseni ve çift açılı yapısı yere tam temas ederek üstün çeküş sağlar.

Arttırılmış dış dibi malzemesi sayesinde dış dibi yırtılması ve yorulmalara karşı yüksek direnç sunar.



KAYA KAMYONU
DUMP TRUCK

YÜKLEYİCİ-DOZER
LOADER-DOZER

GREYDER
GRADER

LASTİKLİ EKSİKAVATÖR
WHEELED EXCAVATOR

BEKOLODER
BACKHOE LOADER

MINİ YÜKLEYİCİ
SKID STEER

SİLİNDİR
COMPACTOR

LİMAN ENDÜSTRİYEL
PORT-INDUSTRIAL

FORKLIFT

Ebat	Kat Mua- dili (PR)	TT TL	Yük/ Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER			Statik Yüklü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Diş Derinliği (mm)	Şişir- me Ba- sincı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)					
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	10 km/h					15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 m/h**	
16.9-30	14	TL	153/A8	R-1	W15L	W14L	1485	429	677	4307	39	42	42	5250	5000	4700	4450	4200	3650
18.4-26	14	TL	145/A8	R-1	W16L	W15L	1450	467	647	4321	38	40	40	4060	3857	3654	3451	3248	2900

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükle taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



TD-45 (F-3)



2WD Backhoe loader ve tarımsal alan kullanımına uygun, kesik direnci yüksek iş makinesi lastiğidir.

Zorlu şartlarda endüstriyel kullanım kolaylığı, özel sırt karışımı sayesinde kopma ve kesiğe karşı yüksek direnç ve çoklu rib tasarımlıyla en üst seviyede kullanım kolaylığı sağlar.

Ayrıca römorklarda, yolda ve yol dışında da kullanılabilen çok amaçlı düşük kesit yükseklik lastiktir.



İki çekişli kompakt iş makineleri ve traktörlerin ön aksı için geliştirilmiştir.

Ebat	TT TL	Yük İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler		Yüklü Şişirilmiş Ölçüler		Basınç psi/bar	Lastik Başına Yük Kapasitesi (kg) (Yük@Km/h)	
				Tavsiye Edilen (Inch)	Kullanılabilir (Inch)jv	Kesit Genişliği (mm)	Dış Çap (mm)	Dinamik Döreme Çevresi (mm)	Statik Yüklü Yarçap (mm)		30	40
11L-16 SL	TL	116A8	F-3	W8L, 8LB	W10L, 10LB	284	800	2368	371	64/4,4	1385	1250

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamiza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

MİNİ YÜKLEYİCİ

SKID STEER





ÇAPRAZ KATLI (BEZLİ)



IND-35 (NHS)

Derin diş yapısıyla ıslak ve çamurlu sahada harika çekiş performansı sunar.



Özel sırt karışımıyla kopma ve kesiğe karşı yüksek direnç sağlar.

Yüksek dış derinliği ve aşınmaya karşı yüksek dirençli karışımı sayesinde uzun ömürlüdür.



Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük / Hız İndeksi	JANT		ŞİSİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dış Derinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)				
				Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)					10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h
10-16,5 NHS	12	TL	138/A3	8,25	-	799	260	365	2318	34	90	2525	2360	2170	2005	1840
12-16,5 NHS	14	TL	147/A3	9,75	-	870	307	394	2520	34	90	3290	3075	2830	2610	2400

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızla başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



IND-15 (R-4)

Güçlü karkas yapısıyla darbelere dayanıklılık ve yüksek mukavemet sağlayan ideal bir yükleyici lastigidir.



Kesik almaya karşı yüksek direnç, kendi kendini temizleme ve üstün çekiş performansı sunar.



Ebat	Kat Mu- dili (PR)	TT TL	Yük/ Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Statik Yüklü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Diş Derinliği (mm)	Şişir- me Ba- sinci (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)				
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)					10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h
10-16,5 NHS	8	TL	131/A3	R-4	8,25	-	773	264	356	2242	17	54	2090	1950	1795	1660	1520
12-16,5 NHS	10	TL	142/A3	R-4	9,75	-	831	307	378	2410	19	65	2835	2650	2440	2255	2065

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamiza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

KAYA KAMYONU
DUMP TRUCK

YÜKLEYİCİ-DOZER
LOADER-DOZER

GREYDER
GRADER

LASTİKLİ EKSİKAVATÖR
WHEELED EXCAVATOR

BEKOLODER
BACKHOE LOADER

MINİ YÜKLEYİCİ
SKID STEER

SİLİNDİR
COMPACTOR

LİMAN ENDÜSTRİYEL
PORT-INDUSTRIAL

FORKLIFT

SİLİNDİR COMPACTOR





RADYAL



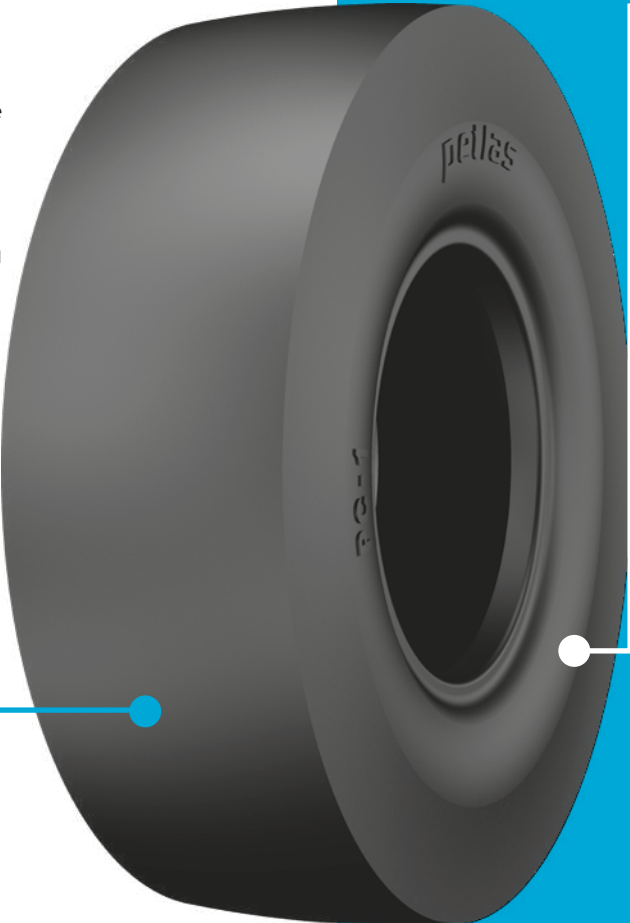
PC-1 (C-1)

Yol inşaatlarında kullanılmak üzere geliştirilmiş, uzun ömürlü silindir lastiğidir. Radyal olarak da üretilebilmektedir.



Sırt merkezinde kullanılan çelik kuşak malzemesiyle optimize edilmiş taban kavisile düzleştirilmiş lastik taban izi ve düzgün aşınma performansı sağlar.

Güçlü karkas yapısı ve özel sırt karışımıyla soğuk sıcak asfalt, ham yol çalışmalarında maksimum performans sağlar.



Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Statik Yüklü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Diş Derinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)				
13.0/80 R20	-	TL	164/A3**	C-I	8.0B	8.0V	7.33V	7.5B	7.5V	8.37V	1070	291	785	3103	-	131	5000

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamiza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

SİLİNDİR

COMPACTOR





ÇAPRAZ KATLI (BEZLİ)



FLT-2 (R-3)



Geniş omuz dizaynı, yönsüz altigen deseni, özel kesit profiliyle yumuşak zeminlerde batmadan manevra performansı sağlayan zirai, endüstriyel ve yol inşaatlarında kullanılabilen çok amaçlı lastiktir.

Güçlü karkas yapısı, optimum dış derinliği ve dayanıklı sırt karışımıyla kullanıcıya ekonomik servis ömrü sağlar.



Özel blok dış yapısıyla yorulma direnci artırılmış ve kendi kendini temizleyebilme özelliği sağlar.

Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Statik Yükü Yarıçapı (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dış Derinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)	
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)					40 km/h**	50 km/h
231-26	10	TT	158/A8	R-3	DW20	-	1580	587	708	4582	27	25	4250	3870
231-26	12	TL	162/A8	R-3	DW20	-	1580	587	708	4582	27	28	4750	4325
231-26	14	TL	166/A8	R-3	DW20	-	1580	587	708	4582	27	28	5300	4825

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamiza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükle taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



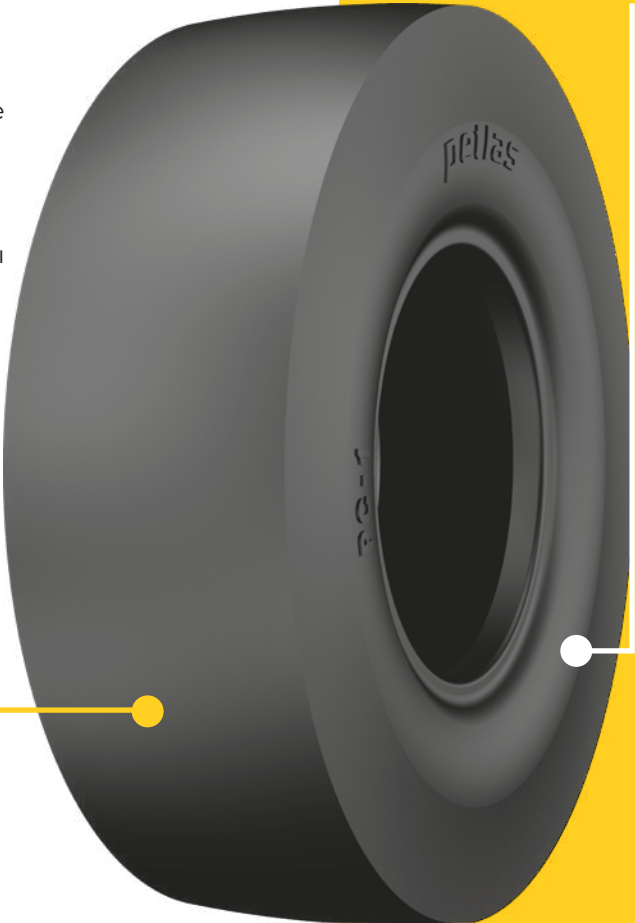
PC-1 (C-1)



Yol inşaatlarında kullanılmak üzere geliştirilmiş, uzun ömürlü silindir lastiğidir. Radyal olarak da üretilebilmektedir.

Sırt merkezinde kullanılan çelik kuşak malzemesiyle optimize edilmiş taban kavisile düzleştirilmiş lastik taban izi ve düzgün aşınma performansı sağlar.

Güçlü karkas yapısı ve özel sırt karışımıyla soğuk sıcak asfalt, ham yol çalışmalarında maksimum performans sağlar.



Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT	SİŞİRİLMİŞ OLÇÜMLER	Statik Yükü Yançap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dış Derinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)		
11.00-20	14	TT	165/A2**	C-1	9.0,9.00V	8.0V,8.5,10.0	1048	326	476	3039	-	94	5120

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamiza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

LİMAN-ENDÜSTRİYEL

POR-T INDUSTRIAL





ÇAPRAZ KATLI (BEZLİ)



C+CARRIER (IND-4)

Güçlü karkas yapısıyla yan darbelere dayanıklı, artırılmış dengeli sürüş sağlayan ideal bir konteyner yükleyici lastiğidir.



Özel sırt karışımı sayesinde aşınmaya ve dış dibi yorulmasına karşı mükemmel direnç sağlar.

Güçlü topuk yapısı sayesinde aşın yük karşı en üst seviyede performans ve dayanıklılık sunar.



Nokta dönüşlere karşı merkezi dolu tasarımlı harika yanal hakimiyeti destekler.

Ebat	Kat Mua-dili (PR)	TT TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dış De-rinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)								
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)					Statik	1 km/h	5 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h**	30 km/h	
Serbest Aks																					
18.00-25	40	TL	207/A5	IND-4	13.00/2.5	13.00[2.5 IF (2); 15.00/2.5]	1673	498	743	4852	68	145	25200	22400	20300	18900	18200	17850	17500	16975	
Çeker Aks																					
														31500	28000	25375	23625	22750	22225	21875	21350

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamıza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



C+CARRIER SMOOTH (**IND-4S**)



%100 dolu sırt yapısı ve güçlü karkas yapısıyla noktasal dönüşlere karşı güçlendirilmiş ideal bir konteyner yükleyici lastiğiidir.

Güçlü topuk yapısı
sayesinde aşırı yüke
karşı en üst seviyede
performans ve
dayanıklılık sağlar.

Özel sırt karışımı
sayesinde aşınmaya karşı
artırılmış performans
sunar.



Nokta dönüşlere karşı
merkezi dolu tasarımlı
yanal hakimiyetini
kuvvetlendirir.

Ebat	Kat Mu- dili (PR)	TT TL	Yük/Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Diş De- rinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi * (kg)								
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)					Statik	1 km/h	5 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h**	30 km/h	
18.00-25	40	TL	207/A5	IND-45	13.00/2.5	13.00(2.5)IF(2), 15.00/2.5	1673	498	743	4852	62	145	25200	22400	20300	18900	18200	17850	17500	16975	
														Serbest Aks							
														Çeker Aks							
														31500	28000	25375	23625	22750	22225	21875	21350

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızla başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



NB-60 (IND-3)



Endüstriyel uygulamalar alanında, liman vinçlerinde kullanılabilen,
her türlü hasarlara karşı dirençli bir konvansiyonel (Bias) iş makinesi lastiğiidir.

Yönsüz, simetrik deseni ile ileri ve geri harekette eşit çekiş gücü sağlar.

Birbirine bağlanmış bloklar (Tie Bar), her türlü zeminde blok bütünlüğünü korur. Büyük merkez blok ile asgariye indirgenmiş sürüş titreşimi.



Ebat	Kat Muadili (PR)	TT TL	Yük/Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Dis Derinliği (mm)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi* (kg)						
					Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)					Endüstriyel Uygulamalar / Liman						
					Statik	5 km/h	10 km/h	15 km/h					Statik	5 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h
18.00-33	40	TL	214/A5	IND-3	13.00	13.00/2.5	1818	498	821	5272	37	145	30528	24592	22986	22048	21624	21200	20564
Serbest Aks																			
Çeker Aks																			
													38160	30740	28620	27560	26924	26500	25864

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamiza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

FORKLIFT





DOLGU



SOLID ST (**DOLGU**)

Yeni nesil teknolojiyle üretilmiş, tam dolu, havasız forklift lastiğiidir.



Özel deseni ve optimize edilmiş taban izi ile sırt üzerindeki stresi azaltır. Lastik ömrünü uzatır.

Optimize edilmiş dış derinliği ile dış mekan operasyonlarında ihtiyaç duyulan çekisi sağlar.



EBAT	ÖNERİLEN JANT	TOPUK		DIŞ ÇAP (mm)	KESİT GENİŞLİĞİ (mm)	YÜK KAPASİTESİ (kg)		TREYLER				YÜK İNDEKİ	HİZ İNDEKİ	AĞIRLIK (kg)
		NORMAL	QUICK(2)			FORKLİFT ~ 25 km/h hızda kadar (l)		YÜK LASTİÇİ (LOAD WHEEL)	YÖN LASTİÇİ (STEER WHEEL)	~ 6 km/h	~ 10 km/h	~ 25 km/h		
6.50-10	5.00F-10	✓	✓	574	166	2340	1800	2340	2125	1800	128	A5	36,6	
23x10-12(3)	8.00G-12	✓	✓	581	242	3770	2900	3770	3420	2900	145	A5	49,6	
18x7-8	4.33R-8	✓	✓	452	165	2145	1650	2145	1945	1650	125	A5	21,25	
4.00-8	3.00-D	✓	✓	405	107	950	730	950	860	730	97	A5	11,25	
5.00-8	3.25I-8	x	✓	459	125	1415	1090	1415	1285	1090	111	A5	16,23	
15x4.5-8	3.00D-8	x	✓	379	114	1040	800	1040	945	800	100	A5	9,22	
16x6-8	4.33R-8	x	✓	416	150	1495	1150	1495	1360	1150	113	A5	15,22	
21x8-9	6.00E-9	x	✓	520	181	2755	2120	2755	2500	2120	134	A5	31,90	
140/55-9	4.00-E	x	✓	375	129	1170	900	1170	1060	900	104	A5	9,85	
23x9-10	6.50F-10	x	✓	583	198	3445	2650	3445	3125	2650	142	A5	44,85	
200/50-10	6.50F-10	x	✓	457	194	2470	1900	2470	2240	1900	130	A5	23,40	
8.15-15(4)	7.0-15	x	✓	690	212	3445	2650	3445	3125	2650	142	A5	56,80	

AÇIKLAMA

Yüksüz aracın maksimum hızını temsil etmektedir.

Kendinden segmanlı topuk yapısına sahiptir.

23x10-12 ebadının metrik ifadesi 250/60-12'dir.

8.15-15 ebadının eşdeğeri 28x9-15'dir.

FORKLIFT





HAVAL



HL-40 (HAVALI / SET)



Her türlü sahada çalışmak için geliştirilmiş uzun ömürlü ve **ekstra dış derinlikli** forklift lastiğiidir.

Özel desen yapısı ve geniş taban izi sayesinde dengeli bir sürüş sağlar.

Güçlendirilmiş yanak bölgesiyle yan darbelere karşı yüksek direnç gösterir.



Güçlü karkas yapısı ve yüksek aşınma dirençli sırt karışımı ve ekstra derin dış yapısıyla uzun ömürlüdür.

Ebat	Kat Muadili Sembolu*	TT TL	Yük/Hız İndeksi	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi* (kg)
				Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)		
6.00-9	12	TT	121/A5	4.00E	-	540	160	145	1450
6.50-10	12	TT	125/A5	5.00F	5.50F	588	177	131	1650
7.00-12	14	TT	134/A5	5.00S	-	672	192	131	2120
8.15-15	14	TT	146/A5	7.0	-	707	216	145	3000
8.25-15	16	TT	152/A5	6.5	7	836	234	134	3550

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamiza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



HL-30 (HAVALI / SET)



Her türlü sahada çalışmak için geliştirilmiş uzun ömürlü forklift lastigidir.

Güçlü karkas yapısı ve yüksek aşınma dirençli sırt karışımı uzun ömürlüdür.

Güçlendirilmiş yanak bölgesinde yan darbelere karşı yüksek direnç gösterir.



Özel desen yapısı ve geniş taban izi sayesinde dengeli bir sürüş sağlar.

Ebat	Kat Muadili Sembolü*	TT TL	Yük/Hız İndeksi	JANT		SİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Şırmış Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi* (kg)
				Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)**	Kesit Genişliği (mm)		
16x6-8	16	TT	113/A5	4.33R	-	425	152	145	1150
4.00-8	8	TT	94/A5	3.25	3.00D, 31/41	414	115	131	670
5.00-8	10	TT	111/A5	3.00D	31/41, 33/41	467	132	145	1090
18x7-8	16	TT	125/A5	4.33R	-	462	173	145	1650
21x8-9	14	TT	131/A5	6.00E	-	535	200	131	1950
6.00-9	12	TT	121/A5	4.00E	-	540	160	145	1450
6.50-10	12	TT	125/A5	5.00F	5.50F	588	177	131	1650
23x9-10	20	TT	142/A5	6.50F	-	595	225	145	2650
7.00-12	14	TT	134/A5	5.00S	-	672	192	131	2120
27x10-12	14	TT	143/A5	8.00G	-	690	255	102	2725
23x5-[13]	10	TT	121/A5	3.75P	-	635	155	116	1450
7.50-15	14	TT	144/A5	6.0, 6.00S	5.5, 6.5	772	212	135	2800
8.15-15	14	TT	146/A5	7.0	-	707	216	145	3000
250-15	20	TT	155/A5	7.0, 7.5	-	735	250	145	3875
300-15	20	TT	164/A5	8.0	-	840	300	131	5000

AÇIKLAMA

* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızla başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



HL-10 (HAVALI / SET)

Standart şartlarda kullanıma uygun ideal forklift lastiğiidir.



Darbelere karşı dayanıklı ve çekiş gücü yüksek ideal forklift lastiğiidir.

Aşınma ve kesik direnci artırılmış sırt karışımı sayesinde ideal kullanımı sağlar.



Özel tasarım sırt karışımı aşınmaya ve yırtılmaya karşı daha iyi dirençlidir.

Ebat	Kat Muadili Sembolu*	TT TL	Yük / Hız İndeksi	JANT		ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER		Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi* (kg)
				Standart Jant (inch)	Kullanılabilir Jant (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)		
23x5-13	10	TT	121/A5	3,75P	-	635	155	116	1150
4.00-8	8	TT	94/A5	31/4I	3.00D	414	115	131	670
5.00-8	8	TT	106/A5	3.00D	31/4I, 33/4I	467	132	120	950
5.00-8	10	TT	111/A5	3.00D	31/4I, 33/4I	467	132	145	1090
18x7-8	16	TT	125/A5	433R	-	462	173	145	1650
6.00-9	10	TT	118/A5	4.00E	-	540	160	123	1320
6.00-9	12	TT	121/A5	4.00E	-	540	160	145	1450
21x8-9	14	TT	131/A5	6.00E	-	535	200	131	1950
6.50-10	12	TT	125/A5	5.00F	5.50F	588	177	131	1650
23x9-10	20	TT	142/A5	6.50F	-	595	225	145	2650
7.00-12	14	TT	134/A5	5.00S	-	672	192	131	2120
27x10-12	14	TT	143/A5	8.00G	-	690	255	102	2725
8.15-15	14	TT	146/A5	7.0	-	707	216	145	3000
8.25-15	16	TT	152/A5	6.5	7	836	234	134	3550

AÇIKLAMA

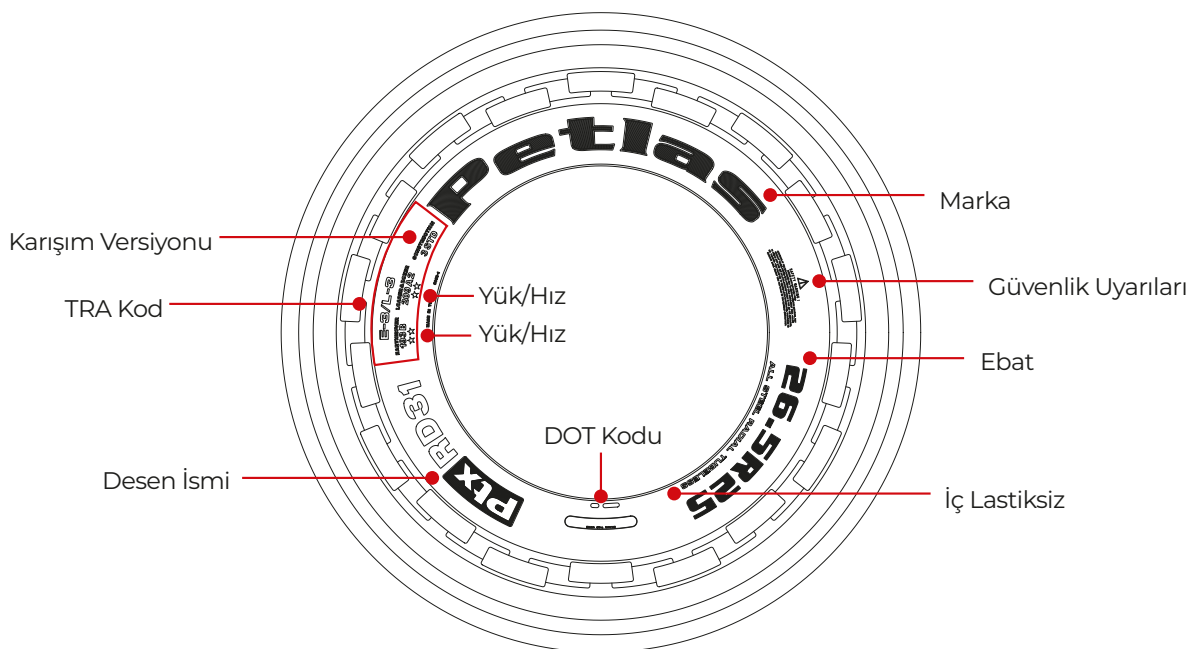
* Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamıza başvurunuz.

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

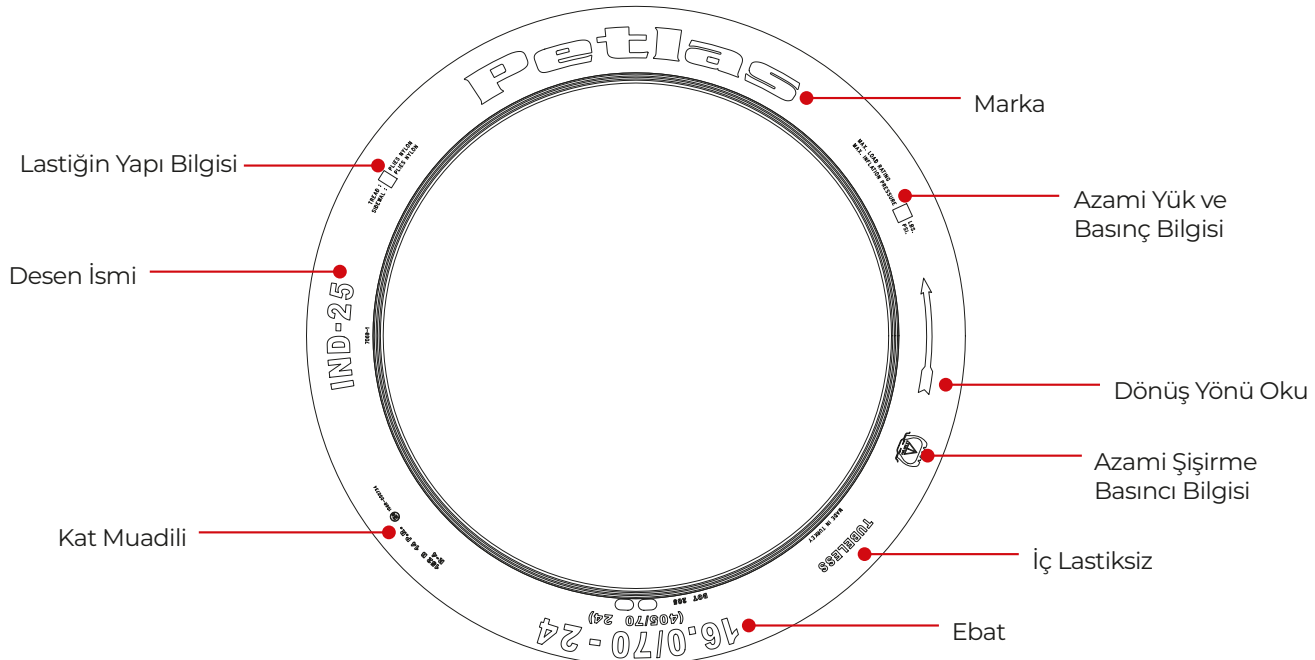
Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

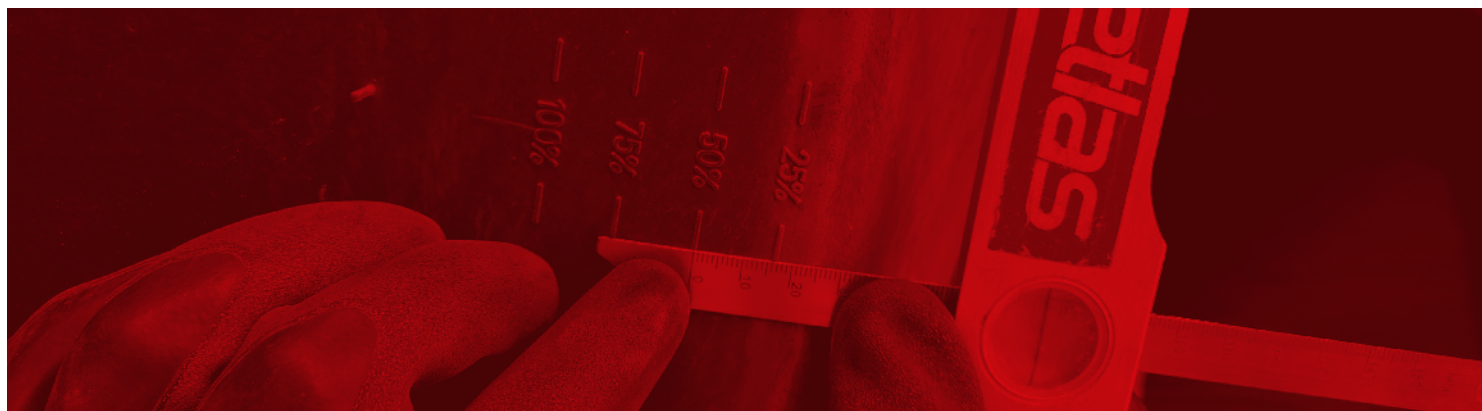
YANAK TANIMLARI



Çapraz Katlı (Bias)



ÖLÇÜ DEĞİŞİM TABLOSU



Ölçü	Kısaltma	Değişim Katsayı	Kısaltma	Ölçü	Değişim Katsayı	Kısaltma
Uzunluk						
inch	in	x2,54	= cm	(Metre)	x39,37	= in
foot	ft	x0,3048	= m	(Metre)	x3,281	= ft
yard	yd	x0,9144	= m	(Metre)	x1,0936	= yd
mile	ml	x1,6093	= km	(Kilometre)	x0,6214	= mile
Yük						
Pound	lb	x0,4536	= kg	(Kilogramme)	x2,205	= lb
Long Ton (U.K) 2240 lbs	lg ton	x1,016	=T	(Metric Tonne)	x0,984	= lg ton
Short Ton (U.S) 2000 lbs	sh ton	x0,907	=T	(Metric Tonne)	x1,103	= sh ton
Basınç						
Kilo - Pascal	kPa	x0,01	= bar	(Bar)	x100	= kPa
Atmosphere (at sea level)	atm	x0,986	= bar	(Bar)	x1,014	= atm
Pound/Square inch	ibf/in ² (psi)	x0,0703	= kg/cm ²	(Kilogramme/cm ²)	x14,22	ibf/in ² (psi)
Pound/Square inch	ibf/in ² (psi)	x0,069	= bar	(Bar)	x14,513	ibf/in ² (psi)
Pound/Square inch	ibf/in ² (psi)	x0,068	= atm	(Atmosphere)	x14,7	ibf/in ² (psi)
Pound/Square inch	ibf/in ² (psi)	x6,895	= kPa	(Kilo Pascal)	x0,145	ibf/in ² (psi)
Ses						
Cubic Foot	ft ³	x0,02832	= m ³	(Cubic Metre)	x35,31	= ft ³
Cubic Yard	yd ³	x0,7646	= m ³	(Cubic Metre)	x1,308	= yd ³
Devir Kuvveti						
Pound Foot	lb ft	x0,1383	= kgm	(Kilogramme Metre)	x7,233	= lb ft
Kilogramme Metre	kgm	x9,81	= Nm	(Newton Metre)	x0,102	= m kg

HİZ-YÜK TABLOSU



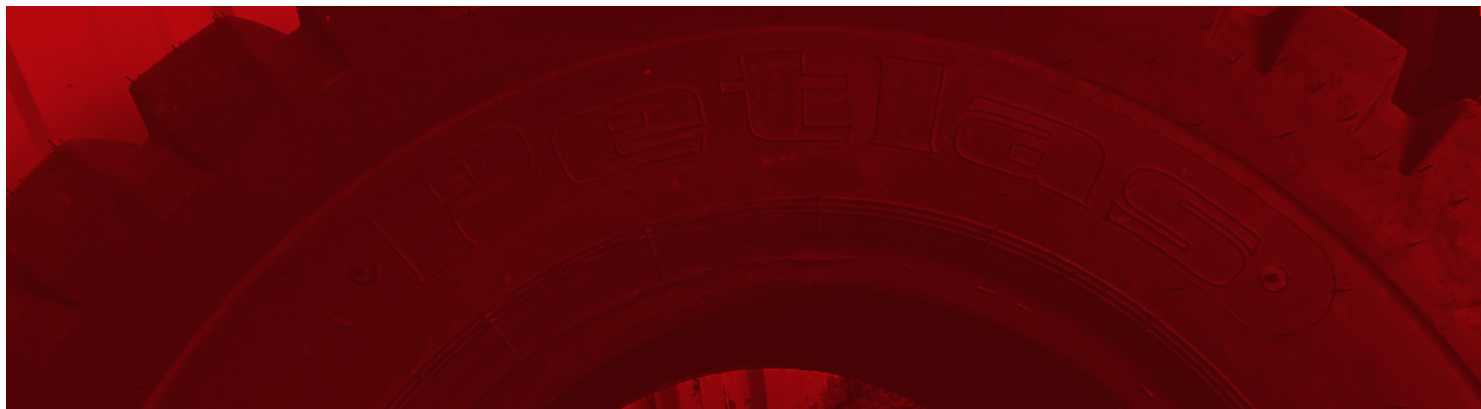
U	kg	U	kg	U	kg	U	kg	U	kg
120	1400	150	3350	180	8000	210	19000	240	45000
121	1450	151	3450	181	8250	211	19500	241	46250
122	1500	152	3550	182	8500	212	20000	242	47500
123	1550	153	3650	183	8750	213	20600	243	48750
124	1600	154	3750	184	9000	214	21200	244	50000
125	1650	155	3875	185	9250	215	21800	245	51500
126	1650	156	4000	186	9500	216	22400	246	53000
127	1750	157	4125	187	9750	217	23000	247	54500
128	1800	158	4250	188	10000	218	23600	248	56000
129	1850	159	4375	189	10300	219	24300	249	58000
130	1900	160	4500	190	10600	220	25000	250	60000
131	1950	161	4625	191	10900	221	25750	251	61500
132	2000	162	4750	192	11200	222	26500	252	63000
133	2060	163	4875	193	11500	225	29000	255	69000
134	2120	164	5000	194	11800	224	28000	254	67000
135	2180	165	5150	195	12150	225	29000	255	69000
136	2240	166	5300	196	12500	226	30000	256	71000
137	2300	167	5450	197	12850	227	30750	257	73000
138	2360	168	5600	198	13200	228	31500	258	75000
139	2430	169	5800	199	13600	229	32500	259	77500
140	2500	170	6000	200	14000	230	33500	260	80000
141	2575	171	6150	201	14500	231	34500	261	82500
142	2650	172	6300	202	15000	232	35500	262	85000
143	2650	173	6500	203	15500	233	36500	263	87500
144	2725	174	6700	204	16000	234	37500	264	90000
145	2800	175	6900	205	16500	235	38750	265	92500
146	2900	176	7100	206	17000	235	40000	266	95000
147	3000	177	7300	207	17500	236	41250	267	97500
148	3150	178	7500	208	18000	237	42250	268	100000
149	3250	179	7750	209	18500	238	43750	269	103000

(LI) = Load Index = Yük Göstergesi

Hız Simgeleri Tablosu

Sembol	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	C	D	E	F	G
Hız km/h	10	15	20	25	30	35	40	50	60	65	70	80	90

LASTİK TANIMLAMA KODLARI



Örnek Yanak Markalaması

Çapraz Katlı	"16.9-28 IND-2514PRTL156A8 L2 Bu Lastik ile 4000 Kg yük 40 km/h hız yapılarak taşınabilir"
Radyal	"29.5R25 PtxHD41 216A2 **/200B** TL L-4/E-4 Bu Lastik ile 22400 Kg yük 10 km/h hız yapılarak taşınabilir Bu Lastik ile 14000 Kg yük 50 km/h hız yapılarak taşınabilir"

Hizmet		Sirt Tipleri	
Kod	Hizmet Şekli	Kod	Sirt Tipi
C	Silindir	C-1	Düz (Dışsız) Tip
		C-2	Oluklu Tip
E	Kaya Kamyonu	E-1	Rib Tip
		E-2	Çekış Tipi
		E-3	Normal Tipi
		E-4	Derin Dışı Tip
		E-7	Flotation Tip
G	Greyder	G-1	Rib Normal Tip
		G-2	Çekış Tipi
		G-3	Normal Tip
L	Yükleyici ve Buldozer	L-2	Çekış Tipi
		L-3	Normal Tip
		L-3S	Normal Düz Tip
		L-4	Derin Dışı Tip
		L-4S	Derin Dışı Düz Tip
		L-5	Ekstra Derin Dışı Tip
		L-5S	Ekstra Derin Dışı Düz Tip







+90 (312) 309 30 30 (pbx)
info@petlas.com.tr
www.petlas.com.tr

