

2025
ZiRAİ
LASTİKLER
AGR



petlas



petlas

ZİRAİ LASTİKLERİ



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

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

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

Yurt içinde 800'e yakın PETLAS bayisi kanalıyla OEM ve kamu anlaşmaları ile satış gerçekleştirmektedir. 2024 yılında yurt içi satışlarının yaklaşık %85,7'sini oto lastiği, %6,8'ini kamyon/otobüs grubu, %6,5'ini zirai grup, %1'ini de iş makinesi grubu oluşturmuştur. Türkiye'nin lastik sektöründe dışa bağımlılığını ortadan kaldırma vizyonuyla kurulmuş olan PETLAS, yapılan son yatırımlar neticesinde 365 bin metrekarelik kapalı alanı, 5 bini aşan çalışan sayısı ve geniş ürün yelpzesi ile Türkiye'nin lastiği ve dünyanın tercihi olmayı başarmıştır.

İÇİNDEKİLER

TRAKTÖR

RADYAL



ARKA (Çapraz Katlı)



ÖN (Çapraz Katlı)



BİÇER DÖVER

ÖN (Çapraz Katlı)



ARKA (Çapraz Katlı)



Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirebilir.
Bu katalog 2018 tarihinden önceki tüm katalogları geçersiz kılar.
Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



IMPLEMENT

ÇAPRAZ KATLI



RÖMORK

ÇAPRAZ KATLI



FORESTRY FLOTATION

ÇAPRAZ KATLI



RADYAL



ILAÇLAMA

RADYAL



SULAMA

CAPRAZ KATLI



İÇİNDEKİLER

Ebat

10" TA-60 Sayfa 39

12" TA-50 Sayfa 38 TA-60 Sayfa 39 UN-3 Sayfa 70 UN-5 Sayfa 71

13" TA-50 Sayfa 38 TA-60 Sayfa 39 UN-3 Sayfa 70 UN-5 Sayfa 71

15" TA-60 Sayfa 39 TA-60 Sayfa 39 UN-3 Sayfa 70 UN-5 Sayfa 71

15,3" TA-60 Sayfa 39 UN-3 Sayfa 70 IMF-18 Sayfa 88
NT-3 Sayfa 66 STB-3 Sayfa 74
UN-1 (5 RIB).... Sayfa 68 NT-3 Sayfa 80

15,5" UN-1 (5 RIB).... Sayfa 68 IMF-18 Sayfa 88 IMF-18 Sayfa 90

16" TA-110 Sayfa 15-16 TD-18 Sayfa 43 UN-1(5RIB).... Sayfa 68 PA-20 Sayfa 84
TA-60 Sayfa 39 TD-25 Sayfa 44 NB-37 Sayfa 79
TP-8 Sayfa 40 TD-35 Sayfa 45 NT-3 Sayfa 80
TD-16 Sayfa 41 NT-3 Sayfa 66 NT-30 Sayfa 81
TA-17 Sayfa 42 UN-1(3RIB).... Sayfa 67 PA-30 Sayfa 83

17" UN-1(5RIB).... Sayfa 69 UN-11 Sayfa 73

18" TA-110 Sayfa 16 TA-60 Sayfa 39 TD-18 Sayfa 43 UN-1 (5 RIB).... Sayfa 69

19" TD-16 Sayfa 41

19,5" HLT-45 Sayfa 82

20" TA-110 Sayfa 12 TA-110 Sayfa 18 TD-16 Sayfa 41
TA-110 Sayfa 16 TA-110 Sayfa 20 TD-18 Sayfa 43
TA-110 Sayfa 17 TA-60 Sayfa 39 UN-1(5RIB).... Sayfa 69

22,5" IMF-18 Sayfa 88 IMT-08 Sayfa 92 PT-FLOT Sayfa 94
IMT-18 Sayfa 90 PT-HAUL Sayfa 93

24" TA-110 Sayfa 12 TA-110 Sayfa 17 TA-110 Sayfa 22 TA-60 Sayfa 48
TA-110 Sayfa 13 TA-110 Sayfa 18 TA-110 Sayfa 23 TA-300 Sayfa 52
TA-110 Sayfa 14 TA-110 Sayfa 21 TA-150 Sayfa 34 P-IRG-80..... Sayfa 106

26" TA-110 Sayfa 18 TA-60 Sayfa 48 BD-65 Sayfa 59 TA-130 AGR..... Sayfa 62

Ebat

26,5" PT-FLOT Sayfa 94

PT-FLOT Sayfa 95

28" TA-110 Sayfa 12 TA-110 Sayfa 18 TA-110 Sayfa 23 TA-60 Sayfa 48
TA-110 Sayfa 13 TA-110 Sayfa 19 TA-130 Sayfa 28 TA-60 Sayfa 49
TA-110 Sayfa 14 TA-110 Sayfa 21 TA-140 Sayfa 31 TA-300 Sayfa 52
TA-110 Sayfa 17 TA-110 Sayfa 22 TA-140 Sayfa 33

30" TA-110 Sayfa 14 TA-110 Sayfa 24 TA-60 Sayfa 49 BD-60 Sayfa 58
TA-110 Sayfa 18 TA-130 Sayfa 28 TA-60 Sayfa 50 BD-65 Sayfa 59
TA-110 Sayfa 19 TA-130IF Sayfa 32 TA-300 Sayfa 52 TA-130AGR.... Sayfa 62
TA-110 Sayfa 23 TA-150 Sayfa 34 TA-300 Sayfa 53

32" TA-110 Sayfa 22 TA-120 Sayfa 99 TA-120 Sayfa 101 TA-330 Sayfa 54
TA-120 Sayfa 98 TA-120 Sayfa 100 TA-60 Sayfa 50 TA-130AGR.... Sayfa 62

34" TA-110 Sayfa 14 TA-110 Sayfa 19 TA-110 Sayfa 24 TA-60 Sayfa 50
TA-110 Sayfa 15 TA-110 Sayfa 23 TA-130 Sayfa 28 TA-300 Sayfa 53

36" TA-110 Sayfa 22-23 TA-120 Sayfa 99 TA-60 Sayfa 50 TA-300 Sayfa 53
TA-110 Sayfa 14 TA-110 Sayfa 22 TA-110PLUS... Sayfa 27 TA-60 Sayfa 51
TA-110 Sayfa 15 TA-110 Sayfa 23 TA-130 Sayfa 29 TA-300 Sayfa 53
TA-110 Sayfa 19 TA-110 Sayfa 24 TA-130PLUS... Sayfa 30 BD-65 Sayfa 59
TA-110 Sayfa 20 TA-110 Sayfa 25 TA-130IF Sayfa 32 TA-120 Sayfa 101

40" TA-120 Sayfa 100

42" TA-110 Sayfa 19 TA-110 Sayfa 25 TA-130 Sayfa 29
TA-110 Sayfa 20 TA-130 Sayfa 28 TA-130PLUS... Sayfa 30

44" TA-120 Sayfa 98 TA-120 Sayfa 100 TA-120 Sayfa 101

46" TA-110 Sayfa 20 TA-110 Sayfa 25 TA-120 Sayfa 98 TA-120 Sayfa 102

48" TA-120 Sayfa 98 TA-120 Sayfa 100 TA-120 Sayfa 102

50" TA-110 Sayfa 21

52" TA-120 Sayfa 103

54" TA-120 Sayfa 102



RADYALE
TRAKTÖR



RADYAL

TA-110

Genel kullanıma uygun R-1W derin diş tasarıma sahip radyal yapıdaki traktör ön ve arka lastiğidır.



Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		YüksekJant Şişirilmiş Ölçüler		Yüksek Şişirilmiş Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)								
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h				
14050	9.5 R20	TL	108A8/105B	R-1W	W8	W7	940	241	430	2848	9/0,6 12/0,8 15/1,0 17/1,2 20/1,4 23/1,6	740 590 550 505 -	860 685 640 585 -	980 785 730 665 -	1100 880 820 750 -	1220 975 910 830 -	1340 1070 1000 925 -			
												9/0,6	720 575 540 490 -	840 670 625 570 -	955 765 715 650 -	1075 860 800 730 -	1190 950 890 810 -	1310 1045 975 900 -		
												12/0,8	1400 1120 1045 950 865	1650 1315 1230 1120 1020	1875 1495 1400 1275 1160	2100 1675 1565 1425 1295	2295 1835 1715 1560 1420	2280 1955 1865 1700 1700		
												15/1,0	1355 1160 1105 1060 1010	1595 1370 1305 1250 1190	1810 1555 1480 1420 1350	2030 1740 1660 1590 1515	2220 1905 1815 1740 1660	2415 2070 1950 1890 1800		
												17/1,2	1370 1180 1110 1075 1025	1605 1380 1300 1260 1200	1840 1580 1490 1445 1375	2045 1755 1650 1600 1525	2335 2005 1890 1830 1745	2425 2080 1960 1900 1810		
												20/1,4	2570 2205 2075 2015 1920	2715 2330 2195 2130 2030	2820 2420 2280 2210 2105	2920 2505 2360 2290 2180	2900 2660 2500 2425 2310	35/2,4 3350 2875 2725 2625 2500		
												23/1,6	1465 1260 1200 1150 1095	1725 1485 1410 1355 1290	1960 1685 1605 1540 1465	2195 1885 1795 1720 1640	2405 2065 1965 1885 1795	2615 2245 2120 2050 1950		
												25/1,0	1465 1260 1200 1150 1095	1725 1485 1410 1355 1290	1960 1685 1605 1540 1465	2195 1885 1795 1720 1640	2405 2065 1965 1885 1795	2615 2245 2120 2050 1950		
												27/1,2	1465 1260 1200 1150 1095	1725 1485 1410 1355 1290	1960 1685 1605 1540 1465	2195 1885 1795 1720 1640	2405 2065 1965 1885 1795	2615 2245 2120 2050 1950		
												30/1,4	1465 1260 1200 1150 1095	1725 1485 1410 1355 1290	1960 1685 1605 1540 1465	2195 1885 1795 1720 1640	2405 2065 1965 1885 1795	2615 2245 2120 2050 1950		
14200	9.5 R24	TL	107A8/104B	R-1W	W8	W7	1030	241	488	3135	9/0,6 12/0,8 15/1,0 17/1,2 20/1,4 23/1,6	720 575 540 490 -	840 670 625 570 -	955 765 715 650 -	1075 860 800 730 -	1190 950 890 810 -	1310 1045 975 900 -			
												15/1,0	1400 1120 1045 950 865	1650 1315 1230 1120 1020	1875 1495 1400 1275 1160	2100 1675 1565 1425 1295	2295 1835 1715 1560 1420	2280 1955 1865 1700 1700		
												17/1,2	1355 1160 1105 1060 1010	1595 1370 1305 1250 1190	1810 1555 1480 1420 1350	2030 1740 1660 1590 1515	2220 1905 1815 1740 1660	2415 2070 1950 1890 1800		
												20/1,4	1370 1180 1110 1075 1025	1605 1380 1300 1260 1200	1840 1580 1490 1445 1375	2045 1755 1650 1600 1525	2335 2005 1890 1830 1745	2425 2080 1960 1900 1810		
												23/1,6	1575 1350 1280 1235 1175	1845 1580 1500 1445 1375	2110 1810 1720 1655 1575	2345 2015 1910 1840 1750	2580 2215 2100 2020 1925	2780 2385 2260 2180 2075		
												25/1,0	1670 1435 1365 1305 1245	1955 1680 1595 1530 1460	2240 1920 1830 1750 1670	2485 2135 2030 1945 1855	2735 2350 2235 2140 2040	3235 2775 2630 2535 2415		
												27/1,2	1670 1435 1365 1305 1245	1955 1680 1595 1530 1460	2240 1920 1830 1750 1670	2485 2135 2030 1945 1855	2735 2350 2235 2140 2040	35/2,4 3350 2875 2725 2625 2500		
												30/1,4	1670 1435 1365 1305 1245	1955 1680 1595 1530 1460	2240 1920 1830 1750 1670	2485 2135 2030 1945 1855	2735 2350 2235 2140 2040	35/2,4 3350 2875 2725 2625 2500		
												33/1,6	1670 1435 1365 1305 1245	1955 1680 1595 1530 1460	2240 1920 1830 1750 1670	2485 2135 2030 1945 1855	2735 2350 2235 2140 2040	35/2,4 3350 2875 2725 2625 2500		
												35/2,4	1670 1435 1365 1305 1245	1955 1680 1595 1530 1460	2240 1920 1830 1750 1670	2485 2135 2030 1945 1855	2735 2350 2235 2140 2040	35/2,4 3350 2875 2725 2625 2500		
17210	420/65 R24	TL	126D/126B	R-1W	W13	W11, W12	1156	418	524	3468	9/0,6 12/0,8 15/1,0 17/1,2 20/1,4 23/1,6	1400 1120 1045 950 865	1650 1315 1230 1120 1020	1875 1495 1400 1275 1160	2100 1675 1565 1425 1295	2295 1835 1715 1560 1420	2280 1955 1865 1700 1700	2345 2015 1910 1840 1750	2580 2215 2100 2020 1925	2780 2385 2260 2180 2075
												25/1,0	1355 1160 1105 1060 1010	1595 1370 1305 1250 1190	1810 1555 1480 1420 1350	2030 1740 1660 1590 1515	2220 1905 1815 1740 1660	2415 2070 1950 1890 1800	2580 2215 2100 2020 1925	2780 2385 2260 2180 2075
												27/1,2	1355 1160 1105 1060 1010	1595 1370 1305 1250 1190	1810 1555 1480 1420 1350	2030 1740 1660 1590 1515	2220 1905 1815 1740 1660	2415 2070 1950 1890 1800	2580 2215 2100 2020 1925	2780 2385 2260 2180 2075
												30/1,4	1370 1180 1110 1075 1025	1605 1380 1300 1260 1200	1840 1580 1490 1445 1375	2045 1755 1650 1600 1525	2335 2005 1890 1830 1745	2425 2080 1960 1900 1810	2580 2215 2100 2020 1925	2780 2385 2260 2180 2075
												33/1,6	1370 1180 1110 1075 1025	1605 1380 1300 1260 1200	1840 1580 1490 1445 1375	2045 1755 1650 1600 1525	2335 2005 1890 1830 1745	2425 2080 1960 1900 1810	2580 2215 2100 2020 1925	2780 2385 2260 2180 2075
												35/2,4	1370 1180 1110 1075 1025	1605 1380 1300 1260 1200	1840 1580 1490 1445 1375	2045 1755 1650 1600 1525	2335 2005 1890 1830 1745	2425 2080 1960 1900 1810	2580 2215 2100 2020 1925	2780 2385 2260 2180 2075
												37/2,4	1370 1180 1110 1075 1025	1605 1380 1300 1260 1200	1840 1580 1490 1445 1375	2045 1755 1650 1600 1525	2335 2005 1890 1830 1745	2425 2080 1960 1900 1810	2580 2215 2100 2020 1925	2780 2385 2260 2180 2075
												40/2,4	1370 1180 1110 1075 1025	1605 1380 1300 1260 1200	1840 1580 1490 1445 1375	2045 1755 1650 1600 1525	2335 2005 1890 1830 1745	2425 2080 1960 1900 1810	2580 2215 2100 2020 1925	2780 2385 2260 2180 2075
												42/2,4	1370 1180 1110 1075 1025	1605 1380 1300 1260 1200	1840 1580 1490 1445 1375	2045 1755 1650 1600 1525	2335 2005 1890 1830 1745	2425 2080 1960		



Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseks Sıyrılmış Ölçüler		Yük Külsü Sıyrılmış Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)					
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yük Külsü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h	
17580	600/65 R34	TL	151D/154A8	R-1W	DW20B	W18L	1666	591	741	4897		9/0,6	2590	2225	2120	2030	1935
												12/0,8	3055	2620	2495	2395	2280
												15/1,0	3470	2980	2835	2720	2590
												17/1,2	3885	3335	3175	3045	2900
												20/1,4	4255	3655	3480	3335	3175
												23/1,6	4625	3970	3750	3625	3450
17581	600/65 R34	TL	157D/160A8	R-1W	DW20B	W18L	1644	591	745	4932		9/0,6	2600	2230	2115	2035	1940
												12/0,8	3040	2610	2475	2380	2270
												15/1,0	3485	2985	2835	2730	2600
												17/1,2	3870	3320	3150	3030	2890
												20/1,4	4260	3650	3465	3335	3175
												23/1,6	4590	3935	3735	3595	3425
												26/1,8	4865	4170	3960	3810	3630
17640	600/65 R38	TL	159D/162A8	R-1W	DW20B	W18L	1747	591	786	5229		9/0,6	2754	2363	2250	2160	2055
												12/0,8	3225	2765	2635	2525	2405
												15/1,0	3695	3168	3020	2895	2755
												17/1,2	4100	3520	3350	3215	3060
												20/1,4	4515	3875	3690	3535	3370
												23/1,6	4865	4275	3975	3810	3630
												26/1,8	5160	4430	4215	4045	3850
15510	200/70 R16	TL	94A8/94B	R-1W	W6	W6	691	197	312	2050		9/0,6	425	340	315	315	-
												12/0,8	485	390	365	365	-
												15/1,0	560	445	420	420	-
												17/1,2	630	505	470	470	-
												20/1,4	705	560	525	525	-
												23/1,6	775	620	580	580	-
												26/1,8	810	650	605	605	-
15520	240/70 R16	TL	104A8/101B	R-1W	W8	W8L,W9	742	244	334	2219		9/0,6	570	455	425	385	-
												12/0,8	655	525	490	445	-
												15/1,0	750	600	560	510	-
												17/1,2	845	675	630	575	-
												20/1,4	945	755	705	640	-
												23/1,6	1040	830	775	705	-
												26/1,8	1090	870	810	740	-
												29/2,0	1135	910	850	770	-
												32/2,2	1170	935	875	795	-
												35/2,4	1210	965	905	825	-
												38/2,6	1250	995	945	865	-
												41/2,8	1300	1025	975	905	-



petlas

Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şıırılmış Öğüler		Yükülü Şıırılmış Öğüler		Basing psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)				
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h
15530	260/70 R16	TL	109A8/106B	R-IW	W8	W8L,W9	770	258	345	2302	9/0,6 12/0,8 15/1,0 17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4	650	520	485	445	-
												1190	950	890	810	-
												1245	995	930	845	-
												1340	1040	970	885	-
												1385	1105	1030	950	-
												1190	950	890	810	-
												1245	995	930	845	-
												1340	1040	970	885	-
												1385	1105	1030	950	-
												1190	950	890	810	-
15730	260/70 R20	TL	113A8/113B	R-IW	W8	W9, 9	880	258	397	2635	9/0,6 12/0,8 15/1,0 17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4	725	580	545	545	-
												1330	1060	990	990	-
												1390	1110	1035	1035	-
												1450	1160	1085	1085	-
												1495	1195	1120	1120	-
												1545	1235	1150	1150	-
												1330	1060	990	990	-
												1390	1110	1035	1035	-
												1450	1160	1085	1085	-
												1495	1195	1120	1120	-
15540	280/70 R16	TL	112A8/112B	R-IW	W9	W8, W8L, W10	805	282	358	2390	9/0,6 12/0,8 15/1,0 17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4	710	565	530	530	-
												935	745	695	695	-
												1055	840	785	785	-
												1175	935	875	875	-
												1295	1035	965	965	-
												1355	1080	1010	1010	-
												1415	1130	1055	1055	-
												1460	1165	1090	1090	-
												1505	1200	1120	1120	-
												1360	1090	1015	1015	-
15640	280/70 R18	TL	114A8/114B	R-IW	W9	W8, W10	846	282	384	2540	9/0,6 12/0,8 15/1,0 17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4	745	595	555	555	-
												985	685	640	640	-
												1095	785	735	735	-
												1110	885	830	830	-
												1235	985	925	925	-
												1360	1090	1015	1015	-
												1425	1140	1065	1065	-
												1490	1190	1110	1110	-
												1535	1225	1145	1145	-
												1585	1265	1180	1180	-
15740	280/70 R20	TL	116A8/116B	R-IW	W9	W10	900	282	416	2736	9/0,6 12/0,8 15/1,0 17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4	790	630	590	590	-
												905	725	675	675	-
												1040	830	775	775	-
												1175	940	875	875	-
												1310	1045	975	975	-
												1445	1155	1075	1075	-
												1510	1205	1125	1125	-
												1575	1260	1175	1175	-
												1625	1300	1215	1215	-
												1675	1340	1250	1250	-



petlas

Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler		Yüklü Şişirilmiş Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)					
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçapı (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h	
16010	300/70 R20	TL	110A8/110B	R-1W	W9	W10	952	290	435	2811	9/0,6	275	220	205	205	-	
												12/0,8	500	400	370	370	-
												15/1,0	775	620	580	580	-
												17/1,2	1060	850	795	795	-
												20/1,4	1295	1035	965	965	-
												23/1,6	1425	1135	1060	1060	-
16020	320/70 R20	TL	113A8/113B	R-1W	W10	W9, W11	982	319	442	2919	9/0,6	850	680	635	635	-	
												12/0,8	990	790	740	740	-
												15/1,0	1125	900	840	840	-
												17/1,2	1265	1010	945	945	-
												20/1,4	1405	1120	1050	1050	-
												23/1,6	1545	1235	1150	1150	-
16060	320/70 R24	TL	116A8/113B	R-1W	W10	W9, W11	1084	319	494	3271	9/0,6	925	740	690	630	-	
												12/0,8	1075	860	800	730	-
												15/1,0	1225	980	915	835	-
												17/1,2	1375	1100	1025	935	-
												20/1,4	1525	1220	1140	1040	-
												23/1,6	1675	1340	1250	1140	-
16340	320/70 R28	TL	119A8/116B	R-1W	W10	W9, W11	1189	319	547	3555	9/0,6	1005	805	750	685	-	
												12/0,8	1170	935	875	795	-
												15/1,0	1335	1065	995	905	-
												17/1,2	1495	1195	1120	1015	-
												20/1,4	1660	1325	1240	1130	-
												23/1,6	1825	1460	1360	1250	-
16040	360/70 R20	TL	120A8/117B	R-1W	W11	W10, W12	1042	357	463	3116	9/0,6	1035	825	770	705	-	
												12/0,8	1205	960	900	820	-
												15/1,0	1370	1095	1025	935	-
												17/1,2	1540	1230	1150	1045	-
												20/1,4	1710	1365	1275	1160	-
												23/1,6	1880	1500	1400	1285	-
16070	360/70 R24	TL	122A8/119B	R-1W	W11	W10, W12	1152	357	517	3433	9/0,6	1110	885	825	755	-	
												12/0,8	1290	1030	960	875	-
												15/1,0	1470	1175	1095	1000	-
												17/1,2	1650	1320	1230	1120	-
												20/1,4	1830	1465	1365	1245	-
												23/1,6	2010	1605	1500	1360	-
16360	360/70 R28	TL	125A8/122B	R-1W	W11	W10, W12	1262	357	570	3780	9/0,6	1220	975	910	830	-	
												12/0,8	1420	1130	1060	965	-
												15/1,0	1615	1290	1205	1100	-
												17/1,2	1815	1450	1355	1235	-
												20/1,4	2015	1610	1505	1370	-
												23/1,6	2215	1770	1650	1500	-
16050	380/70 R20	TL	132A8/132B	R-1W	W12	W11, W13	1082	380	484	3246	9/0,6	1260	1010	940	940	-	
												12/0,8	1450	1160	1080	1080	-
												15/1,0	1665	1330	1240	1240	-
												17/1,2	1880	1500	1400	1400	-
												20/1,4	2095	1670	1560	1560	-
												23/1,6	2305	1845	1720	1720	-
												29/2,0	2415	1930	1800	1800	-
												35/2,4	2520	2015	1880	1880	-
												9/0,6	2600	2080	1940	1940	-
												12/0,8	2680	2140	2000	2000	-
												15/1,0	2760	2200	2000	2000	-
												17/1,2	2930	2270	2140	2140	-



petlas

Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şıırılmış Ölçüler		Yüklü Şıırılmış Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)				
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h
16080	380/70 R24	TL	125A8/125B	R-1W	W12	W11, W13	1190	380	538	3562	15/1,0	1220	975	910	910	-
											17/1,2	1420	1130	1060	1060	-
											20/1,4	1615	1290	1205	1205	-
											23/1,6	1815	1450	1355	1355	-
											9/0,6	2015	1610	1505	1505	-
											12/0,8	2215	1770	1650	1650	-
											15/1,0	1290	1030	965	965	-
16380	380/70 R28	TL	127A8/127B	R-1W	W12	W11, W13	1293	380	586	3888	17/1,2	1505	1200	1120	1120	-
											20/1,4	1715	1370	1280	1280	-
											23/1,6	1925	1540	1435	1435	-
											9/0,6	2135	1705	1595	1595	-
											12/0,8	2345	1875	1750	1750	-
											15/1,0	1405	1120	1045	955	-
											17/1,2	1630	1305	1220	1110	-
16100	420/70 R24	TL	130A8/127B	R-1W	W13	W12, W14L	1248	418	554	3732	20/1,4	1860	1485	1390	1265	-
											23/1,6	2090	1670	1560	1420	-
											9/0,6	2320	1855	1730	1575	-
											12/0,8	2550	2035	1900	1750	-
											15/1,0	1520	1215	1135	1135	-
											17/1,2	1770	1415	1320	1320	-
											20/1,4	2020	1610	1505	1505	-
16400	420/70 R28	TL	133A8/133B	R-1W	W13	W12, W14L	1349	418	610	4033	23/1,6	2265	1810	1690	1690	-
											9/0,6	2515	2010	1875	1875	-
											12/0,8	2765	2205	2060	2060	-
											15/1,0	1565	1250	1170	1065	-
											17/1,2	1820	1455	1360	1235	-
											20/1,4	2075	1660	1550	1410	-
											23/1,6	2330	1865	1740	1585	-
16540	420/70 R30	TL	134A8/131B	R-1W	W13	W12, W14L	1398	418	630	4166	9/0,6	2590	2065	1930	1760	-
											12/0,8	2845	2270	2120	1950	-
											15/1,0	1740	1390	1300	1185	-
											17/1,2	2025	1620	1515	1375	-
											20/1,4	2310	1845	1725	1570	-
											23/1,6	2595	2075	1940	1765	-
											9/0,6	2880	2300	2150	1955	-
16120	480/70 R24	TL	138A8/135B	R-1W	W15L	W14L, W16L	1316	479	576	3885	12/0,8	3165	2530	2360	2180	-
											15/1,0	1795	1435	1340	1220	-
											17/1,2	2085	1665	1560	1420	-
											20/1,4	2380	1900	1775	1615	-
											23/1,6	2675	2135	1995	1815	-
											20/1,4	2965	2370	2215	2015	-
											23/2	3260	2605	2430	2240	-
16220	480/70 R26	TL	139A8/136B	R-1W	W15L	W14L, W16L	1370	479	619	4080	9/0,6	1845	1475	1375	1375	-
											12/0,8	2145	1715	1600	1600	-
											15/1,0	2450	1955	1825	1825	-
											17/1,2	2750	2195	2050	2050	-
											20/1,4	3050	2435	2275	2275	-
											23/1,6	3350	2675	2500	2500	-
											9/0,6	1900	1520	1420	1290	-
16440	480/70 R28	TL	140A8/140B	R-1W	W15L	W14L, W16L	1421	479	637	4200	12/0,8	2145	1715	1600	1600	-
											15/1,0	2520	2015	1880	1715	-
											17/1,2	2830	2260	2115	1925	-
											20/1,4	3140	2510	2345	2135	-
											23/1,6	3455	2760	2575	2360	-
											9/0,6	1900	1520	1420	1290	-
											12/0,8	2210	1765	1650	1500	-
16580	480/70 R30	TL	141A8/138B	R-1W	W15L	W14L, W16L	1478	479	660							



petlas



Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şıırılmış Ölçüler		Yüklü Şıırılmış Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)				
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h
18200	480/80 R42	TL	151A8/I51B	R-IW	DW16L	DD16L, W16L, DW16A, W16A	1847	479	846	5538	9/0,6	2545	2035	1900	1900	-
											12/0,8	2960	2365	2210	2210	-
											15/1,0	3375	2695	2520	2520	-
											17/1,2	3795	3030	2830	2830	-
											20/1,4	4210	3360	3140	3140	-
											23/1,6	4625	3695	3450	3450	-
											26/1,8	4990	3955	3640	3640	-
											29/2,0	5315	4285	3970	3970	-
											32/2,2	5735	4695	4380	4380	-
											35/2,4	6150	5020	4700	4700	-
18202	VF480/80 R42	TL	162D	R-IW	DW16L	DW15L, DW16L	1835	479	846	5538	9/0,6	2990	2565	2445	2345	2230
											12/0,8	3440	2950	2810	2695	2565
											15/1,0	3945	3385	3220	3090	2945
											17/1,2	4455	3820	3640	3490	3325
											20/1,4	4965	4260	4055	3890	3705
											23/1,6	5470	4695	4470	4290	4085
											26/1,8	6365	5460	5200	4990	4750
											29/2,0	7790	6680	6360	6100	5810
											32/2,2	7995	6860	6530	6260	5965
											35/2,4	8200	7040	6700	6425	6120
17950	480/80 R46	TL	158A8/I58B	R-IW	DW16L	DD16L, W16L, DW16A, W16A	1952	479	891	5876	9/0,6	2680	2140	2000	2000	-
											12/0,8	3080	2460	2295	2295	-
											15/1,0	3535	2820	2635	2635	-
											17/1,2	3990	3185	2975	2975	-
											20/1,4	4445	3550	3315	3315	-
											23/1,6	4900	3915	3655	3655	-
											26/1,8	5130	4095	3825	3825	-
											29/2,0	5355	4275	3995	3995	-
											32/2,2	5525	4415	4125	4125	-
											35/2,4	5695	4550	4250	4250	-
17952	VF 480/80 R46	TL	177D	R-IW	DW16L	DW15L, DW16L	1936	479	890	5740	9/0,6	3620	3240	2950	2835	2700
											12/0,8	4205	3770	3435	3295	3140
											15/1,0	4790	4290	3915	3755	3580
											17/1,2	5475	4905	4475	4290	4090
											20/1,4	6060	5430	4950	4750	4530
											23/1,6	6650	5960	5430	5210	4965
											26/1,8	6990	6265	5710	5480	5220
											29/2,0	7335	6570	5990	5750	5475
											32/2,2	7530	6745	6150	5900	5620
											35/2,4	7730	6920	6310	6055	5765
17960	1835	TL	159A8/I59B	R-IW	DW16L	DW14L, W15L, DW15L, W16L	2064	479	945	6192	9/0,6	2760	2205	2060	2060	-
											12/0,8	3170	2530	2365	2365	-
											15/1,0	3635	2905	2715	2715	-
											17/1,2	4105	3280	3065	3065	-
											20/1,4	4575	3655	3415	3415	-
											23/1,6	5045	4030	3765	3765	-
											26/1,8	5280	4215	3940	3940	-
											29/2,0	5515	4405	4115	4115	-
											32/2,2	5690	4545	4245	4245	-
											35/2,4	5865	4685	4375	4375	-
14220	320/85 R24	TL	122A8/I19B	R-IW	W11	W9, W10	1154	319	515	3465	9/0,6	1110	885	825	755	-
											12/0,8	1375	1100	1025	935	-
											15/1,0	1570	1250	1170	1065	-
											17/1,2	1760	1405	1315	1195	-
											20/1,4	1955	1560	1460	1325	-
											23/1,6	2145	1715	1600	1450	-
											26/1,8	2425	2030	1870	1750	-
											29/2,0	2790	2380	2150	203	



petlas

Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şıırılmış Ölçüler		Yüklü Şıırılmış Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)				
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h
14490	320/85 R32	TL	126A8/I26B	R-1W	W11	W9, W10	1357	319	625	4071	9/0,6	1255	1005	935	935	-
											12/0,8	1460	1165	1090	1090	-
											15/1,0	1665	1330	1245	1245	-
											17/1,2	1870	1495	1395	1395	-
											20/1,4	2075	1660	1550	1550	-
											23/1,6	2280	1820	1700	1700	-
											9/0,6	1330	1060	990	905	-
											12/0,8	1545	1235	1155	1050	-
											15/1,0	1765	1410	1315	1200	-
											17/1,2	1980	1580	1480	1345	-
14600	320/85 R36	TL	128A8/I25B	R-1W	W11	W9, W10	1458	319	671	4364	20/1,4	2195	1755	1640	1495	-
											23/1,6	2415	1930	1800	1650	-
											9/0,6	1510	1080	1060	1060	-
											12/0,8	1755	1250	1170	1170	-
											15/1,0	2000	1428	1335	1335	-
											17/1,2	2290	1630	1525	1525	-
											20/1,4	2535	1805	1690	1690	-
											23/1,6	2780	1980	1855	1855	-
											26/1,8	2920	2080	1950	1950	-
											29/2,0	3065	2185	2045	2045	-
14620	320/85 R38	TL	143A8/I43B	R-1W	W10	W9, W10, DW10, W11, DW11	1509	319	698	4515	32/2,2	3145	2240	2100	2100	-
											35/2,4	3225	2300	2150	2150	-
											38/2,6	3390	2415	2260	2260	-
											41/2,8	3555	2535	2370	2370	-
											44/3,0	3700	2635	2465	2465	-
											46/3,2	3840	2740	2560	2560	-
											49/3,4	3960	2830	2640	2640	-
											52/3,6	4085	2915	2725	2725	-
											9/0,6	1220	975	910	830	-
											12/0,8	1420	1130	1060	965	-
14230	340/85 R24	TL	125A8/I22B	R-1W	W12	W11	1188	343	542	3555	15/1,0	1615	1290	1205	1100	-
											17/1,2	1815	1450	1355	1235	-
											20/1,4	2015	1610	1505	1370	-
											23/1,6	2215	1770	1650	1500	-
											9/0,6	1290	1030	965	880	-
											12/0,8	1505	1200	1120	1020	-
											15/1,0	1715	1370	1280	1165	-
											17/1,2	1925	1540	1435	1310	-
											20/1,4	2135	1705	1595	1450	-
											23/1,6	2345	1875	1750	1600	-
14330	340/85 R28	TL	127A8/I24B	R-1W	W12	W11	1287	343	600	3880	9/0,6	1475	1180	1100	1005	-
											12/0,8	1720	1370	1280	1165	-
											15/1,0	1715	1370	1280	1165	-
											17/1,2	1925	1540	1435	1310	-
											20/1,4	2135	1705	1595	1450	-
											23/1,6	2345	1875	1750	1600	-
											9/0,6	1475	1180	1100	1005	-
											12/0,8	1720	1370	1280	1165	-
											15/1,0	1960	1565	1460	1330	-
											17/1,2	2200	1755	1640	1495	-
14610	340/85 R36	TL	132A8/I29B	R-1W	W12	W11	1492	343	685	4482	20/1,4	2440	1950	1820	1660	-
											23/1,6	2680	2140	2000	1850	-
											9/0,6	1520	1215	1135	1035	-
											12/0,8	1770	1415	1320	1200	-
											15/1,0	2020	1610	1505	1370	-
											17/1,2	2265	1810	1690	1540	-
											20/1,4	2515	2010	1875	1710	-
											23/1,6	2765	2205	2060	1900	-
											9/0,6	1500	1215	1135	1035	-</



Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şıırılmış Ölçüler		Yükülu Şıırılmış Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)					
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h	
14650	420/85 R38	TL	144A8/141B	R-1W	W15L	W13, W14L	1675	418	762	5042		9/0,6	2065	1650	1540	1405	-
												12/0,8	2405	1920	1795	1635	-
												15/1,0	2740	2190	2045	1865	-
												17/1,2	3080	2460	2300	2090	-
												20/1,4	3415	2730	2550	2320	-
												23/1,6	3755	3000	2800	2575	-
14460	460/85 R30	TL	145A8/142B	R-1W	W16L	W14L, W15L	1544	455	694	4683		9/0,6	2140	1710	1595	1455	-
												12/0,8	2490	1990	1860	1690	-
												15/1,0	2840	2270	2120	1930	-
												17/1,2	3190	2545	2380	2165	-
												20/1,4	3540	2825	2640	2405	-
												23/1,6	3890	3105	2900	2650	-
14560	460/85 R34	TL	147A8/144B	R-1W	W16L	W14L, W15L	1646	455	750	4965		9/0,6	2270	1810	1695	1540	-
												12/0,8	2640	2110	1970	1795	-
												15/1,0	3010	2405	2245	2045	-
												17/1,2	3380	2700	2525	2295	-
												20/1,4	3750	2995	2800	2550	-
												23/1,6	4125	3295	3075	2800	-
14660	460/85 R38	TL	149A8/146B	R-1W	W16L	W14L, W15L	1747	455	805	5270		9/0,6	2400	1915	1790	1630	-
												12/0,8	2790	2230	2080	1895	-
												15/1,0	3180	2540	2375	2160	-
												17/1,2	3575	2855	2665	2430	-
												20/1,4	3965	3165	2960	2695	-
												23/1,6	4355	3480	3250	3000	-
14661	460/85 R38 R/F	TL	149A8/146B	R-1W	W16L	W14L, W15L	1747	455	805	5270		9/0,6	2400	1915	1790	1630	-
												12/0,8	2790	2230	2080	1895	-
												15/1,0	3180	2540	2375	2160	-
												17/1,2	3575	2855	2665	2430	-
												20/1,4	3965	3165	2960	2695	-
												23/1,6	4355	3480	3250	3000	-
14680	520/85 R38	TL	155A8/152B	R-1W	W15L, W16L, DW16L	DW15L, DD16L, W18L, DW18L, DD18L	1849	516	856	5540		9/0,6	2860	2285	2135	1940	-
												12/0,8	3325	2655	2480	2260	-
												15/1,0	3795	3030	2830	2575	-
												17/1,2	4260	3400	3180	2895	-
												20/1,4	4730	3775	3530	3210	-
												23/1,6	5195	4150	3875	3550	-
14683	520/85 R38 R/F	TL	172A8/172B	R-1W	DW16L	DW15L, DD16L, W18L, DW18L, DD18L	1849	516	856	5540		17/1,2	5070	3770	3530	3530	-
												20/1,4	5595	4175	3900	3900	-
												23/1,6	6140	4580	4285	4285	-
												26/1,8	6455	4810	4500	4500	-
												29/2,0	6770	5055	4725	4725	-
												32/2,2	6950	5185	4850	4850	-
												35/2,4	7130	5320	4980	4980	-
												38/2,6	7490	5590	5230	5230	-
												41/2,8	7855	5860	5480	5480	-
												44/3,0	8235	6145	5740	5740	-
												46/3,2	8490	6335	5920	5920	-
												49/3,4	8760	6530	6110	6110	-
												52/3,6	9030	6740	6300	6300	-



Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseç Sıyrılmış Öğüler		Yükü Sıyrılmış Öğüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)				
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h
14250	520/85 R38 R/F	TL	155A8/152B	R-1W	W15L, W16L, DW16L	DD16L, W18L, DW18L, DD18L	1849	516	828	5529	9/0,6	2600	2075	1940	1765	-
											12/0,8	3015	2405	2250	2050	-
											15/1,0	3430	2740	2560	2330	-
											17/1,2	3895	3110	2910	2645	-
											20/1,4	4310	3445	3220	2930	-
											23/1,6	4730	3775	3530	3210	-
											26/1,8	4935	3940	3685	3350	-
											29/2,0	5090	4065	3800	3460	-
											32/2,2	5195	4150	3875	3550	-
											9/0,6	1700	1355	1265	1265	-
14710	520/85 R42	TL	157A8/157B	R-1W	DD18L	DW16L, DW18L	1951	516	875	5850	12/0,8	1975	1580	1475	1475	-
											15/1,0	2250	1800	1680	1680	-
											17/1,2	2530	2020	1890	1890	-
											20/1,4	2805	2240	2095	2095	-
											23/1,6	5530	4415	4125	4125	-
											15/1,0	5575	4450	4160	4010	3820
14714	VF520/85 R42	TL	174D/177A8	R-1W	DW18L	DW16L, DW18L	1951	516	875	5850	17/1,2	6260	5000	4670	4500	4290
											20/1,4	6940	5545	5180	5000	4760
											23/1,6	7630	6090	5690	5490	5230
											26/1,8	8020	6405	5985	5770	5495
											29/2,0	8410	6720	6280	6050	5760
											32/2,2	8655	6910	6460	6225	5930
											35/2,4	8900	7100	6640	6400	6100
											38/2,6	9340	7455	6970	6720	6400
											41/2,8	9780	7810	7300	7035	6700
14250	520/85 R42 R/F	TL	162A8/162B	R-1W	DD18L	DW16L, DW18L	1951	516	875	5850	9/0,6	2995	2390	2235	2235	-
											12/0,8	3440	2745	2565	2565	-
											15/1,0	3950	3155	2945	2945	-
											17/1,2	4460	3560	3325	3325	-
											20/1,4	4965	3965	3705	3705	-
											23/1,6	5475	4375	4085	4085	-
											26/1,8	5730	4575	4275	4275	-
											29/2,0	5985	4780	4465	4465	-
											32/2,2	6175	4935	4610	4610	-
											35/2,4	6365	5085	4750	4750	-
14750	520/85 R46	TL	158A8/155B	R-1W	DW16L	DW18L	2052	516	922	6090	9/0,6	3135	2505	2340	2130	-
											12/0,8	3645	2915	2720	2480	-
											15/1,0	4160	3320	3105	2825	-
											17/1,2	4670	3730	3485	3175	-
											20/1,4	5185	4140	3870	3520	-
											23/1,6	5695	4550	4250	3875	-
14751	VF 520/85 R46	TL	170D	R-1W	DW18L	DW18L	2052	526	900	6030	9/0,6	3630	3365	3300	3300	3300
											12/0,8	4220	3915	3840	3840	3840
											15/1,0	4820	4465	4380	4380	4380
											17/1,2	5410	5020	4920	4920	4920
											20/1,4	6005	5570	5460	5460	5460
											23/1,6	6600	6120	6000	6000	6000
											25/1,8	7180	6720	6500	6500	6500



petlas

RADYAL

TA-110 PLUS

Kuvvetlendirilmiş dış dibi yapısı ile çatıtlaklara ve yırtılmalara
karşı daha yüksek direnç gösteren traktör lastiğiidir.



Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şıırılmış Ölçüler		Yüklü Şıırılmış Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)				
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

IF = "Artırılmış Fleksiyon"

VF = "Çok Yüksek Fleksiyon"

Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şıırılmış Ölçüler		Yüklü Şıırılmış Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)				
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h
17660	650/65 R38	TL	163D/166A8	R-1W	DW20B	DW20B	1841	645	825	5510	9/0,6	3075	2635	2510	2410	2295
											12/0,8	3595	3085	2940	2820	2685
											15/1,0	4120	3535	3365	3225	3075
											17/1,2	4575	3925	3740	3585	3415
											20/1,4	5035	4320	4115	3945	3755
											23/1,6	5425	4655	4435	4250	4050
											26/1,8	5750	4935	4700	4505	4290
											29/2,0	6080	5215	4965	4765	4535
											32/2,2	6275	5385	5125	4915	4680
											35/2,4	6535	5610	5300	5120	4875
											9/0,6	4095	3270	3055	3055	-
											12/0,8	4705	3760	3510	3510	-
											15/1,0	5405	4315	4030	4030	-
											17/1,2	6100	4870	4550	4550	-
											20/1,4	6795	5425	5070	5070	-
											23/1,6	7495	5985	5590	5590	-
											26/1,8	7840	6260	5850	5850	-
											29/2,0	8190	6540	6110	6110	-
											32/2,2	8450	6750	6305	6305	-
											35/2,4	8710	6955	6500	6500	-

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

RADYAL

TA-130

Yüksek çekiş güçlü traktörler için geliştirilmiş geniş basma alanına sahip traktör ön ve arka aks lastiğidir.



Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hiz İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler		Yükü Şişirilmiş Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)				
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h
17400	600/65 R28	TL	154D / 157A8	R-IW	DW20B	W18L	1491	591	683	4473	9/0,6 12/0,8 15/1,0 17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 28/1,9 32/2,2 35/2,4	2470 2890 3310 3675 4045 4360 4620 4725 5040 5250	2030 2375 2720 3020 3325 3580 3795 3885 4140 4315	1940 2270 2485 2765 3180 3425 3630 3715 3960 4125	1855 2170 2485 2625 3035 3270 3465 3545 3780 3940	1765 2065 2365 2625 2890 3115 3300 3375 3490 3750
17710	600/65 R42	TL	154D / 157A8	R-IW	DW20B	W18L	1847	591	683	5541	9/0,6 12/0,8 15/1,0 16/1,1 17/1,2 19/1,3 20/1,4 22/1,5 23/1,6 27/1,2 30/1,8 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8	2940 3465 3940 4175 4410 4620 4830 5040 5250 5500 5730 5730 5730 5730 6475	2415 2850 3235 3430 3625 3795 3970 4140 4315 4460 4795 4795 4795 4795 4795	2310 2600 3095 3280 3465 3630 3795 3960 4135 4460 4795 4795 4795 4795 4795	2205 2475 2955 3135 3310 3500 3625 3800 3940 4280 4635 4635 4635 4635 4635	2100 2475 2815 3150 3350 3550 3750 3950 4150 4460 4805 4805 4805 4805 4805
16490	600/70 R28	TL	161 D	R-IW	DW20B	DW18L, W18L	1551	591	692	4653	9/0,6 12/0,8 15/1,0 17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8	2785 3240 3690 4145 4595 5050 5310 5570 5730 5890 6150 6475	2285 2660 3030 3405 3775 4150 4360 4575 4705 4840 4955 4955	2180 2530 2885 3240 3595 3950 4200 4575 4770 4840 4955 4955	2090 2430 2770 3110 3450 3790 4150 4475 4770 4920 5065 5065	1990 2315 2635 2960 3450 3840 4200 4555 4755 4920 5285 5285
16640	600/70 R30	TL	158 D	R-IW	DW20B	DW18L, W18L	1602	591	717	4806	9/0,6 12/0,8 15/1,0 17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 28/1,9 29/2,0 32/2,2 35/2,4 37/2,6 41/2,8	2800 3215 3690 4165 4645 5120 5355 5475 5595 5775 5950 5950	2300 2640 3035 3425 3815 4205 4400 4500 4595 4745 4890 4890	2190 2515 2890 3260 3630 4005 4400 4785 4955 4955 4955 4955	2000 2315 2635 3125 3485 3840 4285 4475 4655 4655 4655 4655	1900 2315 2635 2975 3315 3655 3840 4110 4195 4195 4195 4195
16795	600/70 R34	TL	160 D	R-IW	DW18L	DW20B, W18L	1723	591	776	5169	9/0,6 12/0,8 15/1,0 17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 28/1,9 29/2,0 32/2,2 35/2,4 37/2,6 41/2,8	2965 3405 3910 4410 4915 5420 5670 5800 5925 5950 5950	2435 2795 3210 3625 4040 4455 4660 4765 4865 4890 4890	2320 2665 3060 3450 3845 4240 4435 4535 4635 4655 4655	2225 2555 2930 3310 3690 4065 4255 4350 4445 4465 4465	2115 2430 2790 3150 3510 3870 4050 4140 4230 4250 4250

petlas



Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hiz İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler			Yükü Şişirilmiş Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)				
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	10 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h		
16940	620/70 R42	TL	166 D	R-IW 166 D	DW20B	-	1971	625	891	5913	9/0,6 12/0,8 15/1,0 17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 28/1,9 32/2,2 35/2,4 37/2,6 41/2,8	3490 4010 4605 5195 5385 6385 6680 6830 6975 7200 7420 8050	2865 3295 3600 4270 4495 4905 5490 5610 5730 5915 6450 6750	2730 3135 3455 4065 4435 4790 510 525 5400 5630 5900 6450	2620 3010 3290 3905 4345 4750 5010 512 5400 5630 5900 6450	2495 2865 3290 3905 4345 4750 5010 512 5400 5630 5900 6450	
16900	800/70 R38	TL	178 D / 181A8	R-IW	DW25B	DW27B	2055	795	905	6165	9/0,6 12/0,8 15/1,0 17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 28/1,9 32/2,2 35/2,4 37/2,6 41/2,8	4935 5670 6510 7350 8190 9030 9450 9590 10185 10500	4055 4660 5350 6040 6730 7095 7765 7935 8370 8625	3780 4095 4775 5515 6145 6775 7090 7245 775 8250	3525 4050 4650 5250 5850 6450 7090 7650 8005 8250	3525 4050 4650 5250 5850 6450 7090 7650 8005 8250	

AÇIKLAMA

Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamıza başvurunuz.
KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

RADYAL

TA-130 PLUS

Her türlü arazide çekis gücünü etkili bir şekilde zemine aktararak yüksek performans gösteren traktör lastiğiidir.



RADYAL

TA-140

Yüksek çekis gücü traktörler için geliştirilmiş geniş basma alanına sahip traktör ön ve arka aks lastiğiidir.



Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler		Yükü Dönen Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)					
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h	
17720	650/65 R42	TL	170 D / 173A8	R-IW 170 D	DW20B	-	1913	645	853,2	5739	9/0,6	3360	2760	2600	2520	2400	
											12/0,8	3865	3175	2990	2900	2760	
											15/1,0	4455	3660	3445	3340	3180	
											17/1,2	5040	4140	3900	3780	3600	
											20/1,4	5460	4485	4225	4095	3900	
											23/1,6	5965	4900	4615	4475	4260	
											26/1,8	6300	5175	4875	4725	4500	
											28/1,9	6470	5315	5005	4855	4620	
											29/2,0	6640	5455	5135	4980	4740	
											32/2,2	6890	5660	5330	5170	4920	
											35/2,4	7140	5865	5525	5355	5100	
											38/2,6	7480	6145	5785	5610	5340	
											41/2,8	7815	6420	6045	5860	5580	
											44/3,0	8065	6625	6240	6050	5760	
											46/3,2	8400	6900	6500	6300	6000	
17722	VF 650/65 R42	TL	174 D	R-IW	DW23B	DW21B	1913	650	843	5548	9/0,6	4490	3850	3670	3520	3350	
											12/0,8	5210	4470	4250	4080	3890	
											15/1,0	5930	5085	4840	4640	4420	
											17/1,2	6735	5780	5500	5275	5025	
											20/1,4	7450	6395	6090	5840	5560	
											23/1,6	8170	7010	6675	6400	6100	
											26/1,8	8510	7300	6955	6770	6355	
											28/1,9	8740	7500	7140	6845	6525	
											29/2,0	8980	7705	7335	7035	6700	
16895	710/70 R38	TL	171 D / 174A8	R-IW	DW23B	-	1959	716	941	5877	9/0,6	4050	3325	3150	3040	2895	
											12/0,8	4650	3820	3620	3490	3325	
											15/1,0	5340	4385	4155	4005	3815	
											17/1,2	6030	4955	4690	4525	4305	
											20/1,4	6720	5520	5230	5040	4800	
											23/1,6	7405	6085	5765	5555	5290	
											26/1,8	7750	6370	6030	5815	5535	
											28/1,9	7925	6510	6165	5945	5660	
											29/2,0	8095	6650	6300	6075	5785	
											32/2,2	8355	6865	6500	6265	5970	
											35/2,4	8610	7075	6700	6460	6150	
16960	710/70 R42	TL	173 D / 176A8	R-IW 173 D	DW23B	-	2061	716	891	6183	9/0,6	4280	3515	3340	3210	3055	
											12/0,8	4915	4040	3835	3690	3510	
											15/1,0	5645	4635	4405	4235	4030	
											17/1,2	6370	5235	4970	4780	4550	
											20/1,4	7100	5835	5540	5325	5070	
											23/1,6	7830	6430	6110	5870	5590	
											26/1,8	8190	6730	6390	6145	5850	
											28/1,9	8375	6880	6535	6280	5980	
											29/2,0	8555	7030	6675	6420	6110	
											32/2,2	8830	7255	6890	6625	6305	
											35/2,4	9100	7475	7100	6825	6500	
16962	TL	VF 710/70 R42	TL	185 D 173 D	R-IW 173 D	DW25B	DW23, DW24	2061	705	900	5990	9/0,6	5820	5000	4760	4560	4345
											12/0,8	6690	5745	5470	5240	4995	
											15/1,0	7680	6595	6280	6020	5735	
											17/1,2	8670	7450	7090	6800	6475	
											20/1,4	9660	8300	7990	7570	7215	
											23/1,6	10655	9150	8710	8350	7955	
											26/1,8	11148	9575	9115	8740	8320	
											29/2,0	11640	10000	9520	9130	8690	
											32/2,2	12015	10320	9825	9420	8970	
											35/2,4	12390	10640	10130	9710	9250	

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

IF = "Artırılmış Fleksiyon"

VF = "Çok Yüksek Fleksiyon"

RADYAL**TA-130 (IF)**

Yüksek çekiş güçlü traktörler için geliştirilmiş radyal yapılıdaki traktör lastiğidir.



Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hız Indeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şıırılmış Ölçüler		Yükü Şıırılmış Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)				
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h
16642	IF600/70 R30	TL	165 D	R-IW	21.00	20.00	1585	625	702	4690	12/0,8	2785	2785	2785	2785	2785
											14/1,0	3195	3195	3195	3195	3195
											17/1,2	3605	3605	3605	3605	3605
											21/1,4	4020	4020	4020	4020	4020
											23/1,6	4430	4430	4430	4430	4430
											29/2,0	4790	4790	4790	4790	4790
											35/2,4	5150	5150	5150	5150	5150
16670	IF800/70 R38	TL	184 D	R-IW	27.00	25.00	2085	815	924	6150	12/0,8	4860	4860	4860	4860	4860
											14/1,0	5580	5580	5580	5580	5580
											17/1,2	6300	6300	6300	6300	6300
											21/1,4	7020	7020	7020	7020	7020
											23/1,6	7740	7740	7740	7740	7740
											27/1,8	8000	8000	8000	8000	8000
											29/2,0	8460	8460	8460	8460	8460
											31/2,2	8750	8750	8750	8750	8750
35/2,4 9000 9000 9000 9000 9000 9000																

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

IF = "Artırılmış Fleksiyon"

VF = "Çok Yüksek Fleksiyon"





ÖN
TRAKTÖR



ÇAPRAZ KATLI - ÖN

TA-50

Standart saha şartları kullanımı için uygun R-1 derin dişli traktör ön aks lastiğidır.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseğ Sıyrılmış Ölçüler		Yükü Sıyrılmış Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)						
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	
5017 / 5018	6.5/80-12	6	TT/TL	80 / A6	R-1	5J	5JA	630	170	275	1735	44/3,0	625	595	560	480	415	335	
													48/3,3	655	625	590	500	435	350
													52/3,6	675	645	610	520	450	360
5028	6.5/80-13	6	TT	94 / A6	R-1	5J	5JA	642	171	280	1765	44/3,0	930	890	840	715	620	500	
													48/3,3	975	920	875	745	645	515
													52/3,6	1005	960	905	770	670	535
5035	6.5/80-13	6	TT	94 / A8	R-1	5J	5JA	642	171	280	1765	44/3,0	930	890	840	715	620	500	
													48/3,3	975	920	875	745	645	515
													52/3,6	1005	960	905	770	670	535

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

ÖN

TA-60

Standart saha şartları kullanımı için uygun R-1 derin dişli traktör ön ve arka aks lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseğ Sıyrılmış Ölçüler		Yükü Sıyrılmış Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)					
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h
5011-5012	5.00-10	4	TT	70-58/A6	R-1	4J	3.5B	512	140	241	1526	25/1,7	475	450	425	360	315	250
												26/1,8	485	460	435	370	322	260
5016	6.5/80-12	6	TT	80 / A6	R-1	5J	5JA	569	163	270	1707	29/2,0	505	480	450	385	335	270
												44/3,0	625	595	560	500	435	350
5021	7.00-12	6	TT	83 / A6	R-1	4,25	-	667	200	301	1988	52/3,6	675	655	635	540	470	375
												36/2,5	730	700	660	560	487	390
5026	10.0/80-12	6	TT / TL	98 / A6	R-1	9,00	7,00	730	264	327	2175	28/1,9	1060	1010	950	810	705	565
												30/2,1	1095	1045	985	840	730	585
												33/2,3	1125	1075	1015	865	750	600
												44/3,0	780	745	705	600	520	415
5030	5.00-15	6	TT	88 / A6	R-1	4,00E	3,00D, 4J, 4 1/2	655	144	305	1952	46/3,2	810	775	730	620	540	430
												51/3,5	840	800	755	645	560	450
5041	5.00-12	4	TT	62 / A6	R-1	3,50D	3,00D, 4,00E, 4J	567	145	267	1690	26/1,8	370	350	330	285	245	195
												29/2,0	385	365	345	293	255	205
5029	6.5/80-15	6	TT	98 / A6	R-1	5J	4 1/2 K, 5 K	663	163	303	1976	33/2,3	400	380	360	305	265	200
												44/3,0	945	900	850	720	630	505
												52/3,6	1125	1070	1010	880	750	600
5145	6.00-16	6	TT	88 / A6	R-1	4,50E	4,00E, 5K, 5,00F	735	165	340	2190	41/2,8	775	735	695	595	515	415
												45/3,1	810	775	730	620	540	435
5180	6.50-16	6	TT	91 / A6	R-1	4,50E	4,00E, 5K, 5,00F, 5,50F	760	175	348	2265	48/3,3	1010	960	910	775	675	540
												45/3,1	925	880	830	705	615	495
5250	7.50-16	8	TT	103 / A6	R-1	5,50F	5,00F, 5K, 6,00F	805	205	367	2399	42/2,9	885	845	800	680	590	475
												45/3,1	1225	1165	1100	940	815	655
5390	7.00-18	8	TT	106 / A6	R-1	5,50F	5,00F	803	178	375	2425	54/3,7	1315	1250	1180	1005	875	700
												53/2,7	865	825	775	660	575	460
5415	7.50-18	8	TT	106 / A6	R-1	5,50F	-	860	205	398	2563	42/2,9	885	845	800	680	590	475
												45/3,1	1330	1265	1195	1020	885	700
5615	7.50-20	8	TT	143 / A6	R-1	5,50F	5,00F	915	205	421	2727	49/3,4	1390	1325	1250	1065	925	740
												45/3,1	1440	1375	1300	1105	960	770
5628	8.00-20	8	TT	113 / A6	R-1	5,50F	-	965	220	445	2835	49/3,4	1500	1430	1350	1150	1000	800
												33/2,3	1460	1360	1260	1120	1050	940
5630	9.50-20	8	TT	107 / A6	R-1	W8	W7	945	241	459	2816	36/2,5	1540	1430	1320	1170	1100	990
												40/2,8	1610	1500	1380	1230	1150	1035
5732	10.0/75-15.3	12	TT	114 / A6	R-1	9,00	-	760	264	360	2265	54/3,7	1350	1290	1215	1035	900	720
												53/2,3	1410	1345	1270	1080	940	750
5738	11.5/80-15.3	12	TT	123 / A6	R-1	9,00	-	845	290	391	2518	58/4,0	1680	1605	1515	1300	1120	985
												54/3,7	2215	2110	1990	1695	1475	1180
												59/4,1	2325	2215	2095	1785	1550	1240

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

ÖN

TP-8

Hem tarlada hem de kısa süreli yolda kullanım için ideal traktör ön lastiğidir.



petlas

ÖN

TD-16

Tarla ve kısa süreli yolda kullanıma uygun, üstün performansıyla ideal traktör ön lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseç Sıyrılmış Ölçüler		Yükü Sıyrılmış Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)						
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	
5100	6.00-16	6	TT	88 / A6	F-2	4.50E	4.00E, 5.00F	735	165	338	2205	41/2,8	775	735	695	595	515	415	
													45/3,1	825	790	745	635	550	440
													48/3,3	840	800	755	645	560	450
5200	7.50-16	6	TT	98 / A6	F-2	5.50F	5.00F, 5K, 6.00F	805	205	367	2407	35/2,4	1050	1000	945	805	700	560	
													38/2,6	1095	1045	985	840	730	585
													41/2,8	1125	1075	1015	865	750	600
5210	8	TT	103 / A6	F-2								45/3,1	1195	1140	1075	915	795	635	
													49/3,4	1245	1190	1120	955	830	665
													54/3,7	1315	1250	1180	1005	875	700

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Sıyrılmış Ölçüler		Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	Şıरme Basıncı (kpa/psi)	Taşıma Kapasitesi (kg)					
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)				10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h
5060	5.50-16	6	TT	86 / A6	F-2	4.00E	3.50D, 4.50E	710	150	329	2130	45/3,1	745	710	670	570	495	395
5120	6.00-16	6	TT	88 / A6	F-2	4.50E	4.00E, 5.00F	735	165	338	2205	49/3,4	775	735	695	595	515	415
5170		6	TT	91 / A6	F-2							42/2,9	915	875	825	705	610	485
5175		8	TT	97 / A6	F-2	4.50E	4.00E, 5K, 5.50F, 5.50F	760	175	350	2280	45/3,1	925	880	830	710	615	495
5230		6	TT	98 / A6	F-2	5.50F	5.00F, 5K, 6.00F	805	205	367	2415	52/3,6	1005	960	905	770	670	535
5240		8	TT	103 / A6	F-2							45/3,1	1050	1045	985	840	730	585
5550	6.00-19	6	TT	93 / A6	F-2	4.50E	4.00E, 5.00F	814	165	378	2442	48/3,3	975	930	880	750	650	520
5580		8	TT	108 / A6	F-2	5.00F	4.00E, 5.50F	865	165	402	2595	45/3,1	1395	1330	1255	1070	930	745
5582		10	TT	115 / A6	F-2							49/3,4	1660	1580	1490	1270	1155	885
5590		8	TT	108 / A6	F-2	5.50F	5.00F	915	214	420	2727	52/4,3	1820	1735	1640	1400	1215	970
5592		10	TT	115/A6	F-2	5.50F	5.00F	915	214	420	2727	49/3,4	1730	1650	1560	1325	1185	925

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

ÖN

TD-17

Üç dişli desen yapısıyla ideal bir traktör ön lastiğiidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		YüksekJant Şışırılmış Ölçüler		YükükJant Şışırılmış Ölçüler		Şişirme Basıncı (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)						
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	
5140	6.00-16	6	TT	88 / A6	F-2	4.50E	4.00E, 5.00F	735	165	338	2205	41/2,8	805	765	725	615	535	430	
													825	785	745	635	550	440	
													48/3,3	840	800	755	645	560	450
5260	7.50-16	8	TT	103 / A6	F-2	5.50F	5.00F, 5K, 6.00F	805	205	367	2415	45/3,1	1200	1144	1080	920	800	640	
													49/3,4	1245	1190	1120	955	830	665
													54/3,7	1315	1250	1180	1005	875	700
5330	9.00-16	8	TT	111 / A6	F-2	W8	6.00F, W7, W8L	855	234	392	2556	38/2,6	1495	1425	1345	1145	995	795	
													42/2,9	1565	1495	1410	1205	1045	835
													45/3,1	1635	1560	1475	1255	1090	875
5620	10.00-16	8	TT	114 / A6	F-2	W8	W8L	895	274	404	2667	35/2,4	1645	1565	1480	1260	1095	875	
													38/2,6	1720	1633	1545	1315	1145	915
													41/2,8	1770	1685	1595	1360	1180	945
5625	11.00-16	8	TT	143 / A6	F-2	WW10L	W8, W8L	965	315	437	2876	30/2,1	1845	1760	1660	1415	1230	985	
													33/2,3	1900	1810	1710	1455	1265	1015
													36/2,5	1980	1890	1780	1520	1320	1055

AÇIKLAMA

Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamıza başvurunuz. KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

ÖN

TD-18

Hem tarlada hem de kısa süreli yolda kullanmak için tasarlanan ideal traktör ön lastiğiidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		YüksekJant Şışırılmış Ölçüler		YükükJant Şışırılmış Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)						
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	
5150	6.50-16	6	TT	91 / A6	F-2	4.50E	4.00E, 5K,	760	175	350	2280	38/2,6	840	800	755	645	560	450	
													41/2,8	890	845	800	680	590	475
													45/3,1	925	880	830	705	615	495
5160	7.50-16	8	TT	97 / A6	F-2	5.50F, 5.50F	5.50F, 5.50F	860	205	396	2580	52/3,6	1015	965	910	775	675	540	
													57/3,9	1050	1000	945	805	700	560
													61/4,2	1095	1045	985	840	730	585
5410	7.50-18	8	TT	106 / A6	F-2	5.50F	-	2727	425	45/3,1	1325	1265	1195	1020	885	708			
													49/3,4	1390	1325	1250	1065	925	740
													54/3,7	1425	1360	1285	1095	950	760
5610	7.50-20	8	TT	108 / A6	F-2	5.50F	5.00F	915	205	425	2727	49/3,4	1440	1375	1295	1105	960	770	
													1500	1430	1350	1150	1000	800	

AÇIKLAMA

Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamıza başvurunuz. KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

ÖN

TD-25

Özel tasarlanmış dış yapısı sayesinde tarlada ve kısa süreli yolda kullanılabilen, üstün performansıyla ideal traktör ön lastiğiidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseksiz Şıırılmış Ölçüler		Yükü Şıırılmış Ölçüler		Şişirme Basıncı (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)											
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h						
5124	6.00-16	6	TT	88 / A6	F-2	4.50E	4.00E, 5.00F	735	165	338	2205	41/2,8	795	760	715	610	530	425						
												45/3,1	825	790	745	635	550	440						
												48/3,3	840	800	755	645	560	450						
												68/4,7	1070	1020	960	820	710	570						
	5126	10	TT	98 / A6	F-2							73/5,0	1100	1050	990	845	735	590						
												80/5,5	1125	1070	1010	860	750	600						
												39/2,7	855	815	770	655	570	460						
												42/2,9	885	845	800	680	590	470						
5189	6.50-16	6	TT	91 / A6	F-2	4.50E	4.00E, 5K, 5.50F, 5.50F	760	175	350	2280	45/3,1	920	880	830	705	615	495						
												52/3,6	1015	965	910	775	675	540						
												57/3,9	1050	1000	945	805	700	560						
												61/4,2	1095	1045	985	840	730	585						
5190	8	TT	97 / A6	F-2	4.50E	4.00E, 5K, 5.50F, 5.50F	805	205	367	2407	45/3,1	1195	1135	1075	915	795	635							
											49/3,4	1245	1185	1120	955	830	665							
											54/3,7	1315	1250	1180	1005	875	700							
5274 - 5275	7.50-16	8	TT	103 / A6	F-2	5.50F	5.00F, 5K, 6.00F	805	205	367	2407													

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

ÖN

TD-35

Üç dişli iyileştirilmiş desen yapısı, kuvvetli karkas yapısıyla güçlü traktör ön lastiğiidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseksiz Şıırılmış Ölçüler		Yükü Şıırılmış Ölçüler		Basıncı psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)					
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h
5622	10.00-16	8	TT	114 / A6	F-2	W8	W8L	895	274	404	2667	35/2,4	1645	1565	1480	1260	1095	875
												38/2,6	1715	1635	1545	1315	1145	915
												41/2,8	1770	1685	1595	1355	1180	945

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.



ARKA

TRAKTÖR



TA-60

Standart saha şartları kullanımına uygun R-1 derin dişli traktör ön ve arka aks lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hiz İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şırrılmış Ölçüler		Yükü Şırrılmış Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)						
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	
6015	8.3-24	8	TT	108 / A6	R-1	W7	W6	995	211	455	2965	39/2,7	1275	1185	1090	975	910	820	
													42/2,9	1315	1220	1130	1005	940	845
													46/3,2	1400	1300	1200	1070	1000	900
													33/2,3	1430	1325	1225	1090	1020	920
6025	9.5-24	8	TT	112 / A6	R-1	W8	W7	1050	241	481	3129	36/2,5	1490	1385	1280	1140	1065	960	
													41/2,8	1570	1455	1345	1200	1120	1010
													29/2,0	1630	1515	1400	1245	1165	1050
													32/2,2	1680	1560	1440	1285	1200	1080
6035	11.2-24	8	TT	116 / A6	R-1	W10	W9	1105	284	503	3293	35/2,4	1750	1625	1500	1340	1250	1125	
													20/1,4	1545	1435	1325	1180	1105	995
													22/1,5	1615	1500	1385	1235	1155	1040
													25/1,7	1700	1580	1460	1300	1215	1095
6070		6	TT	115 / A6	R-1							20/1,4	1545	1435	1325	1180	1105	995	
													29/2,0	1860	1730	1595	1425	1330	1200
													32/2,2	1920	1780	1645	1465	1370	1235
													33/2,3	1960	1820	1680	1500	1400	1260
6080	12.4-24	8	TT	120 / A6	R-1	W11	W9, W10	1160	315	525	3457	44/3,0	2345	2180	2010	1790	1675	1510	
													46/3,2	2420	2250	2075	1850	1730	1560
													51/3,5	2520	2340	2160	1925	1800	1620
													25/1,7	2045	1900	1750	1560	1460	1315
6100	13.6-24	8	TT	123 / A6	R-1	DW12	DW11	1200	345	541	3576	28/1,9	2085	1940	1790	1595	1490	1340	
													29/2,0	2170	2015	1860	1660	1550	1395
													-	-	-	-	-	-	
													10/0,7	1490	1385	1280	1140	1065	960
6048 / 6049		4	TL / TT	112 / A6	R-1							12/0,8	1570	1455	1345	1200	1120	1010	
													15/1,0	1780	1650	1525	1360	1270	1145
													17/1,2	1975	1835	1690	151	1410	1270
													20/1,4	2170	2015	1860	1660	1550	1395
6050		6	TT	123 / A6	R-1	W13	W11, W12	1265	378	567	3770	23/1,5	2950	2720	2545	2245	2185	2055	
													25/1,7	3050	2835	2615	2335	2180	1965
													25/1,7	3200	2970	2740	2445	2285	2055
													26/1,8	3270	3035	2800	2500	2335	2100
6055	14.9-24	8	TT	128 / A6	R-1	W13	W11, W12	1265	378	567	3770	27/1,2	2970	2755	2545	2270	2120	1910	
													20/1,4	2170	2015	1860	1660	1550	1395
													22/1,5	2395	2255	2050	1850	1750	1550
													23/1,6	2900	2775	2560	2285	2135	1925
6060		10	TT	134 / A6	R-1	W13	W11, W12	1265	378	567	3770	23/1,6	3050	2835	2615	2335	2180	1965	
													26/2,2	3170	3045	2890	2680	2470	2260
													27/2,3	3270	3140	2980	2780	2570	2360
													28/2,4	3375	3135	2890	2580	2410	2170
6062 / 6063	14	TT/TL	142 / A6	R-1	W16L	W15L	1450	467	647	4321	30/2,4	4230	3925	3625	3230	3020	2720	2485	
												38/2,6	4415	4100	3785	3375	3155	2840	
												41/2,8	4550	4225	3900	3480	3250	2925	
												29/2,0	3990	3705	3420	3050	2850	2565	
6113	14	TT	149 / A6	R-1	W16L	W15L	1450	467											



Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseks Sıfürılmış Ölçüler		Yük Külli Sıfürılmış Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)					
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h
6650	18.4-30	8	TT	139 / A6	R-1	W16L	W15L	1550	467	697	4619	17/1,2	3095	2875	2650	2365	2210	1990
6660		10	TT	145 / A6	R-1							19/1,3	3235	3000	2770	2470	2310	2080
6670		12	TT	149 / A6	R-1							20/1,4	3400	3160	2915	2600	2430	2190
6680		14	TT	151 / A6	R-1							22/1,5	3780	3510	3240	2890	2700	2430
												23/1,6	3985	3700	3415	3045	2845	2560
												26/1,8	4060	3770	3480	3100	2900	2610
												29/2,0	4235	4015	3710	3305	3090	2780
												32/2,2	4415	4100	3785	3375	3155	2840
												33/2,3	4550	4225	3900	3480	3250	2925
												33/2,3	4445	4130	3810	3400	3175	2860
												36/2,5	4641	4310	3980	3545	3315	2985
												39/2,7	4830	4485	4140	3690	3450	3105
6682	12.4-32	8	TT	124 / A6	R-1	W11	W9, W10	1360	315	626	4053	29/2,0	2130	1975	1825	1625	1520	1370
												32/2,2	2200	2040	1885	1680	1570	1415
												33/2,3	2240	2080	1920	1710	1600	1440
6682	16.9-34	8	TT	139 / A6	R-1	W15L	W14L	1585	429	721	4723	20/1,4	3095	2875	2650	2365	2210	1990
6686		10	TT	142 / A6	R-1							22/1,5	3235	3000	2770	2470	2310	2080
6687		12	TT	145 / A6	R-1							25/1,7	3400	3160	2915	2600	2430	2190
6688		14	TT	148 / A6	R-1							25/1,7	3380	3140	2900	2585	2415	2175
												26/1,8	3530	3275	3025	2700	2520	2270
												29/2,0	3710	3445	3180	2835	2650	2385
												29/2,0	3860	3580	3305	2950	2755	2480
												32/2,2	3980	3700	3415	3045	2845	2560
												33/2,3	4060	3770	3480	3100	2900	2610
												30/2,0	3795	3520	3250	2900	2710	2440
												32/2,2	4145	3850	3555	3170	2960	3665
												35/2,4	4410	4095	3780	3370	3150	2835
6691	18.4-34	8	TT	141 / A6	R-1	W16L	W15L	1650	467	747	4917	17/1,2	3285	3050	2815	2510	2345	2110
6692		10	TT	146 / A6	R-1							19/1,3	3420	3180	2935	2615	2445	2200
6693		12	TT	151 / A6	R-1							20/1,4	3605	3350	3090	2755	2575	2320
6694		14	TT	156 / A6	R-1							22/1,5	3905	3625	3350	2985	2790	2510
												23/1,6	4115	3820	3530	3145	2940	2645
												26/1,8	4200	3900	3600	3210	3000	2700
												29/2,0	4590	4265	3935	3510	3280	2955
												32/2,2	4730	4395	4055	3615	3380	3045
												33/2,3	4830	4485	4140	3690	3450	3105
												27/1,8	5100	4730	4370	3890	3640	3275
												29/2,0	5265	4890	4510	4020	3760	3385
												32/2,2	5600	5200	4800	4280	4000	3600
6711	12.4-36	8	TT	126 / A6	R-1	W11	W9, W10	1465	315	678	4366	29/2,0	2260	2100	1940	1730	1615	1455
6712		14	TT	139 / A6	R-1							32/2,2	2330	2165	2000	1780	1665	1500
												33/2,3	2380	2210	2040	1820	1700	1530
												51/3,5	4519,8	3165	2710	2420	2260	2035
												55/3,8	4715	3299	2830	2520	2360	2120
												59/4,1	4860	3400	2915	2480	2200	2040
												20/1,4	2105	1960	1805	1610	1505	1355
6720	13.6-36	6	TT	125 / A6	R-1	W12	W11	1515	345	698	4515	22/1,5	2220	2060	1900	1695	1585	1430
6730		8	TT	129 / A6	R-1							23/1,7	2310	2145	1980	1765	1650	1485
												28/1,9	2465	2290	2112	1885	1760	1585
												29/2,0	2510	2335	2153	1920	1795	1615
												32/2,2	2590	2405	2220	1980	1850	1665



Ürün Kodu	Ebat	Kat. Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseks Sıfürılmış Ölüler		Yüktü Sıfürılmış Ölüler		Basing psi/bar	Taşıma Kapasitesi (kg)													
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönüm Çevresi (mm)		10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h								
6770	13.6-38	8	TT	131 / A6	R-1	W12	W11	1565	345	723	4664	25/1,7	2485	2305	2190	1900	1775	1600								
													26/1,8	2595	2410	2225	1985	1855	1670							
		10	TT	135 / A6	R-1								29/2,0	2730	2535	2340	2085	1950	1755							
													28/1,9	2870	2665	2460	2195	2050	1845							
6771	14.00-38	14	TT	142 / A6	R-1								30/2,1	2960	2750	2540	2265	2115	1905							
													33/2,3	3050	2835	2615	2335	2180	1960							
		8	TT	131 / A6	R-1								41/2,8	4875	3415	2925	2610	2440	2195							
													44/3,0	5090	3560	3055	2720	2545	2289							
6775	14.00-38	10	TT	136 / A6	R-1	W12	W11	1570	350	725	4679	25/1,7	2485	2305	2190	1900	1775	1600								
													26/1,8	2595	2410	2225	1985	1855	1670							
		12	TT	142 / A6	R-1								29/2,0	2730	2535	2340	2085	1950	1755							
													29/2,0	2980	2770	2555	2280	2130	1920							
6776 - 6777	15.5-38	8	TT	133 / A6	R-1	W14L	-	1570	394	725	4679	32/2,2	3070	2855	2635	2350	2195	1975								
													33/2,3	3135	2910	2690	2395	2240	2015							
		10	TT	138 / A6	R-1								22/1,5	2680	2490	2300	2050	1915	1725							
													23/1,6	2830	2625	2425	2160	2020	1820							
6780	15.5-38	12	TT	142 / A6	R-1	W14L	-	1570	394	725	4679	26/1,8	2885	2680	2470	2205	2060	1855								
													28/1,9	3145	2920	2695	2400	2245	2020							
		14	TT	145 / A6	R-1								29/2,0	3205	2975	2750	2450	2290	2060							
													32/2,2	3305	3070	2830	2525	2360	2125							
6785	16.9-38	8	TT	133 / A6	R-1	W15L	W14L	1685	429	771	5021	29/2,0	3265	3030	2800	2495	2330	2100								
													32/2,2	3485	3240	2990	2665	2490	2240							
		10	TT	144 / A6	R-1								34/2,3	3710	3445	3180	2835	2650	2385							
													37/2,5	3570	3270	3060	2730	2550	2300							
6787	16.9-38	12	TT	144 / A6	R-1	W15L	W14L	1685	429	771	5021	41/2,8	3815	3285	3270	2915	2725	2450								
													44/3,0	4060	3770	3480	3100	2900	2610							
		14	TT	145 / A6	R-1								20/1,4	3280	3050	2815	2510	2345	2110							
													22/1,5	3420	3180	2935	2615	2445	2200							
6850	16.9-38	10	TT	141 / A6	R-1	W15L	W14L	1685	429	771	5021	25/1,7	3605	3350	3090	2755	2575	2320								
													25/1,7	3570	3315	3060	2730	2550	2295							
		12	TT	144 / A6	R-1								26/1,8	3725	3460	3190	2845	2660	2395							
													29/2,0	3920	3640	3360	3000	2800	2520							
6860	18.4-38	8	TT	143 / A6	R-1	W16L	W15L	1750	467	797	5215	17/1,2	3470	3225	2975	2650	2480	2235								
													19/1,3	3625	3365	3110	2770	2590	2330							
		10	TT/TL	147 / A6	R-1								20/1,4	3815	3545	3270	2915	2725	2455							
													22/1,5	4090	3795	3505	3125	2920	2630							
6870 / 6872	18.4-38	10	TT	147 / A6	R-1	W16L	W15L	1750	467	797	5215	23/1,6	4180	3880	3580	3195	2985	2690								
													26/1,8	4305	4000	3690	3290	3075	2770							
		12	TT	144 / A6	R-1								30/2,1	5345	4775	4385	3955	3815	3565							
													33/2,3	5580	4985	4575	4130	3980	3720							
6874	18.4-38	14	TT	155 / A8	R-1	W16L	W15L	1750	467	797	5215	36/2,5	5810	5190	4765	4300	4145	3875								
													36/2,5	5810	5190	4765	4300	4145	3875							

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunulmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir. Bu katalog da önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır. Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

ARKA

TA-300

Zorlu sahə şartlarında kullanımına uygun R-1 derin dişli
traktör ön ve arka aks lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler		Yükü Şişirilmiş Ölçüler		Şişirme Basıncı (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)					
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h
6028	9.5-24	8	TT	112 / A6	R-1	W8	W7	1050	241	490	3180	33/2,3	1425	1325	1225	1090	1020	915
												36/2,5	1490	1385	1275	1140	1065	690
												41/2,8	1570	1455	1345	1200	1120	1010
												29/2,0	1630	1510	1395	1245	1160	1045
												32/2,2	1680	1560	1440	1285	1200	1080
												35/2,4	1750	1625	1500	1340	1250	1125
												22/1,5	2395	2225	2050	1830	1710	1540
												23/1,6	2445	2270	2095	1870	1745	1570
												26/1,8	2520	2340	2160	1925	1800	1620
												29/2,0	1860	1730	1595	1420	1330	1200
												32/2,2	1920	1780	1645	1470	1370	1235
												33/2,3	1960	1820	1680	1500	1400	1260
												33/2,3	2015	1870	1730	1540	1440	1355
												36/2,5	2130	1975	1825	1625	1520	1395
												41/2,8	2240	2080	1920	1710	1600	1440
												20/1,4	1975	1835	1695	1510	1410	1270
												22/1,5	2085	1935	1785	1590	1490	1340
												23/1,6	2170	2015	1860	1660	1550	1395
												29/2,0	1995	1855	1710	1525	1425	1285
												32/2,2	2060	1910	1765	1575	1470	1325
												33/2,3	2100	1950	1800	1605	1500	1350
												25/1,7	2170	2015	1860	1660	1550	1395
												28/1,9	2265	2100	1940	1730	1615	1455
												29/2,0	2310	2145	1980	1765	1650	1485
												22/1,5	2530	2345	2165	1930	1805	1625
												23/1,6	2580	2400	2215	1975	1845	1660
												26/1,8	2660	2470	2280	2035	1900	1710
												22/1,5	2594	2410	2223	1982	1853	1667
												23/1,6	2648	2460	2270	2024	1892	1702
												26/1,8	2730	2535	2340	2087	1950	1755
												22/1,5	3060	2840	2625	2340	2185	1970
												23/1,6	3125	2900	2675	2390	2230	2010
												25/1,7	3220	2990	2760	2460	2300	2070
												25/1,7	3200	2970	2740	2445	2285	2055
												26/1,8	3265	3035	2800	2495	2335	2100
												29/2,0	3400	3160	2915	2600	2430	2190

petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Kodu	Jant		Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler		Yükü Şişirilmiş Ölçüler		Sisirme Basıncı (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)						
							Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)	10 km/h		15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h		
6505		8	TT	139 / A6	R-1									17/1,2	3095	2875	2655	2365	2210	1990
														19/1,3	3230	3000	2770	2470	2310	2080
														20/1,4	3400	3160	2915	2600	2430	2165
														22/1,5	3860	3580	3305	2950	2755	2480
														23/1,6	3940	3660	3375	3010	2815	2530
														26/1,8	4060	3770	3480	3100	2900	2610
														28/1,9	4230	3930	3625	3230	3025	2720
														30/2,1	4415	4095	3780	3371	3150	2835
														33/2,3	4550	4225	3900	3475	3250	2925
														32/2,2	4540	4220	3890	3470	3245	2920
														35/2,4	4685	4350	4015	3580	3345	3010
														38/2,6	4830	4485	4140	3690	3450	3105
														22/1,5	3230	3000	2770	2470	2310	2080
														23/1,6	3300	3070	2830	2525	2360	2120
														25/1,7	3400	3160	2915	2600	2430	2190
														17/1,2	3280	3050	2815	2510	2345	2110
														19/1,3	3425	3180	2935	2615	2445	2200
														20/1,4	3605	3350	3090	2755	2575	2320
														29/2,0	2260	2100	1940	1730	1615	1455
														32/2,2	2335	2165	2000	1785	1665	1500
														33/2,3	2380	2210	2040	1820	1700	1530
														28/1,9	2460	2290	2110	1880	1760	1580
														29/2,0	2515	2330	2155	1920	1795	1615
														32/2,2	2590	2405	2220	1980	1850	1665
														22/1,5	3425	3180	2940	2615	2445	2200
														23/1,6	3500	3250	3000	2675	2500	2250
														25/1,7	3605	3350	3090	2755	2575	2320

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

ARKA

TA-330

Zorlu saha şartlarında kullanıma uygun R-1 derin dişli
traktör ön ve arka aks lastiğiidir.



Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili Indeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız Indeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseksiz Şişirilmiş Ölçüler		Yüksek Şişirilmiş Ölçüler		Şişirme Basıncı (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)			
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	20 km/h	30 km/h	40 km/h
6895	30.5L-32	12	TL	158 / A8	R-1	DW27B	DHB27,DH-27B,DH27H	1819	770	820	5420	20/1,4	6375	5230	4550	4250
6898		18 *	TL	170 / A6	R-1							30/2,1	8400	7200	6000	5400

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.





BiÇERDÖVER



ÖN

BD-60 - ÇAPRAZ KATLI

Biçerdöver ve traktör uygulamasına uygun, standart profilli genel kullanım lastiğidır.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseğe Şıırılmış Ölçüler		Yükü Şıırılmış Ölçüler		Şişirme Basıncı (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)						
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dis Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	
6681	18.4-30	14	TT	151/A6	R-1	W16L	W15L	1535	465	690	4590	32/2,2	4055	3765	3420	3100	2895	2555	
													35/2,4	4395	4080	3700	3355	3140	2765
													38/2,6	4830	4485	4070	3690	3450	3040
													33/2,3	4650	4320	3920	3555	3320	2920
													36/2,5	4805	4460	4045	3670	3430	3015
6679	16	16	TT	153/A6	R-1								45/2,9	5110	4745	4305	3905	3650	3210

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.



petlas

BD-65 - ÇAPRAZ KATLI

Güçlü karkas yapısı ile ideal yüksek kapasiteli biçerdöver ön lastiğidir.

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseğe Şıırılmış Ölçüler		Yükü Şıırılmış Ölçüler		Şişirme Basıncı (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)						
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dis Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	
6117	12	TT	153/A6	R-1	DW20B	-	1650	590	740	4910	20/1.4	4290	3980	3630	3275	3060	2685		
												22/1.5	4650	4320	3940	3545	3320	2910	
												25/1.7	5110	4745	4330	3900	3650	3200	
												26/1.8	4700	4365	3965	3595	3360	2955	
												28/1.9	5150	4780	4340	3935	3680	3235	
6120	23.1-26	14	TL	156/A6	R-1	DW20B	-	1650	590	740	4910	29/2.0	5600	5200	4720	4280	4000	3520	
													32/2.2	5565	5245	4760	4315	4035	3550
													35/2.4	6090	5740	5210	4720	4415	3885
													38/2.6	6550	6175	5605	5080	4750	4180
													20/1.4	4150	3855	3500	3170	2965	2610
6684	12	TT	151/A6	R-1	DW20B	-	1710	592	770	5090	22/1.5	4440	4125	3740	3395	3170	2790		
												25/1.7	4830	4485	4070	3690	3450	3035	
												26/1.8	4410	4095	3715	3365	3150	2770	
												28/1.9	4830	4485	4070	3685	3450	3035	
												29/2.0	5250	4875	4425	4010	3750	3300	
6704	18	TL	160/A6	R-1	W18L	W16L	1836	545	848	5550	32/2.2	5290	4915	4460	4045	3780	3325		
												35/2.4	5795	5380	4885	4430	4140	3645	
												38/2.6	6300	5850	5310	4815	4500	3960	
												29/2.0	5084	4720	4283	3885	3630	3195	
												32/2.2	5515	5120	4645	4212	3935	3465	
6880 / 6881	20.8-38	TT/TL	159/A6	R-1	W18L	W16L	1836	545	848	5550	34/2.3	6125	5688	5160	4680	4375	3850		
												33/2.3	5870	5450	5030	4485	4190	3770	
												36/2.5	6210	5765	5320	4745	4440	3990	
												39/2.7	6825	6335	5850	5215	4875	4385	

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

ARKA

UN-9 - ÇAPRAZ KATLI

Biçerdöver arka ve römork lastiğiidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hiz İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseğe Şıırılmış Ölçüler		Yükü Şıırılmış Ölçüler		Şıırma Basıncı (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)						
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h		
5852	16.0/70-20	14	TL	154 A8 / 142 A8	I-1	13	12 SDC, 13 SDC, 14	1075	418	475	3160	44/3,0 48/3,3 51/3,5	4160	3930	3695	3300	2970		
													44/3,0	48/3,3	51/3,5	4200	3950	3525	3175
													4725	4465	4200	3750	3375		
5854	400/70-20	14	TL	154 A8 / 142 A8	I-1	13 SDC	13, 14	1068	418	472	3140	41/2,8 44/3,0 46/3,2	4395	4155	3910	3490	3140		
													4535	4285	4035	3600	3240		
													4725	4465	4200	3750	3375		

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.



petlas

PB-140 AGROPER - RADYAL

Sert ve yumuşak yüzeylerde olağanüstü çekis sağlar.

Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hiz İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseğe Şıırılmış Ölçüler		Yükü Şıırılmış Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)					
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	
19201	400/70 R20	TL	158 A8 / 146 A8	I-1	13	12 SDC, 13 SDC, 14	1068	404	468	3150	44/3,0 46/3,2 52/3,6	4875	4605	4330	3870	3480	
												46/3,2	5035	4755	4475	3995	3595
												5355	5060	4760	4250	3825	

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

ÖN

TA-130 AGROPER - RADYAL

Standart saha şartları kullanımına uygun R-1 derin dişli traktör ön ve arka aks lastiğidir.



Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseğiz Şışirilmiş Ölçüler		Yükü Şışirilmiş Ölçüler		Bascınc psi / bär	Taşıma Kapasitesi (kg)			
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h
19240	620/75 R26 REINFORCED	TL	166 A8 / B	R-1W	DW20B	-	1565	649	692	4614	17/1,2	4190	3345	3125	3125
											20/1,4	4685	3745	3500	3500
											23/1,6	5115	4085	3815	3815
											26/1,8	5325	4255	3975	3975
											29/2,0	5610	4480	4185	4185
											32/2,2	5825	4650	4345	4345
											35/2,4	6035	4820	4505	4505
											38/2,6	6320	5045	4715	4715
											41/2,8	6605	5275	4930	4930
											44/3,0	6820	5445	5090	5090
											46/3,2	7100	5670	5300	5300
											17/1,2	4585	3660	3420	3420
											20/1,4	5130	4095	3830	3830
19250	620/75 R30 REINFORCED	TL	169 A8 / B	R-1W	DW20B	-	1693	623	753	5022	23/1,6	5595	4470	4175	4175
											26/1,8	5830	4655	4350	4350
											29/2,0	6140	4905	4580	4580
											32/2,2	6375	5090	4755	4755
											35/2,4	6605	5275	4930	4930
											38/2,6	6915	5525	5160	5160
											41/2,8	7230	5770	5395	5395
											44/3,0	7460	5960	5570	5570
											46/3,2	7770	6205	5800	5800
											17/1,2	4980	3975	3715	3715
											20/1,4	5570	4450	4160	4160
											23/1,6	6080	4855	4535	4535
19300	650/75 R32 REINFORCED	TL	172 A8 / B	R-1W	DW21B	DW20B DW23B	1777	658	792	5282	26/1,8	6330	5055	4725	4725
											29/2,0	6670	5325	4975	4975
											32/2,2	6920	5530	5165	5165
											35/2,4	7175	5730	5355	5355
											38/2,6	7515	6000	5605	5605
											41/2,8	7850	6270	5860	5860
											44/3,0	8105	6470	6050	6050
											46/3,2	8440	6740	6300	6300
											17/1,2	5930	4735	4425	4425
											20/1,4	6635	5295	4950	4950
											23/1,6	7235	5780	5400	5400
											26/1,8	7540	6020	5625	5625
											29/2,0	7940	6340	5925	5925
17510	800/65 R32 REINFORCED	TL	178 A8 / B	R-1W	DW27B	DW25B DH27B	1855	794	823	5489	32/2,2	8240	6580	6150	6150
											35/2,4	8545	6820	6375	6375
											38/2,6	8945	7140	6675	6675
											41/2,8	9345	7465	6975	6975
											44/3,0	9650	7705	7200	7200
											46/3,2	10050	8025	7500	7500

AÇIKLAMA

Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamiza başvurunuz.
KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.





NT-3 - ÇAPRAZ KATLI

Derin dişli ve çekiş tipte ideal römork lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükü Şısrılmış Ölçüler		Yükü Şısrılmış Ölçüler		Basinc (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)				
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h
5835	9,00-16	8	TT	118/A6	I-3	6.00F	5.50F, 6LB	881	247	394	2675	35/2.4 38/2.6 40/2.8 49/3.4 52/3.6 58/4.0 57/3.9 61/4.2 67/4.6 67/4.6 72/5.0 80/5.5	1500	1325	1245	1160	1045
													1600	1415	1330	1240	1115
													1700	1505	1410	1320	1190
													1895	1675	1570	1470	1320
													1940	1710	1605	1500	1350
													2130	1880	1765	1650	1485
													2020	1785	1675	1565	1410
													2115	1865	1750	1640	1475
5847	12	TT/TL	125/A6	I-3		6.00F	5.50F, 6LB	881	247	394	2675	55/3.4 52/3.6 58/4.0 57/3.9 61/4.2	1940	1710	1605	1500	1350
													2130	1880	1765	1650	1485
													2020	1785	1675	1565	1410
													2115	1865	1750	1640	1475
													2320	2050	1925	1800	1620
5849	14	TT	128/A6	I-3		6.00F	5.50F, 6LB	881	247	394	2675	67/4.6 67/4.6 67/4.6 72/5.0 80/5.5	1940	1710	1605	1500	1350
													2130	1880	1765	1650	1485
													2020	1785	1675	1565	1410
													2115	1865	1750	1640	1475
													2320	2050	1925	1800	1620
5765	16	TT	131/A6	I-3		6.00F	5.50F, 6LB	881	247	394	2675	72/5.0 80/5.5	1940	1710	1605	1500	1350
													2130	1880	1765	1650	1485
													2365	2090	1960	1833	1650
													2515	2225	2085	1950	1755
													3080	2770	2615	2465	2200
5765	11.5/80-15.3	16	TL	141/A8	I-3	9.00	-	845	290	2600	382	75/5.2 81/5.6 90/6.2	3370	3040	2870	2700	2410
													3710	3340	3150	2970	2650
													3710	3340	3150	2970	2650

AÇIKLAMA

Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızda başvurunuz.
 KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

UN-1 (3 RIB) - ÇAPRAZ KATLI

3 ribli özel tasarım implement lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükü Şısrılmış Ölçüler		Yükü Şısrılmış Ölçüler		Şısrıme Basıncı (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)					
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	
5800	7.50-16	10	TT	116/A6	I-1	5.50F	4,50E, 5,00F, 6,00F, 6LB	805	216	356	2375	46/3,2	1340	1180	1110	1040	935	
													52/3,6	1465	1295	1215	1138	1025
													58/4,0	1615	1425	1340	1250	1125

AÇIKLAMA

Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızda başvurunuz.
 KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

UN-1 (5 RIB) - ÇAPRAZ KATLI

Hem tarlada hem de kısa süreli yolda kullanıma olanak sağlayan, güçlü, modern biçerdöver, römork ve tarımsal araç lastiğidir.



Ürün Kodu	Ebat	Kat Muzdilî İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler		Yük Kültü Şişirilmiş Ölçüler		Şişirme Basıncı (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)																		
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yük Kültü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h														
5879 / 5860	10 10 R/F	TT / TL	123/A8	I-1	9.00	-	760	264	352	2368	46/3.2 52/3.6 56/3.8 58/4.0 61/4.2 68/4.7 68/4.7 73/5.0 80/5.5	1740 1835 1950 1780 1950 2140 2190 2315 2465	1640 1735 1845 1680 1840 2020 2070 2190 2325	1545 1630 1735 1580 1730 1905 1950 2060 2190	1380 1460 1550 1410 1545 1700 1740 1840 1955	1240 1310 1395 1270 1390 1530 1565 1655 1760															
												1740 1835 1950 1780 1950 2140 2190 2315 2465	1640 1735 1845 1680 1840 2020 2070 2190 2325	1545 1630 1735 1580 1730 1905 1950 2060 2190	1380 1460 1550 1410 1545 1700 1740 1840 1955	1240 1310 1395 1270 1390 1530 1565 1655 1760															
												1740 1835 1950 1780 1950 2140 2190 2315 2465	1640 1735 1845 1680 1840 2020 2070 2190 2325	1545 1630 1735 1580 1730 1905 1950 2060 2190	1380 1460 1550 1410 1545 1700 1740 1840 1955	1240 1310 1395 1270 1390 1530 1565 1655 1760															
												1740 1835 1950 1780 1950 2140 2190 2315 2465	1640 1735 1845 1680 1840 2020 2070 2190 2325	1545 1630 1735 1580 1730 1905 1950 2060 2190	1380 1460 1550 1410 1545 1700 1740 1840 1955	1240 1310 1395 1270 1390 1530 1565 1655 1760															
	10.0/75-15.3	12 R/F	TL	126/A8	I-1								1740 1835 1950 1780 1950 2140 2190 2315 2465	1640 1735 1845 1680 1840 2020 2070 2190 2325	1545 1630 1735 1580 1730 1905 1950 2060 2190	1380 1460 1550 1410 1545 1700 1740 1840 1955	1240 1310 1395 1270 1390 1530 1565 1655 1760														
													1740 1835 1950 1780 1950 2140 2190 2315 2465	1640 1735 1845 1680 1840 2020 2070 2190 2325	1545 1630 1735 1580 1730 1905 1950 2060 2190	1380 1460 1550 1410 1545 1700 1740 1840 1955	1240 1310 1395 1270 1390 1530 1565 1655 1760														
													1740 1835 1950 1780 1950 2140 2190 2315 2465	1640 1735 1845 1680 1840 2020 2070 2190 2325	1545 1630 1735 1580 1730 1905 1950 2060 2190	1380 1460 1550 1410 1545 1700 1740 1840 1955	1240 1310 1395 1270 1390 1530 1565 1655 1760														
													1740 1835 1950 1780 1950 2140 2190 2315 2465	1640 1735 1845 1680 1840 2020 2070 2190 2325	1545 1630 1735 1580 1730 1905 1950 2060 2190	1380 1460 1550 1410 1545 1700 1740 1840 1955	1240 1310 1395 1270 1390 1530 1565 1655 1760														
5861	10.0/75-15.3	12 R/F	TL	126/A8	I-1								1740 1835 1950 1780 1950 2140 2190 2315 2465	1640 1735 1845 1680 1840 2020 2070 2190 2325	1545 1630 1735 1580 1730 1905 1950 2060 2190	1380 1460 1550 1410 1545 1700 1740 1840 1955	1240 1310 1395 1270 1390 1530 1565 1655 1760														
													1740 1835 1950 1780 1950 2140 2190 2315 2465	1640 1735 1845 1680 1840 2020 2070 2190 2325	1545 1630 1735 1580 1730 1905 1950 2060 2190	1380 1460 1550 1410 1545 1700 1740 1840 1955	1240 1310 1395 1270 1390 1530 1565 1655 1760														
													1740 1835 1950 1780 1950 2140 2190 2315 2465	1640 1735 1845 1680 1840 2020 2070 2190 2325	1545 1630 1735 1580 1730 1905 1950 2060 2190	1380 1460 1550 1410 1545 1700 1740 1840 1955	1240 1310 1395 1270 1390 1530 1565 1655 1760														
													1740 1835 1950 1780 1950 2140 2190 2315 2465	1640 1735 1845 1680 1840 2020 2070 2190 2325	1545 1630 1735 1580 1730 1905 1950 2060 2190	1380 1460 1550 1410 1545 1700 1740 1840 1955	1240 1310 1395 1270 1390 1530 1565 1655 1760														
	14	TL	130	I-1									1740 1835 1950 1780 1950 2140 2190 2315 2465	1640 1735 1845 1680 1840 2020 2070 2190 2325	1545 1630 1735 1580 1730 1905 1950 2060 2190	1380 1460 1550 1410 1545 1700 1740 1840 1955	1240 1310 1395 1270 1390 1530 1565 1655 1760														
													1740 1835 1950 1780 1950 2140 2190 2315 2465	1640 1735 1845 1680 1840 2020 2070 2190 2325	1545 1630 1735 1580 1730 1905 1950 2060 2190	1380 1460 1550 1410 1545 1700 1740 1840 1955	1240 1310 1395 1270 1390 1530 1565 1655 1760														
													1740 1835 1950 1780 1950 2140 2190 2315 2465	1640 1735 1845 1680 1840 2020 2070 2190 2325	1545 1630 1735 1580 1730 1905 1950 2060 2190	1380 1460 1550 1410 1545 1700 1740 1840 1955	1240 1310 1395 1270 1390 1530 1565 1655 1760														
													1740 1835 1950 1780 1950 2140 2190 2315 2465	1640 1735 1845 1680 1840 2020 2070 2190 2325	1545 1630 1735 1580 1730 1905 1950 2060 2190	1380 1460 1550 1410 1545 1700 1740 1840 1955	1240 1310 1395 1270 1390 1530 1565 1655 1760														
5862	12 12R/F	TT / TL	135/A8	I-1	9.00	-	845	290	382	2600	49/3.4 55/3.8 60/4.1 58/4.0 64/4.4 64/4.8 71/4.9 46/3.2	2335 2530 2750 2600 2785 3060 3420 3565	2205 2245 2595 2460 2630 2890 3230 3450	2075 2005 2440 2180 2275 2720 3040 3250	1855 1805 1960 1960 2120 2210 2445 2670	1670 1805 1960 1960 2120 2210 2445 2670															
												2335 2530 2750 2600 2785 3060 3420 3565	2205 2245 2595 2460 2630 2890 3230 3450	2075 2005 2440 2180 2275 2720 3040 3250	1855 1805 1960 1960 2120 2210 2445 2670	1670 1805 1960 1960 2120 2210 2445 2670															
												2335 2530 2750 2600 2785 3060 3420 3565	2205 2245 2595 2460 2630 2890 3230 3450	2075 2005 2440 2180 2275 2720 3040 3250	1855 1805 1960 1960 2120 2210 2445 2670	1670 1805 1960 1960 2120 2210 2445 2670															
												2335 2530 2750 2600 2785 3060 3420 3565	2205 2245 2595 2460 2630 2890 3230 3450	2075 2005 2440 2180 2275 2720 3040 3250	1855 1805 1960 1960 2120 2210 2445 2670	1670 1805 1960 1960 2120 2210 2445 2670															
	11.5/80-15.3	14	TT / TL	139/A8	I-1								2335 2530 2750 2600 2785 3060 3420 3565	2205 2245 2595 2460 2630 2890 3230 3450	2075 2005 2440 2180 2275 2720 3040 3250	1855 1805 1960 1960 2120 2210 2445 2670	1670 1805 1960 1960 2120 2210 2445 2670														
													2335 2530 2750 2600 2785 3060 3420 3565	2205 2245 2595 2460 2630 2890 3230 3450	2075 2005 2440 2180 2275 2720 3040 3250	1855 1805 1960 1960 2120 2210 2445 2670	1670 1805 1960 1960 2120 2210 2445 2670														
													2335 2530 2750 2600 2785 3060 3420 3565	2205 2245 2595 2460 2630 2890 3230 3450	2075 2005 2440 2180 2275 2720 3040 3250	1855 1805 1960 1960 2120 2210 2445 2670	1670 1805 1960 1960 2120 2210 2445 2670														
													2335 2530 2750 2600 2785 3060 3420 3565	2205 2245 2595 2460 2630 2890 3230 3450	2075 2005 2440 2180 2275 2720 3040 3250	1855 1805 1960 1960 2120 2210 2445 2670	1670 1805 1960 1960 2120 2210 2445 2670														
5892	12.5/80-15.3	16	TL	144/A8	I-1	9.00	-	889	307	378	2571	45/3.1 49/3.4 54/3.7 61/4.2 65/4.5 71/4.9 46/3.																			

UN-3 - ÇAPRAZ KATLI

Yüksek yük taşıma kapasiteli, hem tarlada hem de kısa süreli yolda kullanıma olanak sağlayan, modern ziraiye uygun römork ve tarımsal araç lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseğiz Şişirilmiş Ölçüler		Yük Kültü Şişirilmiş Ölçüler		Şişirme Basıncı (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)				
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yük Kültü Yarıçapı (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h
5770 / 5771	10,0/80-12	10	TT/TL	122/A8	I-1	W8	7.00, 9.00	730	264	322	2190	48/3,3	1665	1570	1480	1320	1190
												52/3,6	1775	1680	1580	1410	1270
												57/3,9	1890	1785	1680	1500	1350
												46/3,2	1885	1780	1675	1495	1345
												49/3,4	2015	1900	1790	1600	1440
5891	260/70-15,3	12	TL	126/A8	I-1	9.00	-	753	268	335	2245	52/3,6	2145	2025	1905	1700	1530
												46/3,2	1740	1640	1545	1380	1240
												52/3,6	1835	1735	1630	1460	1310
												56/3,8	1950	1845	1735	1550	1395
												58/4,0	1780	1680	1580	1410	1270
5887	10.0/75-15,3	10	TL	123/A8	I-1	9.00	-	760	264	348	2360	61/4,2	1950	1840	1735	1550	1390
												68/4,7	2140	2025	1905	1700	1530
												46/3,2	2465	2325	2190	1955	1760
												52/3,6	2665	2520	2370	2115	1905
												60/4,1	2900	2735	2575	2300	2070
5786	11,5/80-15,3	12 R/F	TL	137/A8	I-1	9.00	-	845	290	376	2506	45/3,1	2950	2790	2625	2345	2110
												49/3,4	3050	2880	2710	2420	2180
												54/3,7	3245	3064	2884	2575	2320
												52/3,6	3170	2995	2820	2515	2265
												58/4,0	3240	3060	2880	2570	2315
5792	12 R/F	TL	141/A8	I-1	9.00	-	889	307	386	2630	62/4,3	3340	3155	2970	2650	2385	
											61/4,2	3350	3165	2980	2660	2395	
											65/4,5	3420	3230	3040	2715	2445	
											71/4,9	3530	3330	3135	2800	2520	

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

UN-5 - ÇAPRAZ KATLI

Yüksek taşıma kapasitesine sahip tarımsal araç lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseğiz Şişirilmiş Ölçüler		Yük Kültü Şişirilmiş Ölçüler		Şişirme Basıncı (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)				
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yük Kültü Yarıçapı (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h
5775 / 5776 5777 / 5778	10,0/80-12	10 R/F	TT/TL	122/A8	I-1	W8	7.00, 9.00	710	280	316	2130	48/3,3	1665	1570	1480	1320	1190
												52/3,6	1775	1680	1580	1410	1270
												57/3,9	1890	1785	1680	1500	1350
												46/3,2	1885	1780	1675	1495	1345
												49/3,4	2015	1900	1790	1600	1440

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

UN-7 - ÇAPRAZ KATLI

Tarım römorkları ve balya makinelerinde kullanılmak üzere tasarlanmış serbest yuvarlanma lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şıırılmış Ölçüler		Yükü Şıırılmış Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		
						50 km/h							
5680	9.5L-14SL	8	TL	111 B	I-1	7LB	8LB	743	248	337	2192	44/3,0	1090
5684/5685	9.5L-15SL	8	TT/TL	112 B	I-1	7LB	8LB	765	250	344	2257	44/3,0	1120
5686	11L-15SL	12	TL	121 B		8LB	10LB	780	273	350	2293	64/4,4	1450
5690												36/2,5	1150
5692												52/3,6	1450
5702	12.5L-15SL	12	TL	127 B	I-1	10LB	-	825	325	371	2430	52/3,6	1750

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

UN-11 - ÇAPRAZ KATLI

Zirai grup römorklar ve yük arabalarında kullanılmak üzere tasarlanmış serbest yuvarlanma aks lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük Hız İndeksi		TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şıırılmış Ölçüler		Yükü Şıırılmış Ölçüler		Sıfürme Basıncı (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)										
				Serbest Aks	Cekış Aksi		Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	
5951			14	TL	149 / A8	137 / A8	I-3						45/2,4	4230	3600	3385	3020	2720	2995	2545	2395	2140	1925	
													38/2,6	4415	3750	3530	3150	2840	3125	2655	2500	2230	2010	
													41/2,8	4550	3870	3640	3250	2925	3220	2740	2575	2300	2070	
													39/2,7	4520	3845	3620	3230	2910	3095	2630	2475	2210	1990	
5952	500/50-17		16	TL	152 / A8	139 / A8	I-3	16.00	-	932	503	410	2760	43/3,0	4770	4055	3815	3410	3070	3265	2775	2610	2330	2100
													48/3,2	4970	4225	3975	3550	3195	3400	2890	2720	2430	2190	
													49/3,4	5315	4515	4250	3795	3415	3735	3175	2990	2670	2400	
5954			18	TL	157 / A8	145 / A8	I-3						54/3,7	5485	4660	4390	3920	3525	3860	3280	3085	2755	2480	
													58/4,0	5775	4910	4620	4125	3710	4060	3450	3250	2900	2610	

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

STB-3 - ÇAPRAZ KATLI

Zirai grup römorklar ve yük arabalarında kullanılmak üzere tasarlanmış boş aks lastiğidir.



Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili Indeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız Indeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseğiz Şışirilmiş Ölçüler		Yükü Şışirilmiş Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)					
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	
5712	10.0/75-15.3	12	TL	126 A8	I-1	9.00	-	760	264	346	2240	58/4,0	1780	1680	1580	1410	1270	
													61/4,2	1950	1840	1735	1550	1390
													68/4,7	2140	2025	1905	1700	1530

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.





RÖMORK



NB-27 - ÇAPRAZ KATLI

Çekiş tipli, yüksek yük taşıma kapasiteli, hem tarlada hem de kısa süreli yolda kullanılabilen römork lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hiz İndeksi	Jant		Yükseç Şıırılmış Ölçüler		Yükü Şıırılmış Ölçüler		Basınç (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)					
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	
5848	9,00-20	14	TT	133/A6	6.00F	5.50F,6LB	1017	254	452	3040	67/4,6	2285	2020	1895	1770	1595	
												72/5,0	2500	2207	2070	1935	1745
												81/5,6	2655	2350	2205	2060	1855

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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-37 - ÇAPRAZ KATLI

Yüksek yük taşıma kapasiteli, hem tarlada hem de kısa süreli yolda kullanıma olanak sağlayan genel amaçlı römork lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hiz İndeksi	Jant		Yükseç Şıırılmış Ölçüler		Yükü Şıırılmış Ölçüler		Basınç (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)					
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	
5815	7,50-16	12	TT	121/A6	5.50F	4,50E, 5,00F, 6,00F, 6LB	803	216	354	2370	52/3,6	1610	1420	1335	1245	1120	
												58/4,0	1760	1555	1460	1360	1225
												73/5,0	1870	1650	1550	1450	1305

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

NT-3 - ÇAPRAZ KATLI

Derin dişli ve çekiş tipte ideal römork lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yük Küçük Şıırılmış Ölçüler		Yük Küçük Şıırılmış Ölçüler		Basınç (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)										
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yük Küçük Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h						
5835	9,00-16	8	TT	118/A6	I-3	6.00F	5.50F, 6LB	881	247	394	2675	35/2.4	1500	1325	1245	1160	1045						
												38/2.6	1600	1415	1330	1240	1115						
												40/2.8	1700	1505	1410	1320	1190						
												49/3.4	1895	1675	1570	1470	1320						
												52/3.6	1940	1710	1605	1500	1350						
		12	TT/TL	125/A6	I-3							58/A.0	2130	1880	1765	1650	1485						
												57/3.9	2020	1785	1675	1565	1410						
												61/4.2	2115	1865	1750	1640	1475						
												67/4.6	2320	2050	1925	1800	1620						
												67/4.6	2160	1910	1795	1675	1510						
5846 / 5843	14	TT	128/A6	I-3								72/5.0	2365	2090	1960	1833	1650						
												80/5.5	2515	2225	2085	1950	1755						
												75/5.2	3080	2770	2615	2465	2200						
5847	16	TT	131/A6	I-3								81/5.6	3370	3040	2870	2700	2410						
												90/6.2	3710	3340	3150	2970	2650						
5765	11.5/80-15.3	16	TL	141/A8	I-3	9.00	-	845	290	2600	382												

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

NT-30 - ÇAPRAZ KATLI

Uzun ömürlü, güçlü karkas yapısına sahip özel bir römork lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	Jant		Yük Küçük Şıırılmış Ölçüler		Yük Küçük Şıırılmış Ölçüler		Basınç (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)											
					Kodu	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yük Küçük Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h							
5857	9,00-16	12	TT	125/A6	6.00F	5.50F, 6LB	881	247	394	388	49/3.4	1895	1675	1570	1470	1320							
											52/3.6	1940	1710	1605	1500	1350							
											58/4.0	2130	1880	1765	1650	1485							
											57/3.9	2020	1785	1675	1565	1410							
											61/4.2	2115	1865	1750	1640	1475							
		14	TT	128/A6								67/4.6	2320	2050	1925	1800	1620						
												67/4.6	2160	1910	1795	1675	1510						
												72/5.0	2365	2090	1960	1833	1650						
												80/5.5	2515	2225	2085	1950	1755						
												75/5.2	3080	2770	2615	2465	2200						
5858	16	TT	131/A6		6.00F	5.50F, 6LB	881	247	388	2650	81/5.6	3370	3040	2870	2700	2410							
											86/6.2	3710	3340	3150	2970	2650							

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

HLT-45 - RADYAL

Uzun ömürlü, güçlü karkas yapısına sahip özel bir römork lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	Desen Kodu	Jant		Yükseç Şışirilmiş Ölçüler		Yükü Şışirilmiş Ölçüler		Basınç (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)	
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)			
79604	VF285/70 R19.5	TL	152 D	HLT-45	8.25	9.00	894	285	402.2	2530	65 km/h	35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/4,6 55/3,8 58/4,0 61/4,2 64/4,4 67/6 70/4,8 73/5,0 75/5,2 123/8	2000 2100 2200 2320 2380 2500 2630 2700 2850 3000 3100 3200 3275 3450 3550 3550

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

PA-30

Çekiş tipi, yüksek yük taşıma kapasiteli, hem tarlada hem de kısa süreli yolda kullanıma olanak sağlayan römork lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	Jant		Yükseç Şışirilmiş Ölçüler		Yükü Şışirilmiş Ölçüler		Basınç (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)				
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Diş Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h
5833	7.50-16	12	TT	121/A6	5.50F	4.50E, 5.00F, 6.00F, 6LB	803	214	356	2375	52/3,6	1610	1420	1335	1245	1120
											58/4,0	1760	1555	1460	1360	1225
											73/5,0	1870	1650	1550	1450	1305

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

PA-20 - ÇAPRAZ KATLI

Çekış tipli, yüksek yük taşıma kapasiteli, hem tarlada hem de kısa süreli yolda kullanıma olanak sağlayan römork lastiğidır.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	Jant		Yükseç Şışirilmiş Ölçüler		Yükü Şışirilmiş Ölçüler		Basınç (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)				
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Varışap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h
5832	7.50-16	12	TT	121/A6	5.50F	4,50E, 5,00F, 6,00F, 6LB	803	214	352	2370	52/3,6	1610	1420	1335	1245	1120
											58/4,0	1760	1555	1460	1360	1225
											73/5,0	1870	1650	1550	1450	1305
5855	8.25-20	14	TT	133/A6	6.0	5.00F	950	229	435	2910	72/5,0	2285	2020	1895	1770	1595
											78/5,4	2500	2207	2070	1935	1745
											90/6,2	2655	2350	2205	2060	1855

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.





FORESTRY-FLOTATION



IMF-18 - ÇAPRAZ KATLI

Ağır çalışma şartları için tasarlanmış, çekiş gücü yüksek, standart profilli, derin dişli, genel amaçlı flotation lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi		TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler		Basınç (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)											
				Serbest Aks	Cekis Aksi		Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dis Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)		Serbest Aks (kg)					Cekis Aksi (kg)						
				10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h					
5796	12.5/80-15.3	12	TL R/F	141/A8	-	I-3	9.00	-	845	320	46/3.2 3425 3605 3725 3800 3920	3245 2910 3065 3165 3300 3330	2760 2740 2885 2980 3040 3135	2595 2445 2575 2660 2715 2800	2315 2200 2320 2395 2445 2520	2085	-	-	-	-	-		
												50/3.4 3425 3605 3725 3800 3920	3245 2910 3065 3165 3300 3330	2910 2740 2885 2980 3040 3135	2445 2575 2575 2660 2715 2800	2200 2320 2320 2395 2445 2520	-	-	-	-	-	-	
												54/3.7 3605 3725 3800 3920	3245 3165 3300 3330	3065 2980 3040 3135	2885 2660 2715 2800	2575 2320 2445 2520	-	-	-	-	-	-	
												65/4.5 3725 3800 3920	3245 3300 3330	3165 3232 3300	2980 3040 3135	2660 2715 2800	-	-	-	-	-	-	
												71/4.9 3800 3920	3245 3300	3232 3300	3040 3135	2715 2800	-	-	-	-	-	-	
												46/3.2 3735 3890 4060 4565 4710 4580	3175 3310 3250 3710 3460 3815	2990 3120 3250 3460 3120 3480	2670 2785 2900 3120 3210 3210	2400 2505 2610 3285 3285 3290	-	-	-	-	-	-	
5955	14	14	TL	145/A8	-	I-3	AG 13.00	-	874	404	49/3.4 52/3.6 62/4.3 67/4.6 75/5.2 78/5.4 84/5.8 90/6.2 38/2.6	3735 3890 4060 4475 3790 3905 4580 4675 4975	3175 3310 3250 3710 3460 3650 3815 3895 4145	2990 3120 3250 3460 3120 3480 3815 3895 4145	2670 2785 2900 3120 3210 3210 3210 3210 3210	2400 2505 2610 3285 3285 3295 3290 3290 3295	-	-	-	-	-	-	
5956												52/3.6 57/5.2 78/5.4 84/5.8 90/6.2 38/2.6	3890 3905 3905 4580 3895 4975	3310 3540 3650 3480 3555 4145	3120 3285 3285 3210 3280 4145	2785 3085 3285 3395 3280 3785	2505 3085 3295 3175 3050 3175	-	-	-	-	-	-
5957												67/4.6 75/5.2 78/5.4 84/5.8 90/6.2 38/2.6	4475 4565 4710 4580 4675 4975	3710 3540 3650 3480 3895 4145	3460 3120 3210 3210 3210 4145	3120 3285 3285 3210 3280 4145	3285 3285 3295 3290 3290 3295	-	-	-	-	-	-
3207												41/2.8 44/3.0 35/2.4 41/2.8 41/2.8 38/2.6	6140 6620 6825 6715 7170 6780	5220 5625 5800 5705 6095 5740	4915 5295 5460 5370 5740 5420	4390 4730 4840 4795 5120 4610	3950 4255 4685 4990 5090 4330	3900 3980 3980 4240 4200 4460	3670 3750 3865 3990 4075 4200	3275 3345 3405 3560 3640 3750	2950 3010 3105 3205 3275 3375	2950 3010 3105 3205 3275 3375	2950 3010 3105 3205 3275 3375
3217												35/2.4 38/2.6 32/2.2 38/2.6 41/2.8 38/2.6	6825 6825 7630 6715 7170 6780	5800 6485 6105 5370 6095 5760	5460 5450 5450 4795 4390 4840	4875 4905 4905 4795 4390 4855	4685 4830 4830 4240 4200 4800	4280 4315 4990 4240 4200 4855	3865 4015 4090 3750 3750 4090	3450 3450 3450 3120 3120 3285	3105 3105 3105 3120 3120 3185	3105 3105 3105 3120 3120 3185	3105 3105 3105 3120 3120 3185
3325												38/2.6 35/2.4 38/2.6 38/2.6 38/2.6 38/2.6	6345 6345 6715 6715 6780 7210	5395 5395 5705 5705 5760 6130	5075 4530 4530 4795 5420 5770	4530 4840 4840 4855 4945 5150	4080 4355 4355 4955 4635 4635	4215 4240 4990 4240 4635 4635	3885 4125 4990 4240 4090 4090	3465 3465 3465 3540 3540 3185	3120 3120 3120 3120 3120 3185	3120 3120 3120 3120 3120 3185	3120 3120 3120 3120 3120 3185

petlas

SERBEST AKSTA TAŞIMA UYGULAMALARI				ÇEKİŞ AKSTA TAŞIMA UYGULAMALARI			
Yüksek Yük Değişimi (HLV)		Yüksek Yük Değişimi (HLV)		25 km/h		40 km/h	
Taşıma Kapasitesi (kg)		Taşıma Kapasitesi (kg)		Taşıma Kapasitesi (kg)		Taşıma Kapasitesi (kg)	
3680	62	3090	62	-	-	-	-
3995	82	3360	82	-	-	-	-
4140	60	3480	60	-	-	-	-
4685	85	3940	85	4970	85	4180	85
4145	103	3785	103	4975	103	4540	103
5800	50	4875	50	6960	50	5850	50
6485	47	5450	47	7780	47	6540	47
6130	43	5150	43	7355	43	6180	43

AÇIKLAMA

Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamıza başvurunuz. KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.



IMT-18 - ÇAPRAZ KATLI

Ağır çalışma şartları için tasarlanmış, çekiş gücü yüksek, standart profilli, derin dişli, genel amaçlı forestry lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi		TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler		Basınç (psi / bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)											
				Serbest Aks	Cekis Aksi		Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dis Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)		Serbest Aks (kg)					Çekis Aksi (kg)						
												10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h		
5960	400/60-15,5	16	TL	145 / A8	-	I-3	AG 13.00	-	874	404		46/3,2	3735	3175	2990	2670	2400	-					
												49/3,4	3890	3310	3120	2785	2505	-					
												52/3,6	4060	3450	3250	2900	2610	-					
												62/4,3	4475	3710	3460	3120	-	3980	3300	3085	2780	-	
												67/4,6	4565	3790	3540	3185	-	4065	3375	3150	2835	-	
												75/5,2	4710	3905	3650	3285	-	4190	3475	3250	2925	-	
5962	400/60-15,5	18	TL	155 / A6	151 / A6	I-3	AG 13.00	-	874	404		78/5,4	4580	3815	3480	3210	-	4095	3395	3175	2920	-	
												84/5,8	4675	3895	3555	3280	-	4270	3540	3310	3050	-	
												90/6,2	4975	4145	3785	3490	-	4450	3690	3450	3175	-	
3350	500/60-22,5	16	TL	163 A8 / 159 B	151 A8 / 148 B	LS-2	AG 16.00	15.00, 16.00, 17.00	1172	503		38/2,6	6140	5220	4915	4390	3950	4590	3900	3670	3275	2950	
												41/2,8	6620	5625	5295	4730	4255	4685	3980	3750	3345	3010	
												44/3,0	6825	5800	5460	4875	4390	4830	4105	3865	3450	3105	
3360	550/60-22,5	16	TL	167 A8 / 163 B	154 A8 / 150 B	LS-2	16.00	AG 16.00	1232	537		35/2,4	6715	5705	5370	4795	4315	4990	4240	3990	3560	3205	
												38/2,6	7170	6095	5740	5120	4610	5090	4330	4075	3640	3275	
												41/2,8	7630	6485	6105	5450	4905	5250	4460	4200	3750	3375	
3365	600/50-22,5	16	TL	165 A8 / 161 B	153 A8 / 149 B	LS-2	AG 20.00	-	1172	611		32/2,2	6345	5395	5075	4530	4080	4855	4125	3885	3465	3120	
												35/2,4	6780	5760	5420	4840	4355	4955	4215	3965	3540	3185	
												38/2,6	7210	6130	5770	5150	4635	5110	4345	4090	3650	3285	

petlas

SERBEST AKSTA TAŞIMA UYGULAMALARI				ÇEKİŞ AKSTA TAŞIMA UYGULAMALARI			
Yüksek Yük Değişimi (HLV)				Yüksek Yük Değişimi (HLV)			
25 km/h		40 km/h		25 km/h		40 km/h	
Taşıma Kapasitesi (kg)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi (kg)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi (kg)	Şişirme Basıncı (psi)	Taşıma Kapasitesi (kg)	Şişirme Basıncı (psi)
4140	60	3480	60	-	-	-	-
4685	85	3940	85	4970	85	4180	85
4145	103	3785	103	4975	103	4540	103
5800	50	4875	50	6960	50	5850	50
6485	47	5450	47	7780	47	6540	47
6130	43	5150	43	7355	43	6180	43

AÇIKLAMA

Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızı başvurunuz. KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.

IMT-08 - ÇAPRAZ KATLI

Ağır çalışma şartları için tasarlanmış, çekis gücü yüksek, standart profilli, derin dişli, genel amaçlı forestry lastiğidir.



petlas

PT-HAUL - RADYAL

Sıklıkla yolda kullanılan zirai araçların arkasına takılan, tanker ve römorklarda kullanılmak üzere tasarlanmış lastiktir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi		TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler		Basınç (psi / bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)										
				Serbest Aks	Cekis Aksi		Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dis Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)		Serbest Aks (kg)					Çekis Aksi (kg)					
				10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	10 km/h	25 km/h	30 km/h	
3210	10	TL	153 / A8 141 / A8 I-3	AG 16.00 15,00, 16,00, 17,00	1172	503			24/1,6	4560	3910	3680	3285	2955	3245	2755	2595	2315	2085			
									26/1,8	4750	4040	3800	3395	3055	3350	2850	2680	2395	2155			
									29/2,0	5110	4345	4090	3650	3285	3605	3065	2884	2575	2315			
									38/2,6	5510	4685	4410	3935	3540	4090	3475	3270	2920	2630			
									41/2,8	5940	5050	4750	4245	3820	4175	3550	3340	2980	2685			
									44/3,0	6125	5205	4900	4375	3940	4305	3660	3445	3075	2765			
3213	16	TL	159 / A8 147 / A8 I-3	AG 16.00 15,00, 16,00, 17,00	1172	503			35/2,4	6715	5705	5370	4795	4315	5150	4380	4120	3680	3310			
									38/2,6	7170	6095	5740	5120	4610	5260	4470	4210	3760	3380			
									41/2,8	7630	6485	6105	5450	4905	5425	4610	4340	3875	3485			
									32/2,2	4930	4190	3940	3520	3170	3725	3165	2980	2660	2395			
3220	16	TL	156 / A8 144 / A8 I-3	AG 20.00 -	1172	611			35/2,4	5265	4475	4210	3760	3385	3800	3230	3040	2715	2445			
									38/2,6	5600	4760	4480	4000	3600	3920	3330	3135	2800	2520			

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır. Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogtaki tüm bilgileri değiştirme sahiptir. Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır. Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler		Yükü Şişirilmiş Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)							
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dis Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h	70 km/h	
					17/1	3520	3090	2955	2660	2370		17/1	3520	3090	2955	2660	2370	1960	1805
3375	560/60 R22,5	TL	165D / 162E	I-2	AG16,00, 16,00, 17,00 AG20,00	1244	564	558	3700			20/1	3890	3415	3265	2940	2620	2165	1995
												23/2	4265	3740	3575	3220	2865	2370	2185
												26/2	4500	3945	3770	3395	3020	2500	2300
												29/2	4730	4150	3965	3570	3180	2630	2420
												32/2	5100	4475	4280	3850	3430	2835	2610
												35/2	5470	4800	4590	4130	3675	3040	2800
												38/3	5840	5125	4900	4410	3925	3245	2990
												41/3	6210	5450	5210	4690	4175	3450	3180
												44/3	6600	5790	5535	4985	4435	3670	3380
												46/3	6860	6020	5750	5180	4610	3810	3515
												49/3	7185	6300	6025	5425	4830	3990	3680
												52/4	7510	6590	6300	5670	5045	4170	3850
												58/4	8250	7240	6920	6230	5540	4580	4230
												73/5	9270	8135	7775	7000	6230	5150	4750

PT-FLOT - RADYAL

Tarım römorkları ve balya makinelerinde kullanılmak üzere tasarlanmış serbest yuvarlanma lastiğidir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler		Basınç (psi / bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)																
						Serbest Aks	Cekis Aksi	Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)		Dis Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Serbest Aks (kg)					Cekis Aksi (kg)									
						10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h		10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h							
3370	560/60 R22.5	TL	165 D	I-2	AG16.00	AG16.00, 16.00 17.00 AG20.00	1244	564	558	3700	17/1,2 3520 3090 2955 2660 2370 1960 20/1,4 3890 3415 3265 2940 2620 2165 23/1,6 4265 3740 3575 3220 2865 2370 26/1,8 4500 3945 3770 3395 3020 2500 29/2,0 4730 4150 3965 3570 3180 2630 32/2,2 5100 4475 4280 3850 3430 2835 35/2,4 5470 4800 4590 4130 3675 3040 38/2,6 5840 5125 4900 4410 3925 3245 41/2,8 6210 5450 5210 4690 4175 3450 44/3,0 6600 5790 5535 4985 4435 3670 46/3,2 6860 6020 5750 5180 4610 3810 49/3,4 7185 6300 6025 5425 4830 3990 52/3,6 7510 6590 6300 5670 5045 4170 58/4,0 8250 7240 6920 6230 5540 4580 73/5,0 9270 8135 7775 7000 6230 5150																
3430	560/45 R22.5	TL	152 D	I-2	AG16.00	AG16.00, 18.00	1076	564	490	3190	15/1,0 2455 2245 2145 1930 1720 1420 20/1,4 2915 2665 2545 2290 2040 1685 23/1,6 3380 3085 2950 2655 2360 1950 26/1,8 3595 3280 3135 2825 2510 2075 29/2,0 3810 3480 3320 2995 2660 2200 32/2,2 4055 3705 3535 3190 2830 2340 35/2,4 4300 3930 3750 3380 3005 2485 38/2,6 4485 4095 3910 3525 3135 2590 41/2,8 4670 4260 4070 3670 3265 2700 44/3,0 4880 4460 4260 3840 3415 2820 46/3,2 5095 4660 4450 4010 3565 2945 49/3,4 5340 4880 4665 4200 3740 3085 52/3,6 5590 5105 4880 4395 3910 3230 58/4,0 6140 5610 5360 4830 4295 3550																
3390	600/55 R26.5	TL	165 D	I-2	AG20.00	AG20.00, 18.00	1333	591	600	3960	15/1,0 3560 3255 3110 2800 2490 2060 20/1,4 4230 3870 3690 3325 2960 2445 23/1,6 4900 4480 4275 3850 3430 2830 26/1,8 5210 4760 4550 4095 3645 3010 29/2,0 5520 5045 4820 4340 3860 3190 32/2,2 5880 5370 5130 4620 4110 3400 35/2,4 6240 5700 5440 4900 4360 3605 38/2,6 6505 5940 5675 5110 4550 3760 41/2,8 6770 6185 5910 5320 4735 3915 44/3,0 7080 6470 6180 5570 4950 4095 46/3,2 7395 6755 6450 5815 5170 4275 49/3,4 7745 7080 6760 6095 5420 4480 52/3,6 8100 7405 7075 6375 5670 4685 58/4,0 8910 8140 7775 7005 6230 5150																

petlas

Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hz İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler		Yükü Şişirilmiş Ölçüler		Basilç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)															
					Taysiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dis Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h										
3395	650/55 R26.5	TL	169 D	I-2	AG20.00	AG20.00	1389	645	630	4120	15/1,0 4015 3660 3500 3150 2810 2320 20/1,4 4770 4350 4160 3745 3335 2755 23/1,6 5520 5040 4820 4340 3860 3190 26/1,8 5870 5360 5125 4615 4105 3395 29/2,0 6220 5680 5430 4890 4350 3600 32/2,2 6620 6045 5780 5200 4630 3830 35/2,4 7025 6410 6130 5520 4915 4060 38/2,6 7330 6685 6395 5760 5125 4265 41/2,8 7630 6960 6660 6000 5335 4410 44/3,0 7980 7280 6965 6275 5580 4610 46/3,2 8330 7600 7270 6550 5830 4815 49/3,4 8730 7970 7620 6865 6110 5050 52/3,6 9130 8335 7970 7180 6390 5280 58/4,0 10035 9160 8760 7890 7020 5800																
3410	710/50 R26.5	TL	170 D	I-2	AG20.00 AG24.00	AG20.00 AG24.00	1383	706	630	4100	15/1,0 4150 3790 3620 3265 2900 2400 20/1,4 4930 4500 4300 3880 3445 2850 23/1,6 5710 5210 4980 4490 3990 3300 26/1,8 6070 5545 5300 4775 4245 3510 29/2,0 6435 5880 5620 5060 4500 3720 32/2,2 6850 6260 5980 5385 4790 3960 35/2,4 7270 6640 6340 5710 5080 4200 38/2,6 7580 6920 6610 5955 5300 4380 41/2,8 7890 7200 6885 6200 5520 4560 44/3,0 8250 7535 7200 6485 5770 4770 46/3,2 8615 7870 7520 6770 6025 4980 49/3,4 9030 8250 7880 7100 6320 5220 52/3,6 9445 8630 8245 7425 6610 5460 58/4,0 10380 9480 9060 8160 7260 6000																

AÇIKLAMA

Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamıza başvurunuz. KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.



iLAÇLAMA





TA-120 - RADYAL

Dar profilli ve R-1W derin dişli ilaçlama ve taşıma kullanımına uygun radyal yapıdaki lastiktir.



petlas

Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hz İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseksiz Şişirilmiş Ölçüler		Yükü Şişirilmiş Ölçüler		Basınç psi / bar	Taşıma Kapasitesi (kg)						
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h	
14740	340/85 R46	TL	153A8/150D	R-1W	W12	W11	1746	343	824	5262		17/1,2	2720	2220	2150	2045	1970	1880
												20/1,4	3010	2460	2390	2265	2180	2080
												23/1,6	3300	2670	2620	2485	2395	2280
												26/1,8	3470	2820	2755	2610	2520	2395
												29/2,0	3645	2975	2890	2740	2640	2510
												32/2,2	3740	3075	2965	2810	2710	2580
												35/2,4	3840	3135	3040	2885	2780	2646
												38/2,6	4035	3290	3195	3030	2920	2780
												41/2,8	4230	3450	3350	3175	3060	2915
												44/3,0	4435	3620	3510	3330	3210	3055
												46/3,2	4570	3730	3620	3430	3310	3150
												49/3,4	4715	3850	3735	3540	3415	3250
												52/3,6	4860	3970	3850	3650	3520	3350
14850	340/85 R48	TL	151D/154A8	R-1W	W12	W11	1797	343	844	5391		17/1,2	2815	2335	2250	2100	2030	1935
												20/1,4	3120	2585	2490	2325	2250	2140
												23/1,6	3420	2835	2730	2550	2465	2350
												26/1,8	3570	2960	2850	2665	2575	2450
												29/2,0	3770	3125	3010	2815	2720	2590
												32/2,2	3870	3210	3090	2890	2790	2660
												35/2,4	3970	3290	3170	2965	2865	2730
												38/2,6	4225	3500	3375	3150	3045	2900
												41/2,8	4375	3625	3495	3265	3155	3005
												44/3,0	4575	3790	3655	3415	3300	3140
												46/3,2	4725	3915	3775	3525	3410	3245
												49/3,4	4875	4040	3895	3640	3625	3450
												52/3,6	5025	4165	4015	3750	3625	3450
18100	380/90 R46	TL	159D/162A8	R-1W	W12	W11, W13	1852	380	877	5556		17/1,2	3375	2795	2695	2520	2435	2320
												20/1,4	3760	3115	3000	2805	2715	2585
												23/1,6	4075	3375	3255	3040	2940	2800
												26/1,8	4330	3590	3460	3230	3125	2975
												29/2,0	4520	3745	3610	3375	3265	3110
												32/2,2	4650	3850	3715	3470	3355	3195
												35/2,4	4775	3955	3815	3565	3450	3285
												38/2,6	5030	4170	4020	3755	3630	3460
												41/2,8	5220	4325	4170	3895	3770	3590
												44/3,0	5415	4485	4325	4040	3905	3720
												46/3,2	5665	4695	4525	4230	4090	3895
												49/3,4	5860	4855	4680	4370	4230	4025
												52/3,6	6050	5010	4830	4515	4365	4160
												55/3,8	6175	5115	4935	4610	4460	4245
												58/4,0	6365	5275	5085	4750	4595	4375
17840	210/95 R32	TL	114A8/114B	R-1W	W7	W6	1212	211	571	3676		17/1,2	1110	920	885	830	830	-
												20/1,4	1235	1025	985	925	925	-
												23/1,6	1360	1130	1090	1015	1015	-
												26/1,8	1425	1180	1140	1065	1065	-
												29/2,0	1490	1235	1190	1110	1110	-
												32/2,2	1535	1275	1225	1145	1145	-
												35/2,4	1585	1310	1265	1180	1180	-

Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hz İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseksiz Şişirilmiş Ölçüler
-----------	------	---------	------------------	----------------	------	--	------------------------------



petlas

Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hz İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şıṣirilmiş Ölçüler		Yüklü Şıṣirilmiş Ölçüler		Basınç psi/bar	Taşıma Kapasitesi (kg)																						
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h																	
17940	230/95 R44	TL	132A8/132B	R-IW	W7	W8	1568	230	733	4748	17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6	1505 1665 1825 1905 2010 2065 2120 2255 2335 2440 2520 2600 2680	1245 1380 1510 1580 1665 1710 1755 1865 1935 2025 2090 2155 2220	1200 1330 1460 1520 1605 1650 1695 1800 1865 1950 2015 2080 2140	1120 1240 1360 1420 1500 1540 1580 1680 1740 1820 1880 1940 2000	1120 1240 1360 1420 1500 1540 1580 1680 1740 1820 1880 1940 -	17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0	17896	270/95 R38	TL	140A8/140B	R-IW	W9	W8, W10	1479	275	673	4437	1780 1980 2145 2280 2380 2450	1475 1640 1780 1890 1975 2030	1420 1580 1715 1820 1900 1955	1325 1475 1600 1700 1775 1825	1325 1475 1600 1700 1775 1825 1875 1975 2050 2125 2225 2300 2375 -	17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0
												17900	270/95 R36	TL	139A8/136D	R-IW	W9	W8, W10	1428	275	670	4275	1780 1965 2150 2265 2385 2450 2520 2635 2755 2895 2990 3190	1405 1550 1645 1735 1825 1935 1990 2080 2175 2285 2360 2520 2655 2755 2855 2955 3090 3190	1365 1420 1505 1585 1670 1770 1870 1930 2020 2095 2160 2245 2310 2440 2520 2600 2700 2840	1245 1310 1430 1510 1590 1675 1765 1845 1925 1930 2095 2165 2230 2290 2350 2420 2500 2550 2655 2750 2855 2950 3060 3150	1185 1310 1430 1510 1590 1675 1765 1845 1925 1930 2095 2165 2230 2290 2350 2420 2500 2550 2655 2750 2855 2950 3060 3150							
												17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0	1190 1325 1435 1525 1595 1640 1680 1770 1840 1905 1995 2130 2175 2375 2465 2555 2675 2765 2855 2915 3005	975 1085 1175 1250 1305 1340 1375 1450 1500 1560 1635 1740 1780 1965 2040 2115 2215 2365 2415 2490	940 975 1060 1125 1175 1290 1325 1450 1550 1605 1625 1680 1740 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	875 890 965 1025 1070 1100 1130 1190 1235 1280 1325 1400 1460 1505 1680 1840 1905 1995 2040 2135 2220	800 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0																
												17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0	1175 1325 1435 1525 1595 1640 1680 1770 1840 1905 1995 2130 2175 2375 2465 2555 2675 2765 2855 2915 3005	1130 1060 1100 1125 1175 1290 1325 1450 1550 1605 1625 1680 1740 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	1060 1025 1070 1100 1130 1290 1325 1450 1550 1605 1625 1680 1740 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	965 990 1045 1090 1140 1200 1235 1355 1435 1505 1560 1635 1700 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	800 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0																
												17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0	1190 1325 1435 1525 1595 1640 1680 1770 1840 1905 1995 2130 2175 2375 2465 2555 2675 2765 2855 2915 3005	1130 1060 1100 1125 1175 1290 1325 1450 1550 1605 1625 1680 1740 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	1060 1025 1070 1100 1130 1290 1325 1450 1550 1605 1625 1680 1740 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	965 990 1045 1090 1140 1200 1235 1355 1435 1505 1560 1635 1700 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	800 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0																
												17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0	1190 1325 1435 1525 1595 1640 1680 1770 1840 1905 1995 2130 2175 2375 2465 2555 2675 2765 2855 2915 3005	1130 1060 1100 1125 1175 1290 1325 1450 1550 1605 1625 1680 1740 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	1060 1025 1070 1100 1130 1290 1325 1450 1550 1605 1625 1680 1740 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	965 990 1045 1090 1140 1200 1235 1355 1435 1505 1560 1635 1700 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	800 -	17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0																
												17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0	1190 1325 1435 1525 1595 1640 1680 1770 1840 1905 1995 2130 2175 2375 2465 2555 2675 2765 2855 2915 3005	1130 1060 1100 1125 1175 1290 1325 1450 1550 1605 1625 1680 1740 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	1060 1025 1070 1100 1130 1290 1325 1450 1550 1605 1625 1680 1740 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	965 990 1045 1090 1140 1200 1235 1355 1435 1505 1560 1635 1700 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	800 -	17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0																
												17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0	1190 1325 1435 1525 1595 1640 1680 1770 1840 1905 1995 2130 2175 2375 2465 2555 2675 2765 2855 2915 3005	1130 1060 1100 1125 1175 1290 1325 1450 1550 1605 1625 1680 1740 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	1060 1025 1070 1100 1130 1290 1325 1450 1550 1605 1625 1680 1740 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	965 990 1045 1090 1140 1200 1235 1355 1435 1505 1560 1635 1700 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	800 -	17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0																
												17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0	1190 1325 1435 1525 1595 1640 1680 1770 1840 1905 1995 2130 2175 2375 2465 2555 2675 2765 2855 2915 3005	1130 1060 1100 1125 1175 1290 1325 1450 1550 1605 1625 1680 1740 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	1060 1025 1070 1100 1130 1290 1325 1450 1550 1605 1625 1680 1740 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	965 990 1045 1090 1140 1200 1235 1355 1435 1505 1560 1635 1700 1895 1970 2040 2135 2280 2325 2415	800 -	17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0																
												17/1,2 20/1,4 23/1,6 26/1,8 29/2,0 32/2,2 35/2,4 38/2,6 41/2,8 44/3,0 46/3,2 49/3,4 52/3,6 55/3,8 58/4,0	1190 1325 1435 1525 1595 1640 1680 1770 1840 1905 1995 2130 2175 2375 2465 2555 2675 2765 2855 2915 3005	1130 1060 1100 1125 1175 																				



Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hz İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler		Yüklü Şişirilmiş Ölçüler		Basınç psi/bar	Taşıma Kapasitesi (kg)						
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h	
17946	270/95 R48	TL	144A8/144B	R-1W	W9	W8, W10	1733	275	816	5198		17/1,2	1990	1650	1590	1485	1485	-
												20/1,4	2215	1835	1770	1655	1655	-
												23/1,6	2405	1990	1920	1795	1795	-
												26/1,8	2555	2115	2040	1905	1905	-
												29/2,0	2665	2210	2130	1990	1990	-
												32/2,2	2740	2270	2190	2045	2045	-
												35/2,4	2815	2335	2250	2100	2100	-
												38/2,6	2965	2460	2370	2215	2215	-
												41/2,8	3080	2550	2460	2300	2300	-
												44/3,0	3190	2645	2550	2380	2380	-
												46/3,2	3340	2770	2670	2495	2495	-
												49/3,4	3455	2860	2760	2580	2580	-
												52/3,6	3565	2955	2850	2660	2660	-
												55/3,8	3640	3015	2910	2720	2720	-
												58/4,0	3755	3110	3000	2800	2800	-
												17/1,2	1980	1600	1545	1440	1315	-
												20/1,4	2230	1800	1735	1620	1475	-
												23/1,6	2435	1965	1895	1770	1615	-
												26/1,8	2600	2100	2025	1890	1720	-
												29/2,0	2725	2200	2120	1980	1805	-
												32/2,2	2805	2265	2185	2040	1860	-
												35/2,4	2890	2335	2250	2100	1915	-
												38/2,6	3055	2465	2380	2220	2025	-
												41/2,8	3180	2565	2475	2310	2105	-
												44/3,0	3300	2665	2570	2400	2185	-
												46/3,2	3465	2800	2700	2520	2295	-
												49/3,4	3590	2900	2795	2610	2380	-
												52/3,6	3715	3000	2890	2700	2460	-
												55/3,8	3795	3065	2955	2760	2515	-
												58/4,0	3920	3165	3050	2850	2595	-
												64/4,4	4125	3330	3210	3000	2730	-
17945	270/95 R54	TL	157A2/146A8	R-1W	W9	W8, W10	1886	275	892	5658		17/1,2	2240	1855	1790	1670	1670	-
												20/1,4	2495	2065	1990	1860	1860	-
												23/1,6	2705	2240	2160	2020	2020	-
												26/1,8	2875	2380	2295	2145	2145	-
												29/2,0	3000	2485	2395	2240	2240	-
												32/2,2	3085	2555	2465	2300	2300	-
												35/2,4	3170	2625	2530	2365	2365	-
												38/2,6	3335	2765	2665	2490	2490	-
												41/2,8	3465	2870	2765	2585	2585	-
												44/3,0	3590	2975	2865	2680	2680	-
												46/3,2	3760	3115	3000	2805	2805	-
												49/3,4	3885	3220	3105	2900	2900	-
												52/3,6	4010	3325	3205	2995	2995	-
												55/3,8	4095	3395	3270	3060	3060	-
												58/4,0	4225	3500	3375	3150	3150	-

Ürün Kodu	Ebat	TT / TL	Yük / Hz İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler		Yüklü Şişirilmiş Ölçüler		Basınç psi/bar	Taşıma Kapasitesi (kg)					
					Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h
17964	300/95 R52	TL	156D/159A8	R-1W	W9	DW10, W10 DW11, W11	1891	295	896	5673	17/1,2	2230	1850	1780	1665	1600	1520
											20/1,4	2580	2140	2060	1925	1850	1760
											23/1,6	2875	2380	2295	2145	2060	1960
											26/1,8	3110	2575	2485	2320	2230	2120



SULAMA



P-IRG-80 - ÇAPRAZ KATLI

Sıklıkla yolda kullanılan zirai araçlarının arkasına takılan, tanker ve römorklarda kullanılmak üzere tasarlanmış lastiktir.



Ürün Kodu	Ebat	Kat Muadili İndeksi (PR)	TT / TL	Yük / Hız İndeksi	TRA Desen Kodu	Jant		Yükseç Şıırılmış Ölçüler		Yükü Şıırılmış Ölçüler		Şıırma Basıncı (psi/bar)	Taşıma Kapasitesi (kg)					
						Tavsiye Edilen (inch)	Kullanılabilir (inch)	Dış Çap (mm)	Kesit Genişliği (mm)	Statik Yükü Yarıçap (mm)	Dinamik Dönme Çevresi (mm)		10 km/h	15 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h
6046 / 6044	14.9/13-24	8	TT/TL	128/A6	R-1	W13	W11,W12	1250	380	557	3725	22/1,5	2280	2120	1955	1740	1630	1465
												23/1,6	2395	2225	2050	1830	1710	1540
												26/1,8	2520	2340	2160	1925	1800	1620

AÇIKLAMA

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

KIRMIZI renkte koyu olarak gösterilen değer, standart hızda ve yükte taşıma kapasitesidir. 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.



KULLANIM VE BAKIM

petlas

1. DEPOLAMA

Lastik istiflemesi dik olarak özel raflarda yapılmalıdır. Yatay olarak üst üste istiflenmesi halinde 8 adedi geçmemeli ve uzun süre bu tarz kalacak ise en az ayda bir kez alt üst olacak şekilde değiştirilmelidir.

Lastik depolanan yerde (araç altında takılı da olsa) yağı, benzin, mazot, solvent gibi petrol esaslı ürünler ve akü asidi ve doldurma sistemi, sudroksit gibi zararlı kimyasallar ile elektriği motoru, floresan ışığı gibi ozon etkisi oluşturan şeyler bulunmamalıdır. Lastikler direkt ısı kaynağına yakın olmamalı ve güneş ışınlarına maruz kalmamalıdır.

Lastik depolanan ortam rutubetli olmamalı ve rutubete yol açmayacak şekilde düzenli olarak havalandırılabilen ve su olmayan bir mekan olmalıdır.

Lastikleri özel raflarda bekletme imkanı yok ise zemin ile direkt temas ettirilmemeli, janta takılı ve havalı ise üst üste janta takılı değil ise dik olarak saklanmalıdır.

Eğer lastik özel ambalajında ise bu ambalaj sökülmemeli, ambalajı yok ise ve imkan varsa ambalaj kağıtlarına sarılmalıdır.

2. LASTİĞİ SÖKME VE TAKMA

Montajda yapılacak hataların hayatı tehlikelere neden olabileceği unutulmamalı ve lastiklerin janta takılı sökülmesi mutlaka yetkili servislerde uygun makineler ile uzman personel tarafından yapılmalıdır.

Lastığın takılacağı jantta ezik, vuruk, çatlak olmamalı, jant üzerinde yağ, pas, kirletici maddeler bulunmamalıdır. Jant ebadı araç üreticisinin önerdiği töleranslarda olmalıdır.

Lastik içinde ıslaklık bulunmamalı, varsa yabancı maddelerden arındırılmalıdır.

Lastığın montajında, lastığın topuklarına özel kaydırıcı sürülmelidir. Petrol esası yağlar, silikon, deterjan vb. petrol türevleri ile kimyasallar kaydırıcı olarak kullanılmamalıdır. Bu tür ürünler lastığın kimyasal yapısının bozulmasına yol açar.

Lastığe basılan havanın rutubet içermeyen kuru hava olması gerekmektedir. Lastik sıkıştırıldıkten sonra jantın lastığe merkezlendiği doğrulanmalıdır.

Şışirilmiş lastığın sübabında kaçak olmadığı doğrulanmalıdır. Sübaplara mutlaka lastik contalı kapak takılmalıdır. Lastikler yenilenirken supaplar da yenilenmelidir.

İç lastikli lastik takılacak ise yeni dış lastığın içine yeni iç lastik ve kolan takılmalıdır. Takma öncesi uygun bir biçimde pudralanmalıdır.

Yeni lastikler ile eski lastikler eşleştirilmemelidir.

Lastik yanağı üzerinde dönüş yönü işaretini veya dış yanak belirtilmiş ise montajda bu hususa dikkat edilmelidir.

petlas

3. LASTİĞİ ŞİŞİRİRKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Güvenli bir mesafede durunuz.

Eğer varsa duvara bağlı veya yere monte edilmiş bir güvenlik kafesi kullanınız.

Tavsiye edilen uygun şişirme basıncını aşmayıniz.

Lastığın içerisinde nem/kir girmesini önlemek için basınçlı hava hattında bir filtre veya nem önleyici kullanılması daha sağlıklı olacaktır.

Topuk oturtma esnasında önerilen şişirme basıncı aşılmamalı, topuk janta oturmuyorsa işlem durdurulmalıdır.

YANLIŞ HAVA BASINCI AŞAĞIDAKİ SONUÇLARI DOĞURUR:

Lastikte kullanım performansını düşürür, araçta güvensiz (konforsuz) bir sürüş yaratır. Doğru ve stabil bir şişirme basıncı lastığın performansını artırır, kullanım ömrünü uzatır. Bu nedenle lastığın içerisindeki hava basıncı düzenli periyotlarda kontrol edilmeli, tavsiye edilen şişirme basıncına getirilmeli.

Düşük hava; lastığın yol tutuşunu azaltır, düzensiz aşınmalara yol açar, lastığın aşırı ısrınmasına ve hatta karkas ile sırtın ayrılmamasına yol açarak lastığın ömrünü kısaltır.

Tavsiye edilen basınç aşırı bir şekilde aşıldığında jantın hasarlanması, lastığın araç altında zıplamasına sebep olur. Darbelere karşı lastığın mukavemetini düşürür, patlayarak can güvenliğini tehdit edebilir.

Yakıt tüketiminde artış yaratır.

Lastik dışlarında ani ve düzensiz aşınmalara sebep olur.

KULLANIM VE BAKIM

petlas

4. TRAKTÖR LASTİKLERİNDE SIVI AĞIRLIK KULLANIMI

Bir lastiğin yere uyguladığı çekme gücü, ağırlıkla doğru orantılıdır. Ağırlık arttıkça çekme gücü artar.

Çekme gücünü artırmak ve patinaj sonucu oluşabilecek aşınmaları engellemek için ya traktörün ön ve arka kısmına demir ağırlık takılmalı ya da sıvı ağırlık uygulaması yapılmalıdır.

Petlas ve ekipman üreticileri demir ağırlık takılmasını tavsiye etmektedir. Traktöre demir ağırlık takılamayacak durumlarda ise arka lastiğe sıvı doldurma işlemi yapılabilir.

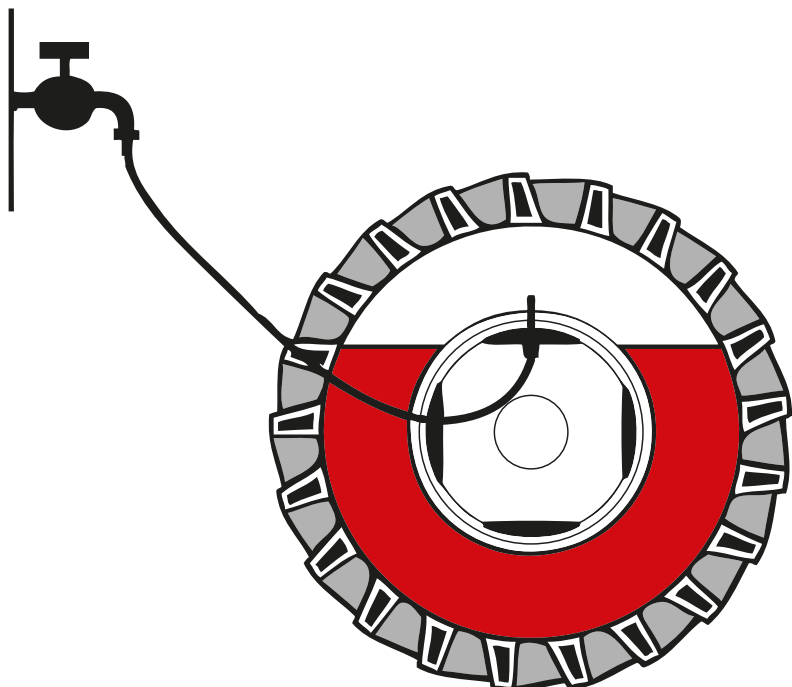
Sıvı ağırlık uygulaması, lastiklerin içine toplam hacmin %75'i kadar su ve su/kalsiyum

klorür karışımı doldurularak yapılır. Donma tehlikesinin hiç olmadığı yörelerde sadece su kullanılabilir. Ancak bu toplam olarak %20 daha az ağırlık uygulanabilmesi demektir.

Antifriz uygulaması gerekiğinde su/kalsiyum klorür karışımı kullanılmalıdır.

Kesinlikle lastiğin tamamı su ile doldurulmamalıdır. Bu gibi durumlarda lastiğin dış etkenlere karşı esneme özelliği kaybolur ve lastiğin darbelere karşı mukavemeti azalır.

Pratik olarak kalsiyum klorür/su karışımı, supap yukarı gelecek şekilde ve sıvı taşana kadar doldurulur.



petlas

SIVI DOLDURMA ŞEKLİ

1. Tarife göre lastiğe su takviyesi yapın.
2. Doldurma işlemi boyunca belli aralıklar ile hortumu supaptan çıkararak içindeki havanın dışarı çıkışını sağlayın.
3. Doldurma işlemini supaptan su gelmeye başlaması ile birlikte durdurun. Bu şekildeki ilave ile lastik içerisinde %75'lük solüsyon ilavesi tamamlanmış olacaktır.
4. Supap gövdesini takın ve supabı alta getirerek hava-su-basınç ölçü aleti yardımıyla doğru kullanım basıncına göre lastiğe hava basın.

SIVI BOŞALTMA ŞEKLİ

1. Tekerleği kriko ile kaldırın.
2. Supap aşağıya gelinceye kadar döndürün.
3. Kitleyici pulu-rondelayı sökün ve suyun akmasını sağlayın.
4. Uygun çapta küçük bir boşaltma hortumunu su tutucunun içinden geçirerek iç lastik içine sokun ve pulu - rondelayı supap dibine kadar sıkın.
5. Lastiğin içerisine hava uygulayın.
6. Supap iç kısmını çıkarın ve lastik içinde kalan suyu çıkarın.
7. Lastiğe bağlanan hortumu çıkarın ve supap iç kısmını ve rondelayı yerleştirin.
8. Lastiği önerilen kullanım basıncına çıkarın.

Uyarı: Tubeless lastiklerde su ilavesi yapıılırken, jantin paslanmaması için iç lastik kullanılması önerilir.

DESEN	JANT	EBAT	SU HACMİ (LİTRE)
TA-60 & TR-60	10	5.00-10	10
TA-60 & TR-60	12	6.5/80-12	20
TA-60 & TR-60	12	7.00-12	25
TA-60 & TR-60	12	10.0/80-12	40
TA-60 & TR-60	12	5.00-12	10
TA-60 & TR-60	15	5.00-15	15
TA-60 & TR-60	15,3	10.0/75-15,3	45
TA-60 & TR-60	15,3	11.5/80-15,3	60
TA-60 & TR-60	16	6.00-16	20
TA-60 & TR-60	16	6.50-16	25
TA-60 & TR-60	16	7.50-16	35
TA-60 & TR-60	18	7.00-18	35
TA-60 & TR-60	18	7.50-18	35
TA-60 & TR-60	20	8.00-20	65
TA-60 & TR-60	20	9.50-20	65
TA-60	24	8.3-24	50
TA-60	24	9.5-24	65
TA-60	24	11.2-24	90
TA-60	24	14.9/13-24	170
TA-60	24	12.4/11-24	110
TA-60	24	13.6/12-24	140
TA-60	26	18.4/15-26	275
TA-60	28	11.2-28	105
TA-60	28	12.4/11-28	125
TA-60	28	13.6/12-28	160
TA-60	28	14.9/13-28	190
TA-60	28	16.9/14-28	230
TA-60	30	14.9/13-30	200
TA-60	30	16.9/14-30	245
TA-60	30	18.4/15-30	305
TA-60	32	12.4/11-32	140
TA-60	34	16.9/14-34	265
TA-60	34	18.4/15-34	330
TA-60	36	12.4/11-36	155
TA-60	36	13.6/12-36	200
TA-60	38	13.6/12-38	210
TA-60	38	14.00-38	210
TA-60	38	15.5-38	240
TA-60	38	16.9/14-38	300
TA-60	38	18.4-38	370

DESEN	JANT	EBAT	SU HACMİ (LİTRE)
TA-120	32	210/95 R32	60
TA-120	32	230/95 R32	70
TA-120	32	270/95 R32	105
TA-120	36	210/95 R36	65
TA-120	36	230/95 R36	80
TA-120	36	270/95 R36	110
TA-120	38	270/95 R38	120
TA-120	40	230/95 R40	75
TA-120	44	210/95 R44	80
TA-120	44	230/95 R44	95
TA-120	44	270/95 R44	140
TA-120	46	300/95 R46	185
TA-120	46	380/90 R46	280
TA-120	46	340/85 R46	195
TA-120	48	340/85 R48	195
TA-120	48	230/95 R48	100
TA-120	48	270/95 R48	145
TA-120	52	300/95 R52	185
TA-120	54	270/95 R54	160

DESEN	JANT	EBAT	SU HACMİ (LİTRE)
TA-130	28	600/70 R28	355
TA-130	28	600/65 R28	335
TA-130	30	600/70 R30	375
TA-130	34	600/70 R34	415
TA-130	38	800/70 R38	830
TA-130	38	710/70 R38	680
TA-130	42	620/70 R42	530
TA-130	42	710/70 R42	750
TA-130	42	600/65 R42	460
TA-130	42	650/65 R42	535

DESEN	JANT	EBAT	SU HACMİ (LİTRE)
TA-110 & TR-110	16	200/70 R16	20
TA-110 & TR-110	16	240/70 R16	30
TA-110 & TR-110	16	260/70 R16	35
TA-110 & TR-110	16	280/70 R16	40
TA-110 & TR-110	18	280/70 R18	45
TA-110 & TR-110	20	9.5 R20	45
TA-110 & TR-110	20	280/85 R20	60
TA-110 & TR-110	20	320/85 R20	90
TA-110 & TR-110	20	260/70 R20	45
TA-110 & TR-110	20	280/70 R20	50
TA-110 & TR-110	20	260/80 R20	50
TA-110 & TR-110	20	300/70 R20	60
TA-110 & TR-110	20	320/70 R20	70
TA-110 & TR-110	20	360/70 R20	95
TA-110 & TR-110	20	380/70 R20	115
TA-110 & TR-110	24	9.5 R24	55
TA-110 & TR-110	24	320/85 R24	105
TA-110 & TR-110	24	340/85 R24	120
TA-110 & TR-110	24	380/85 R24	155
TA-110 & TR-110	24	420/85 R24	190
TA-110 & TR-110	24	320/70 R24	85
TA-110 & TR-110	24	360/70 R24	110
TA-110 & TR-110	24	380/70 R24	135
TA-110 & TR-110	24	420/70 R24	170
TA-110 & TR-110	24	480/70 R24	210
TA-110 & TR-110	24	420/65 R24	130
TA-110 & TR-110	24	440/65 R24	150
TA-110 & TR-110	24	480/65 R24	185
TA-110 & TR-110	24	540/65 R24	245
TA-110 & TR-110	26	480/70 R26	225
TA-110 & TR-110	28	280/85 R28	85
TA-110 & TR-110	28	320/85 R28	115
TA-110 & TR-110	28	3400/85 R28	135
TA-110 & TR-110	28	380/85 R28	175
TA-110 & TR-110	28	420/85 R28	210
TA-110 & TR-110	28	320/70 R28	95
TA-110 & TR-110	28	360/70 R28	135
TA-110 & TR-110	28	380/70 R28	155
TA-110 & TR-110	28	420/70 R28	190
TA-110 & TR-110	28	480/70 R28	245

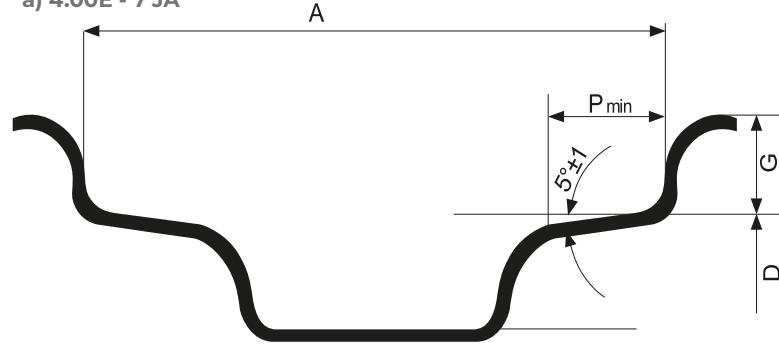
DESEN	JANT	EBAT	SU HACMİ (LİTRE)
TA-110 & TR-110	28	440/65 R28	175
TA-110 & TR-110	28	480/65 R28	210
TA-110 & TR-110	28	540/65 R28	280
TA-110 & TR-110	30	380/85 R30	185
TA-110 & TR-110	30	420/85 R30	225
TA-110 & TR-110	30	460/85 R30	270
TA-110 & TR-110	30	420/70 R30	200
TA-110 & TR-110	30	480/70 R30	265
TA-110 & TR-110	30	520/70 R30	305
TA-110 & TR-110	30	540/65 R30	295
TA-110 & TR-110	32	320/85 R32	130
TA-110 & TR-110	34	380/85 R34	210
TA-110 & TR-110	34	420/85 R34	250
TA-110 & TR-110	34	460/85 R34	300
TA-110 & TR-110	34	480/70 R34	290
TA-110 & TR-110	34	520/70 R34	345
TA-110 & TR-110	34	540/65 R34	330
TA-110 & TR-110	36	320/85 R36	140
TA-110 & TR-110	36	340/85 R36	170
TA-110 & TR-110	38	320/85 R38	150
TA-110 & TR-110	38	340/85 R38	180
TA-110 & TR-110	38	380/85 R38	225
TA-110	38	420/85 R38	275
TA-110	38	460/85 R38	330
TA-110	38	520/85 R38	440
TA-110	38	650/85 R38	730
TA-110	38	480/70 R38	325
TA-110	38	520/70 R38	375
TA-110	38	580/70 R38	480
TA-110	38	540/65 R38	360
TA-110	38	600/65 R38	430
TA-110	38	650/65 R38	530
TA-110	38	480/80 R38	325
TA-110	42	580/70 R42	455
TA-110	42	480/80 R42	385
TA-110	42	520/80 R42	490
TA-110	46	520/85 R46	520
TA-110	46	480/80 R46	420
TA-110	46	480/80 R50	450

SU / SOLÜSYON İLE DENGELİME TABLOSU (BİR LASTİK İÇİN)

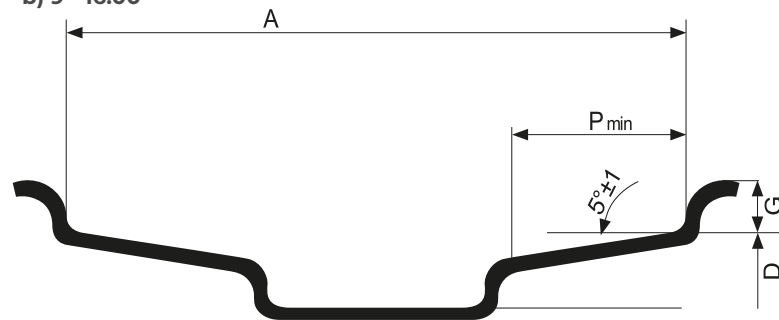
Ebat	Jant	Gereken Solüsyon Miktarı (L)	Solüsyon Hazırlama	
			CaCl ₂ Miktarı (kg)	Toplam Ağırlık (kg)
7.50-20	5.50F	30	8	35
9.5-20	W8	35	9	41
8.3-24	W7	40	11	46
9.5-24	W8	50	13	58
11.2-24	W10	70	19	81
12.4-24	W11	80	22	93
13.6-24	DW12	120	32	39
14.9-24	W13	150	40	174
18.4-26	W16L	280	76	325
23.1-26	DW20	470	127	545
11.2-28	W10	90	24	104
12.4-28	W11	110	30	128
13.6-28	W12	140	38	162
14.9-28	W13	180	49	209
16.9-28	W15L	220	59	255
14.9-30	W13	200	54	232
16.9-30	W15L	250	67	290
18.4-30	W16L	320	86	371
12.4-32	W11	130	35	151
16.9-34	W15L	280	76	325
18.4-34	W16L	360	97	418
12.4-36	W11	150	40	174
13.6-36	W12	180	49	209
13.6-38	W12	190	51	220
14.9-38	W12	220	59	255
16.9-38	W15L	280	76	325
18.4-38	W16L	370	100	429
20.8-38	W18L	487	131	565

JANTLAR VE ÖLÇÜLERİ**DAMLA MERKEZİ JANT**

a) 4.00E - 7 JA

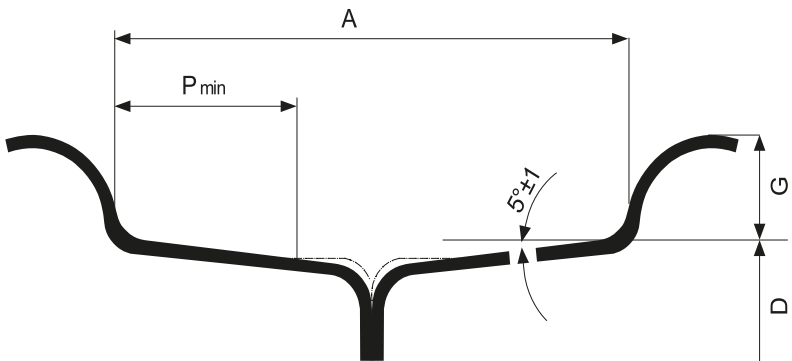


b) 9 - 16.00



Jant	Ölçüler (mm)		
	A	G ± 1	P min.
4.00E	101.5		
4.50E	114.5	20	18
5.00F	127	22.5	23.5
5JA	127	16	17.5
5.50F	139.5		
6.00F	152.5	22.5	23.5
6 LB	152.5	22	25
7.00I	178		
7JA	178	16	17.5
9	228.5	25.5	27
9.00	228.5	19	25
11	279.5		
12	305		
13	330		
13.0	330		
13.00	330	25.5	31.5
14	355.5		
16.00	406.5	19	30

Jant Çapları	
Nominal Jant Kodu ("")	Jant Çapı D (mm)
8	202.4
10	253.2
12	304.0
13	329.4
14	354.8
15	380.2
15.3*	388.3
16	405.6
17	436.6
18	462
19	487.4
20	512.8
24	614.4

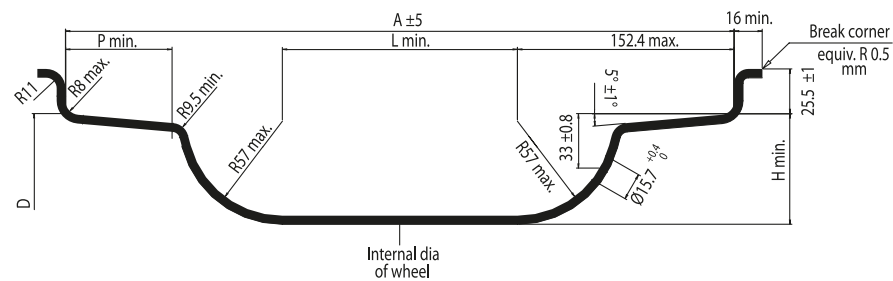
1. BÖLÜNMÜŞ JANTLAR

Jant	Ölçüler (mm)		
	A ± 2	G ± 1	P min.
4.00E	4.00E	20	25
5.00F	5.00F	22.5	23.5
5.50F	5.50F		

Jant Çapları	
Nominal Jant Kodu ("")	Jant Çapı D (mm)
9	227.8
10	253.2

2. 5° DROP-CENTRE RIM - DD (L) RIM CONTOUR JANTLAR

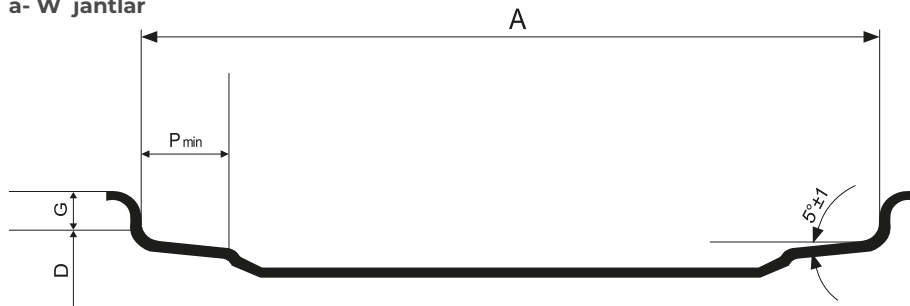
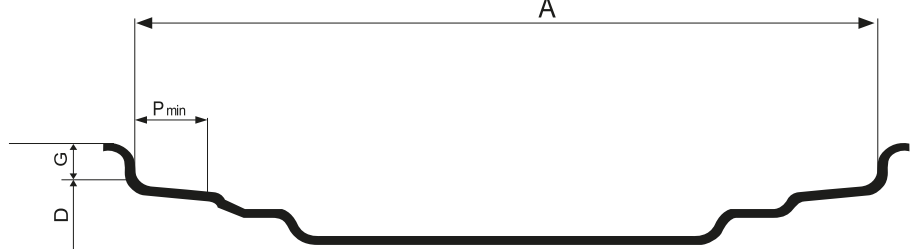
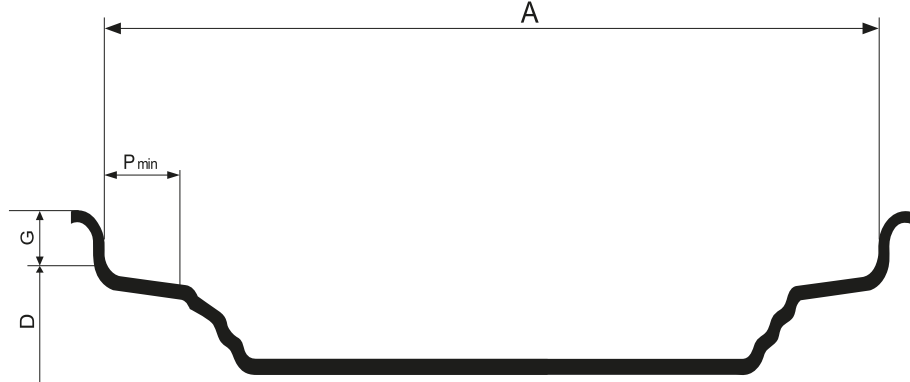
Tire mounting side



Ölçüler (mm)		
Nominal Diameter Code	Specified Diameter D (mm)	Internal Diameter of the wheel
34	868.4	713.3
38	970	814.9
42	1071.6	916.5
46	1173.2	1018.1

Rim Contour	Ölçüler (mm)			
	Rim Width (A)	P min.	L GAGE min.	H min.
DD15L	381	36.5	134	60
DD16L	406.5	50.5	160	60
DD18L	457	50.5	160	60

Jant	Ölçüler (mm)		
	A ± 2	G ± 1	P min.
4.00E	4.00E	20	25
5.00F	5.00F	22.5	23.5
5.50F	5.50F		

3. W, DW VE TW JANTLAR**a- W jantlar****b- DW jantlar****c- TW jantlar**

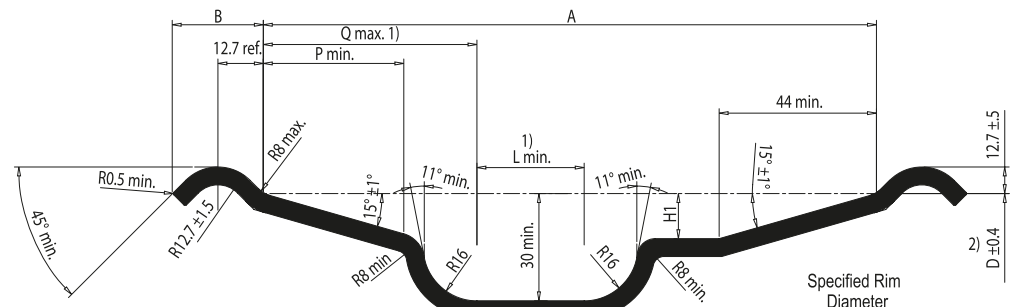
Jant	Ölçüler (mm)		
	A	G ± 1	P min.
W6	152.5		
W7	178		
W8	203		
W9	228.5		
W10	254		
W11	279.5		
W12	305		
W13	330		
W8L	203		
W10L	254		
W14L	355.5		
W15L	381		
W16L	406.5		
W18L	457		
DW10	254		
DW11	279.5		
DW12	305		
DW13	330		
DW13L	330		
DW14L	355.5		
DW15L	381		
DW16L	406.5		
DW18L	457		

Jant	Ölçüler (mm)		
	A	G ± 1	P min.
DW20B*	508		
DW21B*	533.5		
DW23B*	584		
DW24B*	609.5		
DW25B*	635		
DW27B*	686		
DW28B*	711		
DW30B*	762		
TW13	330	± 2.5	27
TW14L	355.5		
TW15L	381		
TW16L	406.5		
TW18L	457		
TW20B	508		
TW21B	533.5		
TW23B	584		
TW24B	609.5		
TW25B	635		
TW27B	686		
TW28B	711		
TW30B	762		

* Eski standarlarda DW-A olarak geçiyor,
günümüzdeki standartlarda ise DW-B dir.

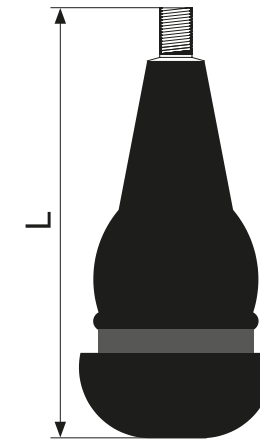
Jant Çapları	
Nominal Jant Kodu ("")	Jant Çapı D (mm)
16	405.6
18	462.0
20	512.8
24	614.4
26	665.2
28	716.0
30	766.8
32	817.6
34	868.4
36	919.2

Jant Çapları	
Nominal Jant Kodu ("")	Jant Çapı D (mm)
38	970.0
40	1020.8
42	1071.6
44	1122.4
46	1173.2
48	1224.0
50	1274.8
52	1325.6
54	1376.4

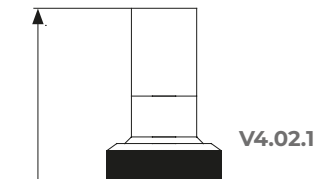
15° DROP-CENTRE RIMS WIDTH CODES AG CONTOUR

With Code	Ölçüler (mm)						
	A ±5	P min.	Q max.	H1 min.	B min.-max.	L min.	Nominal Diameter Code
AG 6.75	171.5	34	70	10	14-17	30	14.5
AG 7.50	190.5	34	70	10	19-29	30	19.5
AG 8.00	203.5	34	70	10	14-17	30	14.5 - 15.5
AG 8.25	209.5	34	70	10	18-27	30	16.5 - 19.5
AG 9.75	247.5	34	70	10	18-27	30	16.5
AG 11.75	298.5	34	70	11	19-29	50	17.5 - 19.5 - 22.5
AG 13.00	330	34	70	11	19-29	50	15.5 - 19.5 - 22.5 - 26.5
AG 14.00	355.5	34	70	11	19-29	50	19.5 - 22.5
AG 16.00	406.5	34	70	11	19-29	50	17.5 - 22.5 - 26.5
AG 20.00	508	44	70	11	19-29	50	22.5 - 24.5 - 26.5 - 30.5
AG 22.00	558.5	44	70	11	19-29	50	24.5
AG 22.00	609.5	44	70	11	19-29	50	22.5 - 24.5 - 26.5 - 30.5
AG 28.00	711	44	70	11	19-29	50	24.5 - 30.5
AG 28.00	711	44	70	11	19-29	50	30.5

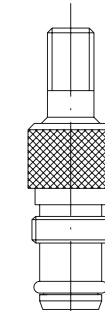
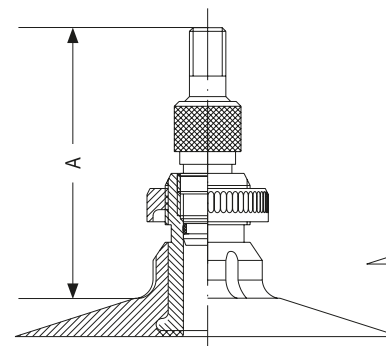
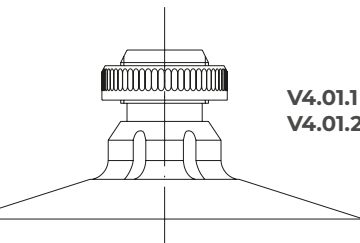
Ölçüler (mm)			
Nominal Diameter Code	Specified Diameter D (mm)	Nominal Diameter Code	Specified Diameter D (mm)
14.5	368.3	22.5	571.5
15.5	393.7	22.5	622.3
16.5	419.1	26.5	673.1
17.5	444.5	30.5	774.7
19.5	495.3		

**Tubeless Valfler**

Valf Türü, Referans Standartı			Valf Çapı	Valf Yüksekliği (L)
DIN	ETRTO	TRA		
-	V2-03-9	-	8,8	59
43 GS 11.5	V2-03-1	TR413	11,3	42,5
49 GS 11.5	V2-03-2	TR414	11,3	48,5
43 GS 16	V2-03-3	TR415	15,7	42,5

**V4.02.1****Hava-Sıvı Valfi**

Valf Parçaları	Valf Çapı	Valf Yüksekliği (L)
V5.01.1 ve V4.02.1	15,7	47,5

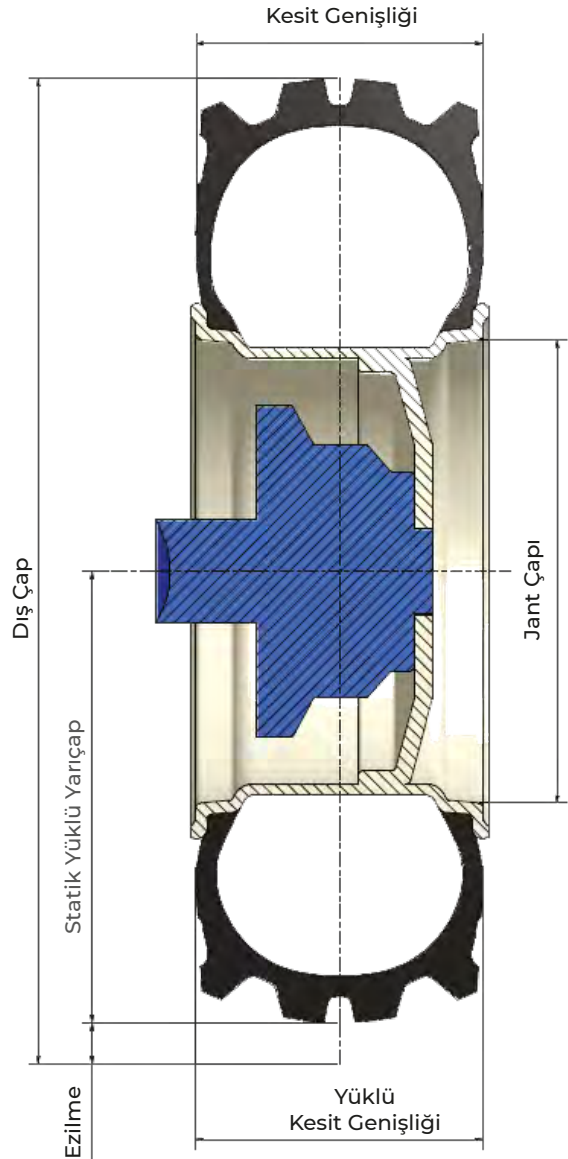
**V4.02.1****Valf çapı : 15,7****V4.01.1****V4.01.2****Bazı Valf Parçalarının Birleşimi**

Valf Türü	Parçalar	
V4.03.1	V4.01.1	V4.02.1
V4.03.2	V4.01.2	

Valf Türü	A
V4.03.1	41.15
V4.03.2	49.65

LASTİK BOYUTSAL TANIMLARI

petlas



TEMEL LASTİK VE JANT TERİMLERİ AŞAĞIDAKİ CİBİDİR;

Dış Çap: Yüksüz haldeki bir lastığın, tavsiye edilen jantta ve şişirme basıncındaki şişirilmiş haldeki çapıdır.

Kesit Genişliği: Şişirilmiş haldeki lastığın yanaktan yanağı en geniş mesafesidir.

Kesit Yüksekliği: Şişirilmiş haldeki lastikteki topuk ile dış sırt arasındaki mesafedir.

Statik Yükü Yarıçap: Yük altındaki lastikte aks merkezinin yol yüzeyine olan yüksekliğidir.

Yüklü Kesit Genişliği: Yük altındaki lastığın kesit genişliğidir.

Jant Genişliği: Lastikte kullanılan jantin flanş'tan flanş'a olan mesafesidir.

Jant Çapı: Jantta topuğun oturduğu noktalar arasındaki mesafedir.

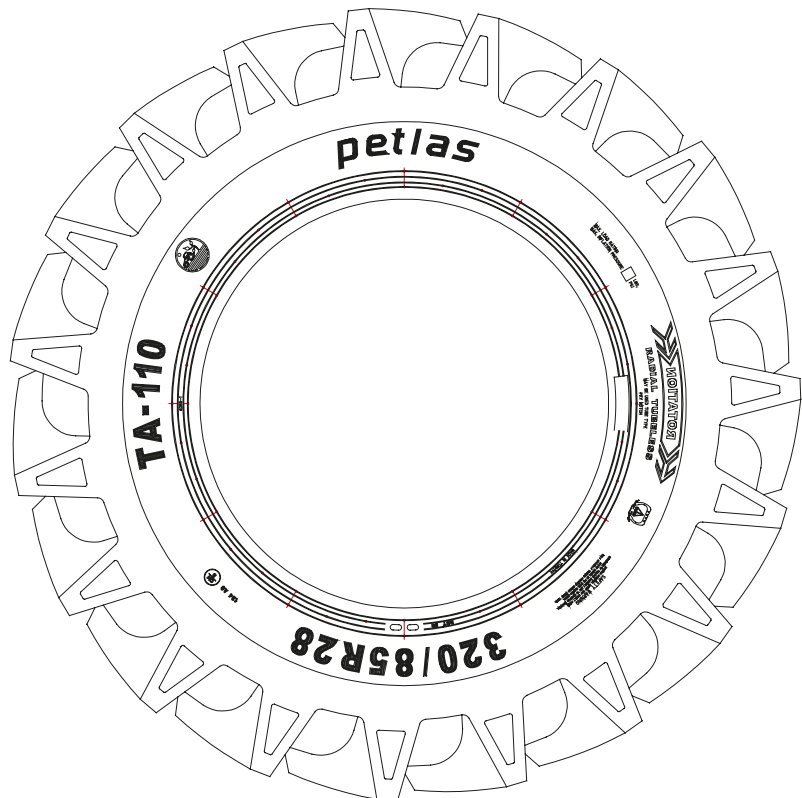
Ezilme: Dış çapın yarısı ile Statik Yükü Yarıçap arasındaki farktır.

Dinamik Dönme Çevresi: Lastığın dönme esnasında bir turdaki aldığı mesafedir.



YANAK TANIMLARI | RADYAL

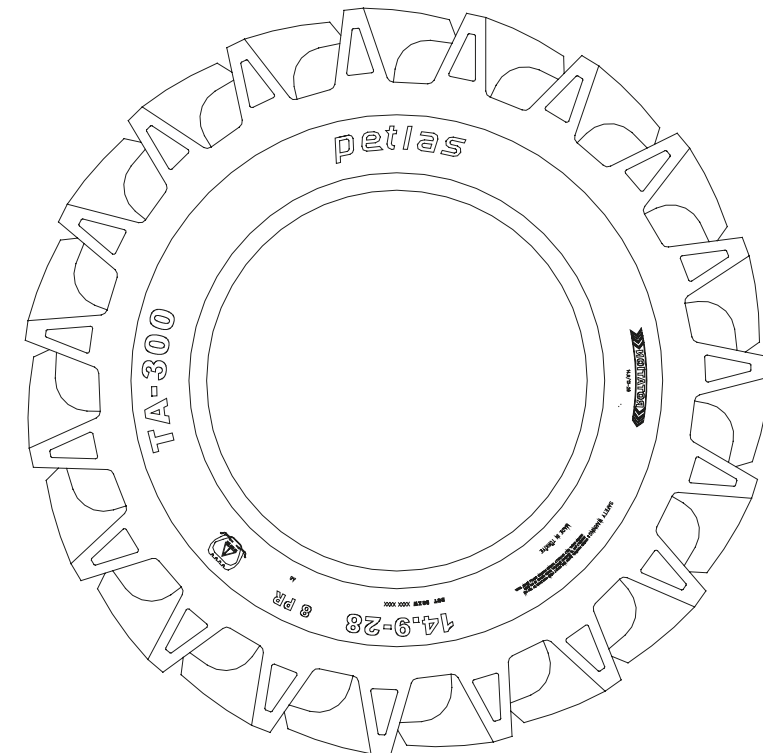
petlas



Petlas: Üretici firmanın adı
320: Nominal kesit genişliği (mm)
85: Kesit oranı (kesit yüksekliği/kesit genişliği)
R: Radyal konstrüksiyon
28: Jant çapı Ø (inch)

158 A8: Yük indeksi ve hız indeksi (40 km/h)
158/B: Yük indeksi ve hız indeksi (50 km/h)
TA-110: Sirt deseni
Tubeless: İç lastiksiz
(istenirse iç lastik ile kullanılabilir)

petlas



Petlas: Üretici firmanın adı
14.9: Nominal kesit genişliği(inch)
28: Jant çapı Ø (inch)
çapraz konstrüksiyon

143 A6: Yük indeksi ve hız indeksi (30 km/h)
TA-300: Sirt deseni
12 PR: Kat muadili

HİZ SINIFI SEMBOLLERİ

petlas

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

YANAK TANIMLARI | ÇAPRAZ

petlas

U	kg	U	kg	U	kg	U	kg	U	kg	U	kg	U	kg	U	kg
0	45	40	140	80	450	120	1.400	160	4.500	200	14.000	240	45.000		
1	46,2	41	145	81	462	121	1.450	161	4.625	201	14.500	241	46.250		
2	47,5	42	150	82	475	122	1.500	162	4.750	202	15.000	242	47.500		
3	48,7	43	155	83	487	123	1.550	163	4.875	203	15.500	243	48.750		
4	50	44	160	84	500	124	1.600	164	5.000	204	16.000	244	50.000		
5	51,5	45	165	85	515	125	1.650	165	5.150	205	16.500	245	51.500		
6	53	46	170	86	530	126	1.700	166	5.300	206	17.000	246	53.000		
7	54,5	47	175	87	545	127	1.750	167	5.450	207	17.500	247	54.500		
8	56	48	180	88	560	128	1.800	168	5.600	208	18.000	248	56.000		
9	58	49	185	89	580	129	1.850	169	5.800	209	18.500	249	58.000		
10	60	50	190	90	600	130	1.900	170	6.000	210	19.000	250	60.000		
11	61,5	51	195	91	615	131	1.950	171	6.150	211	19.500	251	61.500		
12	63	52	200	92	630	132	2.000	172	6.300	212	20.000	252	63.000		
13	65	53	206	93	650	133	2.060	173	6.500	213	20.600	253	65.000		
14	67	54	212	94	670	134	2.120	174	6.700	214	21.200	254	67.000		
15	69	55	218	95	690	135	2.180	175	6.900	215	21.800	255	69.000		
16	71	56	224	96	710	136	2.240	176	7.100	216	22.400	256	71.000		
17	73	57	230	97	730	137	2.300	177	7.300	217	23.000	257	73.000		
18	75	58	236	98	750	138	2.360	178	7.500	218	23.600	258	75.000		
19	77,5	59	243	99	775	139	2.430	179	7.750	219	24.300	259	77.500		
20	80	60	250	100	800	140	2.500	180	8.000	220	25.000	260	80.000		
21	82,5	61	257	101	825	141	2.575	181	8.250	221	25.750	261	82.500		
22	85	62	265	102	850	142	2.650	182	8.500	222	26.500	262	85.000		
23	87,5	63	272	103	875	143	2.725	183	8.750	223	27.250	263	87.500		
24	90	64	280	104	900	144	2.800	184	9.000	224	28.000	264	90.000		
25	92,5	65	290	105	925	145	2.900	185	9.250	225	29.000	265	92.500		
26	95	66	300	106	950	146	3.000	186	9.500	226	30.000	266	95.000		
27	97,5	67	307	107	975	147	3.075	187	9.750	227	30.750	267	97.500		
28	100	68	315	108	1.000	148	3.150	188	10.000	228	31.500	268	100.000		
29	103	69	325	109	1.030	149	3.250	189	10.300	229	32.500	269	103.000		
30	106	70	335	110	1.060	150	3.350	190	10.600	230	33.500	270	106.000		
31	109	71	345	111	1.090	151	3.450	191	10.900	231	34.500	271	109.000		
32	112	72	355	112	1.120	152	3.550	192	11.200	232	35.500	272	112.000		
33	115	73	365	113	1.150	153	3.650	193	11.500	233	36.500	273	115.000		
34	118	74	375	114	1.180	154	3.750	194	11.800	234	37.500	274	118.000		
35	121	75	387	115	1.215	155	3.875	195	12.150	235	38.750	275	121.000		
36	125	76	400	116	1.250	156	4.000	196	12.500	236	40.000	276	125.000		
37	128	77	412	117	1.285	157	4.125	197	12.850	237	41.250	277	128.500		
38	132	78	425	118	1.320	158	4.250	198	13.200	238	42.500	278	132.000		
39	136	79	437	119	1.360	159	4.375	199	13.600	239	43.750	279	136.000		

EŞ DEĞERLİLİK TABLOSU

petlas

Standart Ebab	80-85 Serisi	70-75 Serisi	65 Serisi	95 Serisi
6.50R16	5	260/70R16		
7.50R16	10	280/70R16		
7.50R18	250/80R18	280/70R18	320/65R16	
10.5R18	275/80R18			
12.5R18	335/80R18			
7.50R20	275/80R18	280/70R20	320/65R18	
9.5R20	275/80R20	300/70R20		
10.5R20	275/80R20		340/65R18	
11.2R20		320/70R20		
12.4R20		375/75R20 ve 405/70R20	420/65R20	
12.5R20	335/80R20			
14.5R20		375/75R20		
8.3R24	335/80R18			
9.5R24	335/80R20			
11.2R24		320/70R24		
12.4R24		360/70R24	420/65R24	
13.6R24		380/70R24	440/65R24	
14.9R24		420/70R24	480/65R24	230/95R32
16.9R24		480/70R24	540/65R24	230/95R36
16.9R26		480/70R26	540/65R26	230/95R36
18.4R26	420/85R28	520/70R26		270/95R36
23.1R26		620/75R26		
11.2R28		320/70R28	440/65R24	
12.4R28		360/70R28	420/65R28	230/95R32
13.6R28		380/70R28	440/65R28	

EŞ DEĞERLİLİK TABLOSU

petlas

Standart Ebab	80-85 Serisi	70-75 Serisi	65 Serisi	95 Serisi
14.9R28	380/85R28	420/70R28	480/65R28	
16.9R28	420/85R28	480/70R28	540/65R28	270/95R36
14.9R30		420/70R30		180/95R40
16.9R30		480/70R30	540/65R30	230/95R40
18.4R30		520/70R30 ve 620/75R26		210/95R44
23.1R30		620/75R30		
12.4R32				230/95R36
24.5R32		650/75R32		
12.4R34	320/85R34	480/70R28 ve 580/70R	540/65R28	270/95R36
14.9R34	380/85R34	620/70R26	540/65R30 ve 600/65R28	
16.9R34	420/85R34	480/70R30 ve 620/75R26	540/65R30 ve 750/65R26	230/95R44
18.4R34	460/85R34	520/70R34 ve 620/75R30	600/65R34	230/95R48
23.1R34		620/75R34		
12.4R36				230/95R40
13.6R38				210/95R44
14.9R38				210/95R44
15.5R38		400/75R38 ve 480/70R34	540/65R34 ve 620/75R26	
16.9R38		480/70R38 ve 620/75R30	600/65R34 ve 540/65R38	230/95R48
18.4R38		520/70R38, 620/75R34 ve 650/75R32	600/65R38	270/95R48
20.8R38	520/85R38	580/70R38 ve 680/75R32	650/65R38 ve 800/65R32	270/95R48
20.8R42	520/85R42	580/70R42, 710/70R38 ve 710/75R34	650/65R42	
16.9R46	420/80R46	620/70R38	800/65R32	
18.4R46	480/80R46	580/70R42 ve 710/75R34		
20.8R46	520/85R46	710/70R42		

Not: Bu eşdeğer seçimlerinde, jantın çap ve genişliğini değiştirmek gerekebilir.

RADYAL VE ÇAPRAZ KATLI LASTİKLERİN AVANTAJLARI

petlas



ÇAPRAZ KATLI LASTİK

Güçlü kordu lastiğin gövdesini topuktan topuğa 90 dereceden düşük bir açı ile sarar. Her bir kat ya da gövde kordu birbirine çapraz konumdadır.



RADYAL LASTİK

Güçlü kordu lastiğin gövdesini topuktan topuğa 90 derecelik bir açı ile sarar. Birbirine paralel olan gövde katlarına ilave olarak çapraz olarak darbe katları da uygulanmaktadır.

Radyal lastığın, çapraz lastiğe göre avantajları;

Geniş taban yüzeyi ile üstün çekiş gücü sağlar

Düşük yuvarlanma direnci

Uzun ömürlüdür

Daha mukavemet ve esnek yanak özelliği ile üstün sürüs konforu sağlar

Yakit tüketimini azaltır

Daha fazla yük taşıma kapasitesi



NOTLAR

petlas

NOTLAR

petlas

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