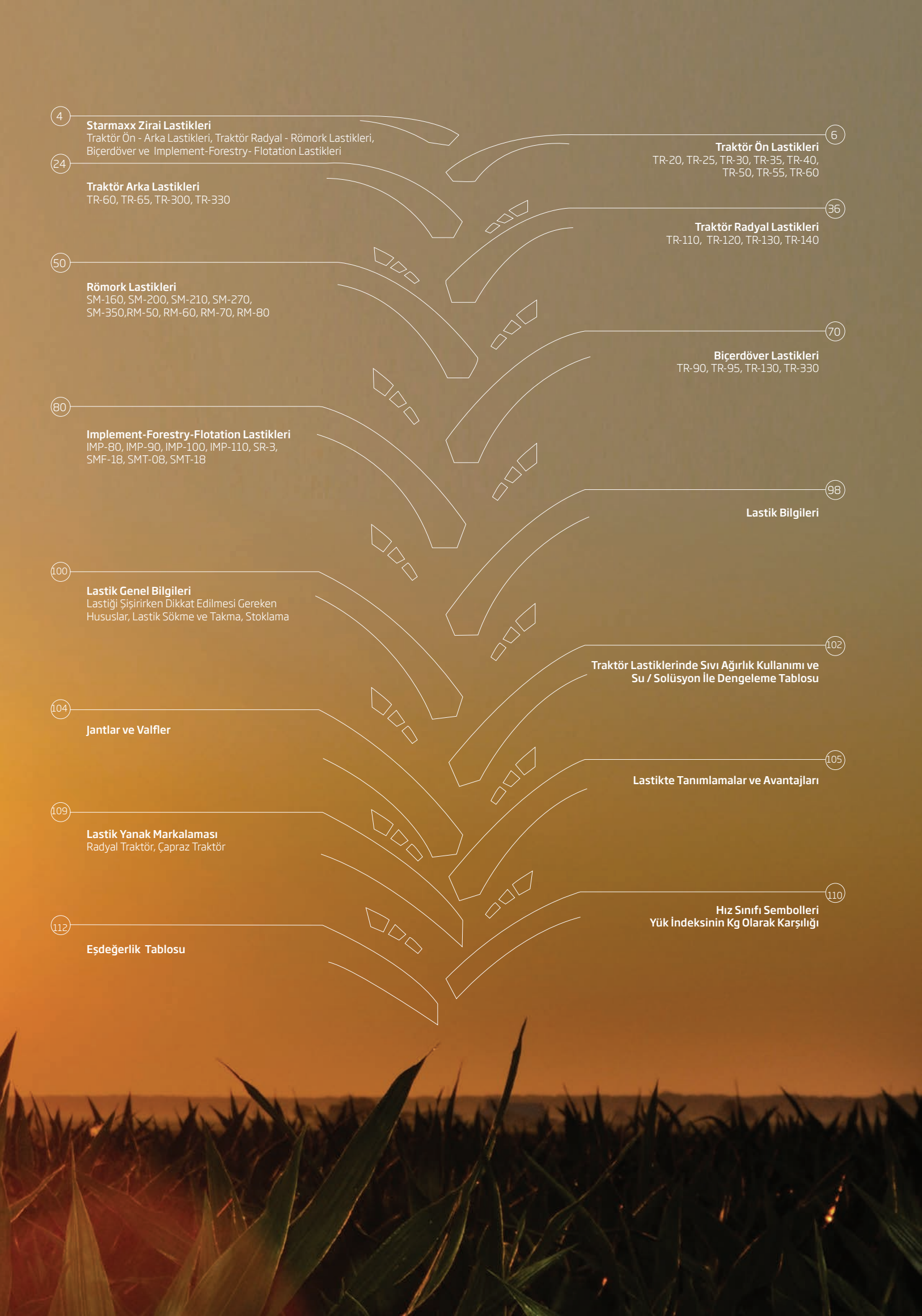




ZİRAİ
LASTİKLERİ

 starmaxx





Starmaxx Zirai Lastikleri

Traktör Ön Lastikleri



TR-20



TR-25



TR-30



TR-35



TR-40



TR-50



TR-55



TR-60

Traktör Arka Lastikleri



TR-60



TR-65



TR-300



TR-330

Radyal Traktör Lastikleri



TR-110



TR-120



TR-130



TR-140

Römork Lastikleri



SM-160



SM-200



SM-210



SM-270

Römork Lastikleri



SM-350



RM-50



RM-60



RM-70



RM-80

Biçerdöver Lastikleri



TR-90



TR-95



TR-130
AGROVEST



TR-330

Implement - Forestry - Flotation Lastikleri



IMP-80



IMP-90



IMP-100



IMP-110



SR-3



SMF-18



SMT-08



SMT-18



**TRAKTÖR
ÖN
LASTİKLERİ**



 **starmaxx**



Üç dişli desen yapısı ile ideal traktör ön lastiğiidir.

TR-20

Traktör Ön Lastikleri



Sürüş

Dayanıklılık

Tarlada sürüş / Stabilite

Uzun Ömürlü / Dayanıklı

- Diş dibi yorulmalarına karşı yüksek direnç.

Kullanım Kolaylığı / Tarladaki Ürünü Koruma

- Gevşek ve sürülmüş toprakta, geniş ve derin merkezli rib yapısı sayesinde mükemmel sürüş.

Lastik Ölçüleri 6.00-16 / 7.50-16 / 9.00-16 / 10.00-16 / 11.00-16

 starmaxx

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | JANT | | SİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER | | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Sıfürme Basıncı (kpa/psi) | Taşıma Kapasitesi | | | | | | |
|----------|------------------|---------|-------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Dış Çap (mm) | Kesit Genişliği (mm) | | | | Hız (km/h) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 |
| 6.00-16 | 6 | TT | 88 / A6 | 4.50E | 4.00E, 5.00F | 735 | 165 | 338 | 2205 | Sıfürme Basıncı (kpa/psi) | 280 / 41 | 805 | 765 | 725 | 615 | 535 | 430 |
| | | | | | | | | | | | 310 / 45 | 825 | 785 | 745 | 635 | 550 | 440 |
| | | | | | | | | | | | 330 / 48 | 840 | 800 | 755 | 645 | 560 | 450 |
| 7.50-16 | 8 | TT | 103 / A6 | 5.50F | 5.00F, 5K, 6.00F | 805 | 205 | 367 | 2415 | Sıfürme Basıncı (kpa/psi) | 310 / 45 | 1200 | 1144 | 1080 | 920 | 800 | 640 |
| | | | | | | | | | | | 340 / 49 | 1245 | 1190 | 1120 | 955 | 830 | 665 |
| | | | | | | | | | | | 370 / 54 | 1315 | 1250 | 1180 | 1005 | 875 | 700 |
| 9.00-16 | 8 | TT | 111 / A6 | W8 | 6.00F, W7, W8L | 855 | 234 | 392 | 2556 | Sıfürme Basıncı (kpa/psi) | 260 / 38 | 1495 | 1425 | 1345 | 1145 | 995 | 795 |
| | | | | | | | | | | | 290 / 42 | 1565 | 1495 | 1410 | 1205 | 1045 | 835 |
| | | | | | | | | | | | 310 / 45 | 1635 | 1560 | 1475 | 1255 | 1090 | 875 |
| 10.00-16 | 8 | TT | 114 / A6 | W8 | W8L | 895 | 274 | 404 | 2667 | Sıfürme Basıncı (kpa/psi) | 240 / 35 | 1645 | 1565 | 1480 | 1260 | 1095 | 875 |
| | | | | | | | | | | | 260 / 38 | 1720 | 1635 | 1545 | 1315 | 1145 | 915 |
| | | | | | | | | | | | 280 / 41 | 1770 | 1685 | 1595 | 1360 | 1180 | 945 |
| 11.00-16 | 8 | TT | 143 / A6 | WW10L | W8, W8L | 965 | 315 | 437 | 2876 | Sıfürme Basıncı (kpa/psi) | 210 / 30 | 1845 | 1760 | 1660 | 1415 | 1230 | 985 |
| | | | | | | | | | | | 230 / 33 | 1900 | 1810 | 1710 | 1455 | 1265 | 1015 |
| | | | | | | | | | | | 250 / 36 | 1980 | 1890 | 1780 | 1520 | 1320 | 1055 |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



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

TR-25

Traktör Ön Lastikleri



Sürüş

Dayanıklılık

Tarlada sürüş / Stabilite

Uzun Ömürlü / Dayanıklı

- Özel sırt karışımı ve güçlü merkez blok yapısı sayesinde kesije ve aşınmaya karşı yüksek direnç.
- Özellikle yuvarlanmış dış dibi sayesinde

- çatlama ve anız batmasına karşı iyileştirilmiş performans.
- Güçlü karkas yapısı sayesinde uzun kullanım ömrü ve dayanıklılık.

Lastik Ölçüleri 6.00-16 / 6.50-16 / 7.50-16

 starmaxx

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | JANT | | ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER | | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Şişirme Basıncı (kpa/psi) | Taşıma Kapasitesi | | | | | |
|---------|------------------|---------|-------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|------|------|------|-----|-----|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Dış Çap (mm) | Kesit Genişliği (mm) | | | | Hız (km/h) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| 6.00-16 | 6 | TT | 88 / A6 | 4.50E | 4.00E, 5.00F | 735 | 165 | 338 | 2205 | 280 / 41 | 795 | 760 | 715 | 610 | 530 | 425 |
| | | | | | | | | | | 310 / 45 | 825 | 790 | 745 | 635 | 550 | 440 |
| | | | | | | | | | | 330 / 48 | 840 | 800 | 755 | 645 | 560 | 450 |
| | | | | | | | | | | 470 / 68 | 1070 | 1020 | 960 | 820 | 710 | 570 |
| | 10 | TT | 98 / A6 | | | | | | | 500 / 73 | 1100 | 1050 | 990 | 845 | 735 | 590 |
| | | | | | | | | | | 550 / 80 | 1125 | 1070 | 1010 | 860 | 750 | 600 |
| 6.50-16 | 6 | TT | 91 / A6 | 4.50E | 4.00E, 5K, 5.50F, 5.50F | 760 | 175 | 350 | 2280 | 270 / 39 | 855 | 815 | 770 | 655 | 570 | 460 |
| | | | | | | | | | | 290 / 42 | 885 | 845 | 800 | 680 | 590 | 470 |
| | | | | | | | | | | 310 / 45 | 920 | 880 | 830 | 705 | 615 | 495 |
| | | | | 4.50E | 4.00E, 5K, 5.50F, 5.50F | 760 | 175 | 350 | 2280 | 360 / 52 | 1015 | 965 | 910 | 775 | 675 | 540 |
| | | | | | | | | | | 390 / 57 | 1050 | 1000 | 945 | 805 | 700 | 560 |
| | 8 | TT | 97 / A6 | | | | | | | 420 / 61 | 1095 | 1045 | 985 | 840 | 730 | 585 |
| 7.50-16 | 8 | TT | 103 / A6 | 5.50F | 5.00F, 5K, 6.00F | 805 | 205 | 367 | 2407 | 310 / 45 | 1195 | 1135 | 1075 | 915 | 795 | 635 |
| | | | | | | | | | | 340 / 49 | 1245 | 1185 | 1120 | 955 | 830 | 665 |
| | | | | | | | | | | 370 / 54 | 1315 | 1250 | 1180 | 1005 | 875 | 700 |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

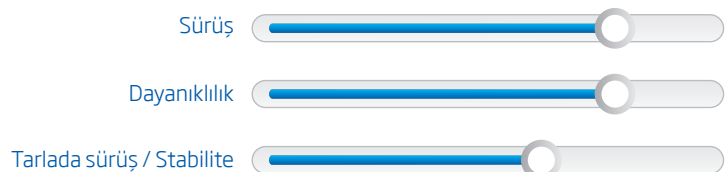
Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



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

TR-30

Traktör Ön Lastikleri



Uzun Ömürlü / Dayanıklı

- Özel sırt karışımı, güçlü merkez blok yapısı ve fonksiyonel omuz dış geometrisi ile kesilmelere, dış dibi yorulmasına ve aşınmaya karşı yüksek dayanıklılık.

Kullanım Kolaylığı

- Tarlada istenen yönde rahat ve toprağa batmadan ilerleme kolaylığı için geliştirilmiş esnek karkas yapı.

Lastik Ölçüleri 6.00-16 / 7.50-16

 **starmaxx**

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | JANT | | ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER | | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Şişirme Basıncı (kpa/psi) | Taşıma Kapasitesi | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|---------|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------|------|------|-----|-----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Dış Çap (mm) | Kesit Genişliği (mm) | | | | Hız (km/h) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | | | | | | |
| 6.00-16 | 6 | TT | 88 / A6 | 4.50E | 4.00E, 5.00F | 735 | 165 | 338 | 2205 | 280 / 41 310 / 45 330 / 48 | 775 | 735 | 695 | 595 | 515 | 415 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 825 | 790 | 745 | 635 | 550 | 440 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 840 | 800 | 755 | 645 | 560 | 450 | | | | | | | |
| 7.50-16 | 6 | TT | 98 / A6 | 5.50F | 5.00F, 5K, 6.00F | 805 | 205 | 367 | 2407 | 240 / 35 260 / 38 280 / 41 | 1050 | 1000 | 945 | 805 | 700 | 560 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1095 | 1045 | 985 | 840 | 730 | 585 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1125 | 1075 | 1015 | 865 | 750 | 600 | | | | | | | |
| | 8 | TT | 103 / A6 | | | | | | | | 1195 | 1140 | 1075 | 915 | 795 | 635 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1245 | 1190 | 1120 | 955 | 830 | 665 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1315 | 1250 | 1180 | 1005 | 875 | 700 | | | | | | | |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

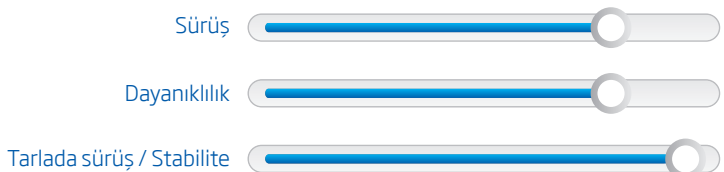
Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



Üç dişli iyileştirilmiş desen yapısı,
kuvvetli karkas yapısı ile güçlü,
traktör ön lastiğidır.

TR-35

Traktör Ön Lastikleri



Üstün Performans

- Merkez ve omuz ribleri arasında iyileştirilmiş yük dağılımı sayesinde, arttırlımiş aşınma performansı.
- Diş dibi yorulmalara karşı yüksek direnç.

Kullanım Kolaylığı / Tarlada Ürünü Koruma

- Gevsek ve sürülmüş toprakta, geniş ve derin merkez rib yapısı sayesinde mükemmel sürüş.

Lastik Ölçüleri 10.00-16

 starmaxx

TR-35

13

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | JANT | | ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER | | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Şişirme Basıncı (kpa/psi) | Taşıma Kapasitesi | | | | | |
|----------|------------------------|---------|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------|------|------|------|------|-----|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Dış Çap (mm) | Kesit Genişliği (mm) | | | | Hız (km/h) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| 10.00-16 | 8 | TT | 114 / A6 | W8 | W8L | 895 | 274 | 404 | 2667 | 240 / 35 | 1645 | 1565 | 1480 | 1260 | 1095 | 875 |
| | | | | | | | | | | 260 / 38 | 1715 | 1635 | 1545 | 1315 | 1145 | 915 |
| | | | | | | | | | | 280 / 41 | 1770 | 1685 | 1595 | 1355 | 1180 | 945 |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

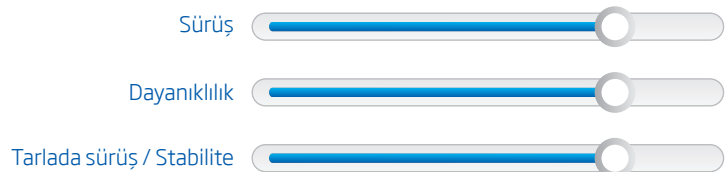
Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



Tarlada ve kısa süreli yolda kullanıma uygun, üstün performansı ile ideal traktör ön lastiğiidir.

TR-40

Traktör Ön Lastikleri



Uzun Ömürlü / Dayanıklı

- Güçlü karkas yapısı sayesinde uzun kullanım ömrü ve dayanıklılık.

Kullanım Kolaylığı

- Tarlada istenen yönde rahat ve toprağı batmadan ilerleme kolaylığı için geliştirilmiş esnek karkas yapı.

Lastik Ölçüleri 5.50-16 / 6.00-16 / 6.50-16 / 7.50-16 / 6.00-19 / 6.50-20 / 7.50-20

 **starmaxx**

TR-40

Teknik Bilgiler

15

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | JANT | | SİSİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER | | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Şişirme Basıncı (kpa/psi) | Taşıma Kapasitesi | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|---------|-------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------|------|------|------|-----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Dış Cap (mm) | Kesit Genişliği (mm) | | | | Hız (km/h) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | | | | | | |
| 5.50-16 | 6 | TT | 86 / A6 | 4.00E | 3.50D, 4.50E | 710 | 150 | 329 | 2130 | 310 / 45 340 / 49 370 / 54 | 745 | 710 | 670 | 570 | 495 | 395 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 775 | 735 | 695 | 595 | 515 | 415 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 795 | 760 | 715 | 610 | 530 | 425 | | | | | | | |
| 6.00-16 | 6 | TT | 88 / A6 | 4.50E | 4.00E, 5.00F | 735 | 165 | 338 | 2205 | 280 / 41 310 / 45 330 / 48 | 775 | 735 | 695 | 595 | 515 | 410 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 825 | 790 | 745 | 635 | 550 | 440 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 840 | 800 | 755 | 645 | 560 | 450 | | | | | | | |
| 6.50-16 | 6 | TT | 91 / A6 | 4.50E | 4.00E, 5K, 5.50F, 5.50F | 760 | 175 | 350 | 2280 | 260 / 38 290 / 42 310 / 45 | 850 | 810 | 765 | 650 | 565 | 450 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 915 | 875 | 825 | 705 | 610 | 485 | | | | | | | |
| | 8 | TT | 97 / A6 | | | | | | | | 925 | 880 | 830 | 710 | 615 | 495 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1005 | 960 | 905 | 770 | 670 | 535 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1050 | 1000 | 945 | 805 | 700 | 560 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1095 | 1045 | 985 | 840 | 730 | 585 | | | | | | | |
| 7.50-16 | 6 | TT | 98 / A6 | 5.50F | 5.00F, 5K, 6.00F | 805 | 205 | 367 | 2415 | 240 / 35 260 / 38 280 / 41 | 1050 | 100 | 945 | 805 | 700 | 560 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1095 | 1045 | 985 | 840 | 730 | 585 | | | | | | | |
| | 8 | TT | 103 / A6 | | | | | | | | 1125 | 1075 | 1015 | 865 | 750 | 600 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1210 | 1150 | 1085 | 925 | 805 | 645 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1275 | 1215 | 1150 | 980 | 850 | 680 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1315 | 1250 | 1180 | 1005 | 875 | 700 | | | | | | | |
| 6.00-19 | 6 | TT | 93 / A6 | 4.50E | 4.00E, 5.00F | 814 | 165 | 378 | 2442 | 280 / 41 310 / 45 330 / 48 | 900 | 860 | 810 | 690 | 600 | 480 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 955 | 910 | 860 | 730 | 635 | 510 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 975 | 930 | 880 | 750 | 650 | 520 | | | | | | | |
| 6.50-20 | 8 | TT | 108 / A6 | 5.00F | 4.00E, 5.50F | 865 | 165 | 402 | 2595 | 310 / 45 340 / 49 370 / 54 | 1395 | 1330 | 1255 | 1070 | 930 | 745 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1455 | 1385 | 1310 | 1115 | 970 | 775 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1500 | 1430 | 1350 | 1150 | 1000 | 800 | | | | | | | |
| 7.50-20 | 8 | TT | 108 / A6 | 5.50F | 5.00F | 915 | 214 | 420 | 2727 | 290 / 42 310 / 45 340 / 49 | 1380 | 1315 | 1245 | 1060 | 920 | 735 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1440 | 1375 | 1295 | 1105 | 960 | 770 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1500 | 1430 | 1350 | 1150 | 1000 | 800 | | | | | | | |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



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

TR-50

Traktör Ön Lastikleri



Sürüş

Dayanıklılık

Tarlada sürüş / Stabilite

Uzun Ömürlü / Dayanıklı

- Sırt karışımı sayesinde kesik alma ve
büyütmeye karşı yüksek direnç.

Kullanım Kolaylığı

- Tarlada istenen yönde rahat ve toprağa
batmadan ilerleme kolaylığı sunan
geliştirilmiş esnek karkas yapı.

Lastik Ölçüleri 6.50-16 / 7.50-18 / 7.50-20

 starmaxx

TR-50

Teknik Bilgiler

17

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | JANT | | SISİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER | | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Şişirme Basıncı (kpa/psi) | Taşıma Kapasitesi | | | | | |
|---------|------------------------|---------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------|------|------|------|-----|-----|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Dis Çap (mm) | Kesit Genişliği (mm) | | | | Hız (km/h) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| 6.50-16 | 6 | TT | 91/A6 | 4.50E | 4.00E, 5K, 5.50F, 5.50F | 760 | 175 | 350 | 2280 | 260 / 38 | 840 | 800 | 755 | 645 | 560 | 450 |
| | 280 / 41 | 890 | 845 | | | | | | | 800 | 680 | 590 | 475 | | | |
| | 310 / 45 | 925 | 880 | | | | | | | 830 | 705 | 615 | 495 | | | |
| | 360 / 52 | 1015 | 965 | | | | | | | 910 | 775 | 675 | 540 | | | |
| | 390 / 57 | 1050 | 1000 | | | | | | | 945 | 805 | 700 | 560 | | | |
| | 420 / 61 | 1095 | 1045 | | | | | | | 985 | 840 | 730 | 585 | | | |
| | 310 / 45 | 1325 | 1265 | | | | | | | 1195 | 1020 | 885 | 708 | | | |
| 7.50-18 | 8 | TT | 106/A6 | 5.50F | - | 860 | 205 | 396 | 2580 | 340 / 49 | 1390 | 1325 | 1250 | 1065 | 925 | 740 |
| | 370 / 54 | 1425 | 1360 | | | | | | | 1285 | 1095 | 950 | 760 | | | |
| | 290 / 42 | 1380 | 1315 | | | | | | | 1245 | 1060 | 920 | 735 | | | |
| 7.50-20 | 8 | TT | 108/A6 | 5.50F | 5.00F | 915 | 205 | 425 | 2727 | 310 / 45 | 1440 | 1375 | 1295 | 1105 | 960 | 770 |
| | 340 / 49 | 1500 | 1430 | | | | | | | 1350 | 1150 | 1000 | 800 | | | |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



Standart saha şartları için yüksek
çekış gücü, R-1 derin dişli bahçe
traktörü lastiğiidir.

TR-55

Traktör Ön Lastikleri



Sürüş

Dayanıklılık

Tarlada sürüş / Stabilite

Dayanıklı

- Özel tasarılanmış dış geometrisi ile aşınmalara, kesik alma ve dış dibi yorulmalarına karşı yüksek direnç.

Yüksek Çekış Gücü / Kendi Kendini Temizleme

- Merkez ve omuzlarda değişken açılı özel dış geometrisi ile toprağı rahat kavrama, yüksek çekış gücü ve kendi kendini temizleme özelliği.

Lastik Ölçüleri 6.50-80-12

 starmaxx

TR-55

19

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | JANT | | SİSİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER | | Statik Yüklü Yançap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Şişirme Basıncı (psi/bar) | Taşıma Kapasitesi | | | | | |
|-------------|------------------|---------|-------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Dış Çap (mm) | Kesit Genişliği (mm) | | | | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 |
| 6.5/80-12 | 6 | TT/TL | 80 / A6 | 5J | 5JA | 630 | 175 | 274 | 1735 | 52 / 3.6 | 625 | 595 | 560 | 480 | 415 | 335 |
| | | | | | | | | | | 44 / 3.0 | 655 | 625 | 590 | 500 | 435 | 350 |
| | | | | | | | | | | 48 / 3.3 | 675 | 645 | 610 | 520 | 450 | 360 |
| 6.5/80 - 13 | 6 | TT | 94 / A6 | 5J | 5JA | 642 | 171 | 280 | 1765 | 52 / 3.6 | 1005 | 960 | 908 | 774 | 670 | 536 |
| | | | | | | | | | | 48 / 3.3 | 975 | 931 | 878 | 745 | 648 | 521 |
| | | | | | | | | | | 44 / 3.0 | 931 | 886 | 834 | 715 | 618 | 499 |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



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

TR-60

Traktör Ön Lastikleri



Sürüş

Dayanıklılık

Tarlada sürüş / Stabilite

Dayanıklı

- Güçlü karkas yapısı sayesinde uzun kullanım ömrü ve dayanıklılık.
- Sırt karışımı sayesinde kesik alma ve büyütmeye karşı yüksek direnç.

Kendi Kendini Temizleme

- Özel desen tasarımı sayesinde kendi kendini temizleme özelliği.

Lastik Ölçüleri

5.00-10 / 6.50-80-12 / 7.00-12 / 10.00-80-12 / 5.00-15 / 5.00-12 / 6.00-16 / 6.50-16 / 7.50-16 / 7.00-18 / 7.50-18 / 7.50-20 / 9.50-20 / 10.00-75-15.30 / 11.50-80-15.30

 starmaxx

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | JANT | | SISİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER | | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Şişirme Basıncı (kpa/psi) | Taşıma Kapasitesi | | | | | |
|--------------|------------------------|---------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Dış Çap (mm) | Kesit Genişliği (mm) | | | | Hız (km/h) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| 5.00-10 | 4 | TT | 70-58 / A6 | 4J | 3.5B | 512 | 140 | 241 | 1526 | 170 / 25 180 / 26 200 / 29 | 475 | 450 | 425 | 360 | 315 | 250 |
| | | | | | | | | | | | 485 | 460 | 435 | 370 | 322 | 260 |
| | | | | | | | | | | | 505 | 480 | 450 | 385 | 335 | 270 |
| 6.5/80-12 | 6 | TT | 80 / A6 | 5J | 5JA | 569 | 163 | 270 | 1707 | 300 / 44 330 / 48 360 / 52 | 625 | 595 | 560 | 480 | 415 | 335 |
| | | | | | | | | | | | 655 | 625 | 590 | 500 | 435 | 350 |
| | | | | | | | | | | | 675 | 645 | 610 | 520 | 450 | 360 |
| 7.00-12 | 6 | TT | 83 / A6 | 4,25 | - | 667 | 200 | 301 | 1988 | 210 / 30 230 / 33 250 / 36 | 685 | 650 | 615 | 525 | 455 | 365 |
| | | | | | | | | | | | 705 | 675 | 635 | 540 | 470 | 375 |
| | | | | | | | | | | | 730 | 700 | 660 | 560 | 487 | 390 |
| 10.0/80-12 | 6 | TT / TL | 98 / A6 | 9.00 | 7.00 | 730 | 264 | 327 | 2175 | 190 / 28 210 / 30 230 / 33 | 1060 | 1010 | 950 | 810 | 705 | 565 |
| | | | | | | | | | | | 1095 | 1045 | 985 | 840 | 730 | 585 |
| | | | | | | | | | | | 1125 | 1075 | 1015 | 865 | 750 | 600 |
| 5.00-15 | 6 | TT | 88 / A6 | 4.00E | 3.00D, 4J, 41/2 | 655 | 144 | 305 | 1952 | 300 / 44 320 / 46 350 / 51 | 780 | 745 | 705 | 600 | 520 | 415 |
| | | | | | | | | | | | 810 | 775 | 730 | 620 | 540 | 430 |
| | | | | | | | | | | | 840 | 800 | 755 | 645 | 560 | 450 |
| 5.00-12 | 4 | TT | 62 / A6 | 3.50D | 3.00D, 4.00E, 4J | 567 | 145 | 267 | 1690 | 180 / 26 200 / 29 225 / 33 | 370 | 350 | 330 | 285 | 245 | 195 |
| | | | | | | | | | | | 385 | 365 | 345 | 293 | 255 | 205 |
| | | | | | | | | | | | 400 | 380 | 360 | 305 | 265 | 215 |
| 6.00-16 | 6 | TT | 88 / A6 | 4.50E | 4.00E, 5K, 5.00F | 735 | 165 | 340 | 2190 | 280 / 41 310 / 45 330 / 48 | 775 | 735 | 695 | 595 | 515 | 415 |
| | | | | | | | | | | | 810 | 775 | 730 | 620 | 540 | 435 |
| | | | | | | | | | | | 840 | 800 | 755 | 645 | 560 | 450 |
| 6.50-16 | 6 | TT | 91 / A6 | 4.50E | 4.00E, 5K, 5.00F, 5.50F | 760 | 175 | 348 | 2265 | 270 / 39 290 / 42 310 / 45 | 865 | 825 | 775 | 660 | 575 | 460 |
| | | | | | | | | | | | 885 | 845 | 800 | 680 | 590 | 475 |
| | | | | | | | | | | | 925 | 880 | 830 | 705 | 615 | 495 |
| 7.50-16 | 8 | TT | 103 / A6 | 5.50F | 5.00F, 5K, 6.00F | 805 | 205 | 367 | 2399 | 310 / 45 340 / 49 370 / 54 | 1225 | 1165 | 1100 | 940 | 815 | 655 |
| | | | | | | | | | | | 1275 | 1215 | 1150 | 980 | 850 | 680 |
| | | | | | | | | | | | 1315 | 1250 | 1180 | 1005 | 875 | 700 |
| 7.00-18 | 8 | TT | 106 / A6 | 5.50F | 5.00F | 803 | 178 | 375 | 2425 | 230 / 33 250 / 36 270 / 39 | 1315 | 1250 | 1180 | 1005 | 875 | 700 |
| | | | | | | | | | | | 1375 | 1310 | 1235 | 1055 | 915 | 735 |
| | | | | | | | | | | | 1425 | 1360 | 1285 | 1095 | 950 | 760 |
| 7.50-18 | 8 | TT | 106 / A6 | 5.50F | - | 860 | 205 | 398 | 2563 | 310 / 45 340 / 49 370 / 54 | 1330 | 1265 | 1195 | 1020 | 885 | 710 |
| | | | | | | | | | | | 1390 | 1325 | 1250 | 1065 | 925 | 740 |
| | | | | | | | | | | | 1425 | 1360 | 1285 | 1095 | 950 | 760 |
| 7.50-20 | 8 | TT | 143 / A6 | 5.50F | 5.00F | 915 | 205 | 421 | 2727 | 290 / 42 310 / 45 340 / 49 | 1380 | 1315 | 1245 | 1060 | 920 | 735 |
| | | | | | | | | | | | 1440 | 1375 | 1300 | 1105 | 960 | 770 |
| | | | | | | | | | | | 1500 | 1430 | 1350 | 1150 | 1000 | 800 |
| 9.50-20 | 8 | TT | 107 / A6 | W8 | W7 | 945 | 241 | 459 | 2816 | 230 / 33 250 / 36 275 / 40 | 1350 | 1290 | 1215 | 1035 | 900 | 720 |
| | | | | | | | | | | | 1410 | 1345 | 1270 | 1080 | 940 | 750 |
| | | | | | | | | | | | 1465 | 1395 | 1315 | 1120 | 975 | 780 |
| 10.0/75-15.3 | 12 | TT | 114 / A6 | 9.00 | - | 760 | 264 | 360 | 2265 | 400 / 58 440 / 64 470 / 68 | 1615 | 1535 | 1450 | 1235 | 1075 | 860 |
| | | | | | | | | | | | 1680 | 1605 | 1515 | 1300 | 1120 | 895 |
| | | | | | | | | | | | 1770 | 1685 | 1595 | 1355 | 1180 | 945 |
| 11.5/80-15.3 | 12 | TT | 123 / A6 | 9.00 | - | 845 | 290 | 391 | 2518 | 350 / 51 370 / 54 410 / 59 | 2115 | 2015 | 1905 | 1625 | 1410 | 1130 |
| | | | | | | | | | | | 2215 | 2110 | 1990 | 1695 | 1475 | 1180 |
| | | | | | | | | | | | 2325 | 2215 | 2095 | 1785 | 1550 | 1240 |

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

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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

TRAKTÖR ARKA LASTİKLERİ



 starmaxx





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

TR-60

Traktör Arka Lastikleri



Performans

Dayanıklılık

Çekiş gücü

Yüksek Direnç / Dayanıklı

- Güçlü karkas yapısı sayesinde uzun kullanım ömrü ve dayanıklılık.
- Sırt karışımı sayesinde kesik alma ve büyütmeye karşı yüksek direnç.

Kendi Kendini Temizleme

- Özel desen tasarımı sayesinde kendi kendini temizleme özelliği.

Lastik Ölçüleri

8.3-24 / 9.5-24 / 11.2-24 / 12.4-24 / 13.6-24 / 14.9-24 / 18.4-26 / 11.2-28 / 12.4-28 / 13.6-28 / 14.9-28 / 16.9-28 /
14.9-30 / 16.9-30 / 18.4-30 / 12.4-32 / 16.9-34 / 18.4-34 / 12.4-36 / 13.6-36 / 13.6-38 / 14.00-38 / 15.5-38 /
16.9-38 / 18.4-38

 **starmaxx**

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | JANT | | ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER | | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Şisirme Basıncı (kpa/psi) | Taşıma Kapasitesi (kg) | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|---------|-------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Dış Çap (mm) | Kesit Genişliği (mm) | | | | Hız (km/h) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | | | | | | | |
| 8.3-24 | 8 | TT | 108 / A6 | W7 | W6 | 995 | 211 | 455 | 2965 | 3129 | 270 / 39 | 1275 | 1185 | 1090 | 975 | 910 | 820 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 290 / 42 | 1315 | 1220 | 1130 | 1005 | 940 | 845 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 320 / 46 | 1400 | 1300 | 1200 | 1070 | 1000 | 900 | | | | | | | |
| 9.5-24 | 8 | TT | 112 / A6 | W8 | W7 | 1050 | 241 | 481 | 3293 | 3457 | 230 / 33 | 1430 | 1325 | 1225 | 1090 | 1020 | 920 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 250 / 36 | 1490 | 1385 | 1280 | 1140 | 1065 | 960 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 280 / 41 | 1570 | 1455 | 1345 | 1200 | 1120 | 1010 | | | | | | | |
| 11.2-24 | 8 | TT | 116 / A6 | W10 | W9 | 1105 | 284 | 503 | 3576 | 3770 | 200 / 29 | 1630 | 1515 | 1400 | 1245 | 1165 | 1050 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 220 / 32 | 1680 | 1560 | 1440 | 1285 | 1200 | 1080 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 240 / 35 | 1750 | 1625 | 1500 | 1340 | 1250 | 1125 | | | | | | | |
| 12.4-24 | 6 | TT | 115 / A6 | W11 | W9, W10 | 1160 | 315 | 525 | 3457 | 3770 | 140 / 20 | 1545 | 1435 | 1325 | 1180 | 1105 | 995 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 150 / 22 | 1615 | 1500 | 1385 | 1235 | 1155 | 1040 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 170 / 25 | 1700 | 1580 | 1460 | 1300 | 1215 | 1095 | | | | | | | |
| | 8 | TT | 120 / A6 | | | | | | | | 200 / 29 | 1860 | 1730 | 1595 | 1425 | 1330 | 1200 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 220 / 32 | 1920 | 1780 | 1645 | 1465 | 1370 | 1235 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 230 / 33 | 1960 | 1820 | 1680 | 1500 | 1400 | 1260 | | | | | | | |
| 13.6-24 | 8 | TT | 123 / A6 | DW12 | DW11 | 1200 | 345 | 541 | 3576 | 3770 | 170 / 25 | 2045 | 1900 | 1750 | 1560 | 1460 | 1315 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 190 / 28 | 2085 | 1940 | 1790 | 1595 | 1490 | 1340 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 200 / 29 | 2170 | 2015 | 1860 | 1660 | 1550 | 1395 | | | | | | | |
| | 10 | TT | 128 / A6 | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 70 / 10 | 1490 | 1385 | 1280 | 1140 | 1065 | 960 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 80 / 12 | 1570 | 1455 | 1345 | 1200 | 1120 | 1010 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 100 / 15 | 1780 | 1650 | 1525 | 1360 | 1270 | 1145 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 120 / 17 | 1975 | 1835 | 1690 | 151 | 1410 | 1270 | | | | | | | |
| 14.9-24 | 8 | TT | 128 / A6 | W13 | W11, W12 | 1265 | 378 | 567 | 3770 | 3770 | 140 / 20 | 2170 | 2015 | 1860 | 1660 | 1550 | 1395 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 150 / 22 | 2395 | 2225 | 2050 | 1830 | 1710 | 1540 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 160 / 23 | 2445 | 2270 | 2095 | 1865 | 1745 | 1570 | | | | | | | |
| | 10 | TT | 134 / A6 | | | | | | | | 180 / 26 | 2520 | 2340 | 2160 | 1925 | 1800 | 1620 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 200 / 29 | 2820 | 2620 | 2420 | 2155 | 2015 | 1815 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 220 / 32 | 2910 | 2705 | 2495 | 2225 | 2080 | 1870 | | | | | | | |
| 18.4-26 | 14 | TT | 149 / A6 | W16L | W15L | 1450 | 467 | 647 | 4321 | 3770 | 230 / 33 | 3375 | 3135 | 2890 | 2580 | 2410 | 2170 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 250 / 36 | 3560 | 3310 | 3055 | 2725 | 2545 | 2290 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 270 / 39 | 3710 | 3445 | 3180 | 2835 | 2650 | 2385 | | | | | | | |
| | 12 | TT/TL | 146 / A6 | | | | | | | | 280 / 41 | 4550 | 4225 | 3900 | 3480 | 3250 | 2925 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 200 / 29 | 3990 | 3705 | 3420 | 3050 | 2850 | 2565 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 220 / 32 | 4115 | 3820 | 3530 | 3145 | 2940 | 2645 | | | | | | | |
| 11.2-28 | 8 | TT | 118 / A6 | W10 | W9 | 1205 | 284 | 554 | 3591 | 3770 | 230 / 33 | 4200 | 3900 | 3600 | 3210 | 3000 | 2700 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 250 / 36 | 4415 | 4100 | 3785 | 3375 | 3155 | 2840 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 270 / 39 | 4995 | 4555 | 4170 | 3820 | 3530 | 3210 | | | | | | | |
| | 12.4-28 | 6 | TT | 117 / A6 | W11 | W9, W10 | 1260 | 315 | 576 | 3755 | 3770 | 280 / 41 | 1640 | 1520 | 1405 | 1250 | 1170 | 1055 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 300 / 44 | 1710 | 1585 | 1465 | 1305 | 1220 | 1100 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 320 / 46 | 1800 | 1670 | 1540 | 1375 | 1285 | 1160 | | | | | | | |

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

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | JANT | | ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER | | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Şişirme Basıncı (kpa/psi) | Taşıma Kapasitesi (kg) | | | | | |
|---------|---------------------|---------|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Dış Çap (mm) | Kesit Genişliği (mm) | | | | Hız (km/h) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| 13.6-28 | 6 | TT | 121 / A6 | W12 | W11 | 1310 | 345 | 596 | 3904 | 140 / 20 | 1845 | 1715 | 1585 | 1410 | 1320 | 1190 |
| | 8 | TT | 125 / A6 | | | | | | | 150 / 22 | 1955 | 1815 | 1675 | 1490 | 1395 | 1255 |
| | | | | | | | | | | 160 / 23 | 2030 | 1885 | 1740 | 1550 | 1450 | 1305 |
| | | | | | | | | | | 170 / 25 | 2170 | 2015 | 1860 | 1660 | 1550 | 1395 |
| | | | | | | | | | | 190 / 28 | 2270 | 2105 | 1945 | 1735 | 1620 | 1460 |
| | | | | | | | | | | 200 / 29 | 2310 | 2145 | 1980 | 1765 | 1650 | 1485 |
| 14.9-28 | 6 | TT | 125 / A6 | W13 | W11, W12 | 1365 | 378 | 618 | 4068 | 120 / 17 | 2105 | 1955 | 1805 | 1610 | 1505 | 1355 |
| | 8 | TT | 130 / A6 | | | | | | | 130 / 19 | 2200 | 2040 | 1885 | 1680 | 1570 | 1415 |
| | | | | | | | | | | 140 / 20 | 2310 | 2145 | 1980 | 1765 | 1650 | 1485 |
| | | | | | | | | | | 150 / 22 | 2480 | 2300 | 2125 | 1895 | 1770 | 1595 |
| | | | | | | | | | | 160 / 23 | 2610 | 2425 | 2240 | 1995 | 1865 | 1680 |
| | | | | | | | | | | 180 / 26 | 2660 | 2470 | 2280 | 2035 | 1900 | 1710 |
| 16.9-28 | 8 | TT | 135 / A6 | W15L | W14L | 1435 | 429 | 646 | 4276 | 140 / 20 | 2780 | 2580 | 2380 | 2125 | 1985 | 1790 |
| | 10 | TT | 139 / A6 | | | | | | | 150 / 22 | 2900 | 2690 | 2485 | 2215 | 2070 | 1865 |
| | | | | | | | | | | 170 / 25 | 3050 | 2835 | 2615 | 2335 | 2180 | 1965 |
| | | | | | | | | | | 170 / 25 | 3200 | 2970 | 2740 | 2445 | 2285 | 2055 |
| | | | | | | | | | | 180 / 26 | 3270 | 3035 | 2800 | 2500 | 2335 | 2100 |
| | | | | | | | | | | 200 / 29 | 3400 | 3160 | 2915 | 2600 | 2430 | 2190 |
| 14.9-30 | 8 | TT | 131 / A6 | W13 | W11, W12 | 1415 | 378 | 643 | 4217 | 150 / 22 | 2541 | 2360 | 2180 | 1940 | 1815 | 1635 |
| | 10 | TT | 135 / A6 | | | | | | | 160 / 23 | 2674 | 2483 | 2290 | 2045 | 1910 | 1720 |
| | | | | | | | | | | 180 / 26 | 2730 | 2535 | 2340 | 2085 | 1950 | 1755 |
| | | | | | | | | | | 200 / 29 | 2900 | 2690 | 2485 | 2215 | 2070 | 1865 |
| | | | | | | | | | | 220 / 32 | 2990 | 2775 | 2560 | 2285 | 2135 | 1925 |
| | | | | | | | | | | 230 / 33 | 3050 | 2835 | 2615 | 2335 | 2180 | 1965 |
| 16.9-30 | 6 | TT | 130 / A6 | W15L | W14L | 1485 | 429 | 671 | 4425 | 100 / 15 | 2315 | 2150 | 1985 | 1770 | 1655 | 1490 |
| | 8 | TT | 137 / A6 | | | | | | | 110 / 16 | 2420 | 2250 | 2075 | 1850 | 1730 | 1560 |
| | 10 | TT | 139 / A6 | | | | | | | 130 / 19 | 2660 | 2470 | 2280 | 2030 | 1900 | 1710 |
| | | | | | | | | | | 140 / 20 | 2935 | 2725 | 2515 | 2240 | 2095 | 1885 |
| | | | | | | | | | | 150 / 22 | 3060 | 2840 | 2620 | 2340 | 2185 | 1970 |
| | | | | | | | | | | 170 / 25 | 3220 | 2990 | 2760 | 2460 | 2300 | 2070 |
| 18.4-30 | 12 | TT | 143 / A6 | W16L | W15L | 1550 | 467 | 697 | 4619 | 180 / 26 | 3200 | 2970 | 2740 | 2445 | 2285 | 2060 |
| | 14 | TT | 144 / A6 | | | | | | | 190 / 28 | 3330 | 3095 | 2855 | 2545 | 2380 | 2145 |
| | | | | | | | | | | 200 / 29 | 3400 | 3160 | 2915 | 2600 | 2430 | 2190 |
| | | | | | | | | | | 200 / 29 | 3550 | 3295 | 3040 | 2710 | 2535 | 2285 |
| | | | | | | | | | | 220 / 32 | 3660 | 3400 | 3140 | 2800 | 2615 | 2355 |
| | | | | | | | | | | 240 / 35 | 3815 | 3545 | 3270 | 2915 | 2725 | 2455 |
| 18.4-30 | | | | | | | | | | 220 / 32 | 3645 | 3390 | 3125 | 2790 | 2605 | 2345 |
| | | | | | | | | | | 240 / 35 | 3765 | 3500 | 3230 | 2880 | 2690 | 2420 |
| | | | | | | | | | | 260 / 38 | 3920 | 3640 | 3360 | 2995 | 2800 | 2520 |
| | 6 | TT | 134 / A6 | | | | | | | 90 / 13 | 2700 | 2510 | 2315 | 2065 | 1930 | 1740 |
| | 8 | TT | 139 / A6 | | | | | | | 100 / 15 | 2820 | 2620 | 2420 | 2155 | 2015 | 1815 |
| | 10 | TT | 145 / A6 | | | | | | | 110 / 16 | 2970 | 2755 | 2545 | 2270 | 2120 | 1910 |
| 18.4-30 | 12 | TT | 149 / A6 | W16L | W15L | 1550 | 467 | 697 | 4619 | 120 / 17 | 3095 | 2875 | 2650 | 2365 | 2210 | 1990 |
| | 14 | TT | 151 / A6 | | | | | | | 130 / 19 | 3235 | 3000 | 2770 | 2470 | 2310 | 2080 |
| | | | | | | | | | | 140 / 20 | 3400 | 3160 | 2915 | 2600 | 2430 | 2190 |
| | | | | | | | | | | 150 / 22 | 3780 | 3510 | 3240 | 2890 | 2700 | 2430 |
| | | | | | | | | | | 160 / 23 | 3985 | 3700 | 3415 | 3045 | 2845 | 2560 |
| | | | | | | | | | | 180 / 26 | 4060 | 3770 | 3480 | 3100 | 2900 | 2610 |
| 18.4-30 | | | | | | | | | | 200 / 29 | 4325 | 4015 | 3710 | 3305 | 3090 | 2780 |
| | | | | | | | | | | 220 / 32 | 4415 | 4100 | 3785 | 3375 | 3155 | 2840 |
| | | | | | | | | | | 230 / 33 | 4550 | 4225 | 3900 | 3480 | 3250 | 2925 |
| | | | | | | | | | | 250 / 36 | 4641 | 4310 | 3980 | 3545 | 3315 | 2985 |
| | | | | | | | | | | 270 / 39 | 4830 | 4485 | 4140 | 3690 | 3450 | 3105 |

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

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | JANT | | SİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER | | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Sıçırma Basıncı (kpa/psi) | Taşıma Kapasitesi (kg) | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|----|--|--|--|--|--|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Dış Çap (mm) | Kesit Genişliği (mm) | | | | Hız (km/h) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | | | | | |
| 12.4-32 | 8 | TT | 124 / A6 | W11 | W9, W10 | 1360 | 315 | 626 | 4053 | 200 / 29 | 2130 | 1975 | 1825 | 1625 | 1520 | 1370 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 220 / 32 | 2200 | 2040 | 1885 | 1680 | 1570 | 1415 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 230 / 33 | 2240 | 2080 | 1920 | 1710 | 1600 | 1440 | | | | | | |
| 16.9-34 | 8 | TT | 139 / A6 | W15L | W14L | 1585 | 429 | 721 | 4723 | 140 / 20 | 3095 | 2875 | 2650 | 2365 | 2210 | 1990 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 150 / 22 | 3235 | 3000 | 2770 | 2470 | 2310 | 2080 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 170 / 25 | 3400 | 3160 | 2915 | 2600 | 2430 | 2190 | | | | | | |
| | 10 | TT | 142 / A6 | | | | | | | 170 / 25 | 3380 | 3140 | 2900 | 2585 | 2415 | 2175 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 180 / 26 | 3530 | 3275 | 3025 | 2700 | 2520 | 2270 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 200 / 29 | 3710 | 3445 | 3180 | 2835 | 2650 | 2385 | | | | | | |
| | 12 | TT | 145 / A6 | | | | | | | 200 / 29 | 3860 | 3580 | 3305 | 2950 | 2755 | 2480 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 220 / 32 | 3980 | 3700 | 3415 | 3045 | 2845 | 2560 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 230 / 33 | 4060 | 3770 | 3480 | 3100 | 2900 | 2610 | | | | | | |
| 18.4-34 | 8 | TT | 141 / A6 | W16L | W15L | 1650 | 467 | 747 | 4917 | 120 / 17 | 3285 | 3050 | 2815 | 2510 | 2345 | 2110 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 130 / 19 | 3420 | 3180 | 2935 | 2615 | 2445 | 2200 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 140 / 20 | 3605 | 3350 | 3090 | 2755 | 2575 | 2320 | | | | | | |
| | 10 | TT | 146 / A6 | | | | | | | 150 / 22 | 3905 | 3625 | 3350 | 2985 | 2790 | 2510 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 160 / 23 | 4115 | 3820 | 3530 | 3145 | 2940 | 2645 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 180 / 26 | 4200 | 3900 | 3600 | 3210 | 3000 | 2700 | | | | | | |
| | 12 | TT | 151 / A6 | | | | | | | 200 / 29 | 4590 | 4265 | 3935 | 3510 | 3280 | 2955 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 220 / 32 | 4730 | 4395 | 4055 | 3615 | 3380 | 3045 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 230 / 33 | 4830 | 4485 | 4140 | 3690 | 3450 | 3105 | | | | | | |
| 12.4-36 | 8 | TT | 126 / A6 | W11 | W9, W10 | 1465 | 315 | 678 | 4366 | 200 / 29 | 2260 | 2100 | 1940 | 1730 | 1615 | 1455 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 220 / 32 | 2330 | 2165 | 2000 | 1780 | 1665 | 1500 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 230 / 33 | 2380 | 2210 | 2040 | 1820 | 1700 | 1530 | | | | | | |
| 13.6-36 | 6 | TT | 125 / A6 | W12 | W11 | 1515 | 345 | 698 | 4515 | 140 / 20 | 2105 | 1960 | 1805 | 1610 | 1505 | 1355 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 150 / 22 | 2220 | 2060 | 1900 | 1695 | 1585 | 1430 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 170 / 23 | 2310 | 2145 | 1980 | 1765 | 1650 | 1485 | | | | | | |
| | 8 | TT | 129 / A6 | | | | | | | 190 / 28 | 2465 | 2290 | 2112 | 1885 | 1760 | 1585 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 200 / 29 | 2510 | 2335 | 2153 | 1920 | 1795 | 1615 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 220 / 32 | 2590 | 2405 | 2220 | 1980 | 1850 | 1665 | | | | | | |
| 13.6-38 | 8 | TT | 131 / A6 | W12 | W11 | 1565 | 345 | 723 | 4664 | 170 / 25 | 2485 | 2305 | 2190 | 1900 | 1775 | 1600 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 180 / 26 | 2595 | 2410 | 2225 | 1985 | 1855 | 1670 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 200 / 29 | 2730 | 2535 | 2340 | 2085 | 1950 | 1755 | | | | | | |
| 14.00-38 | 8 | TT | 131 / A6 | W12 | W11 | 1570 | 350 | 725 | 4679 | 170 / 25 | 2485 | 2305 | 2190 | 1900 | 1775 | 1600 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 180 / 26 | 2595 | 2410 | 2225 | 1985 | 1855 | 1670 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 200 / 29 | 2730 | 2535 | 2340 | 2085 | 1950 | 1755 | | | | | | |
| | 10 | TT | 136 / A6 | | | | | | | 200 / 29 | 2980 | 2770 | 2555 | 2280 | 2130 | 1920 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 220 / 32 | 3070 | 2855 | 2635 | 2350 | 2195 | 1975 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 230 / 33 | 3135 | 2910 | 2690 | 2395 | 2240 | 2015 | | | | | | |
| 15.5-38 | 8 | TT | 133 / A6 | W14L | - | 1570 | 394 | 725 | 4679 | 150 / 22 | 2680 | 2490 | 2300 | 2050 | 1915 | 1725 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 160 / 23 | 2830 | 2625 | 2425 | 2160 | 2020 | 1820 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 180 / 26 | 2885 | 2680 | 2470 | 2205 | 2060 | 1855 | | | | | | |
| | 10 | TT | 138 / A6 | | | | | | | 190 / 28 | 3145 | 2920 | 2695 | 2400 | 2245 | 2020 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 200 / 29 | 3205 | 2975 | 2750 | 2450 | 2290 | 2060 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 220 / 32 | 3305 | 3070 | 2830 | 2525 | 2360 | 2125 | | | | | | |
| 16.9-38 | 8 | TT | 141 / A6 | W15L | W14L | 1685 | 429 | 771 | 5021 | 140 / 20 | 3280 | 3050 | 2815 | 2510 | 2345 | 2110 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 150 / 22 | 3420 | 3180 | 2935 | 2615 | 2445 | 2200 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 170 / 25 | 3605 | 3350 | 3090 | 2755 | 2575 | 2320 | | | | | | |
| | 10 | TT | 144 / A6 | | | | | | | 170 / 25 | 3570 | 3315 | 3060 | 2730 | 2550 | 2295 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 180 / 26 | 3725 | 3460 | 3190 | 2845 | 2660 | 2395 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 200 / 29 | 3920 | 3640 | 3360 | 3000 | 2800 | 2520 | | | | | | |
| 18.4-38 | 8 | TT | 143 / A6 | W16L | W15L | 1750 | 467 | 797 | 5215 | 120 / 17 | 3470 | 3225 | 2975 | 2650 | 2480 | 2235 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 130 / 19 | 3625 | 3365 | 3110 | 2770 | 2590 | 2330 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 140 / 20 | 3815 | 3545 | 3270 | 2915 | 2725 | 2455 | | | | | | |
| | 10 | TT | 147 / A6 | | | | | | | 150 / 22 | 4090 | 3795 | 3505 | 3125 | 2920 | 2630 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 160 / 23 | 4180 | 3880 | 3580 | 3195 | 2985 | 2690 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 180 / 26 | 4305 | 4000 | 3690 | 3290 | 3075 | 2770 | | | | | | |



Standart ve eğimli arazi şartlarında
kullanıma uygun R-1 derin dişli
traktör arka aks lastiğiidir.

TR-65

Traktör Arka Lastikleri



Performans

Dayanıklılık

Çekiş gücü

Uzun Ömürlü / Dayanıklı

- Güçlü karkas yapısı sayesinde uzun kullanım ömrü ve dayanıklılık.

Kendi Kendini Temizleme

- Kendine özel desen ve omuz tasarımı ile kendi kendini temizleme.

Lastik Ölçüleri 12.40-11-28 / 16.90-14-30

 **starmaxx**

TR-65

29

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | JANT | | SİSİRLİMİŞ ÖLÇÜMLER | | Statik Yükü Yarıçap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Şişirme Basıncı (kpa/psi) | Taşıma Kapasitesi | | | | | | |
|------------|------------------|---------|-------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Dış Çap (mm) | Kesit Genişliği (mm) | | | | Hız (km/h) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 |
| 12.4/11-28 | 6 | TT | 117 / A6 | W11 | W9, W10 | 1260 | 315 | 576 | 3755 | Şişirme Basıncı (kpa/psi) | 140 / 20 | 1640 | 1520 | 1405 | 1255 | 1170 | 1055 |
| | 150 / 22 | 1710 | 1585 | | | | | | | | 1465 | 1305 | 1220 | 1100 | | | |
| | 170 / 25 | 1800 | 1670 | | | | | | | | 1545 | 1375 | 1285 | 1155 | | | |
| | 200 / 29 | 1995 | 1855 | | | | | | | | 1710 | 1525 | 1425 | 1285 | | | |
| | 220 / 32 | 2060 | 1910 | | | | | | | | 1765 | 1575 | 1470 | 1325 | | | |
| | 230 / 33 | 2100 | 1950 | | | | | | | | 1800 | 1605 | 1500 | 1350 | | | |
| | 180 / 26 | 2930 | 2725 | | | | | | | | 2515 | 2245 | 2095 | 1885 | | | |
| 16.9/14-30 | 8 | TT | 137 / A6 | W15L | W14L | 1485 | 429 | 671 | 4425 | Şişirme Basıncı (kpa/psi) | 190 / 28 | 3060 | 2840 | 2625 | 2340 | 2185 | 1970 |
| | 200 / 29 | 3220 | 2990 | | | | | | | | 2760 | 2460 | 2300 | 2070 | | | |
| | 200 / 29 | 3200 | 2970 | | | | | | | | 2745 | 2445 | 2285 | 2060 | | | |
| | 220 / 32 | 3330 | 3095 | | | | | | | | 2855 | 2545 | 2380 | 2145 | | | |
| | 240 / 35 | 3400 | 3160 | | | | | | | | 2915 | 2600 | 2430 | 2190 | | | |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



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

TR-300

Traktör Arka Lastikleri



Performans

Dayanıklılık

Çekiş gücü

Uzun Ömürlü / Dayanıklı

- Arttırılmış diş dibi malzemesi sayesinde diş dibi yırtılması ve yorulmalara karşı yüksek direnç.
- Özel geliştirilmiş sırt karışımı ve deseni ile arttırlılmış kesik alma direnci.

Yüksek Çekış Gücü / Kendi Kendini Temizleme

- Çift açılı desen tasarımı ve omuz profili ile arttırlılmış çekis gücü.

Lastik Ölçüleri 9.50-24 / 11.20-24 / 14.90-24 / 12.40-24 / 13.60-24 / 12.40-28 / 13.60-28 / 14.90-28 / 14.90-30 / 16.90-30 / 18.40-30 / 16.90-34 / 18.40-34 / 12.40-36 / 13.60-36 / 16.90-38

 **starmaxx**

TR-300

Teknik Bilgiler

- * Değişik hızlarda, yük taşıma kapasitesi ve hava değerleri için firmamızı başvurunuz.
- ** Standart hız ve standart yükle taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | Jant | | Sisirilmiş Ölçümler | | Statik Yükü Yarıçap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Şişirme Basıncı (kpa/psi) | Taşıma Kapasitesi (kg) | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|---------|-------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|----|--|--|--|--|--|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Dış Çap (mm) | Kesit Genişliği (mm) | | | | Hız (km/h) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | | | | | |
| 9.5-24 | 8 | TT | 112 / A6 | W8 | W7 | 1050 | 241 | 490 | 3180 | 230 / 33 | 1425 | 1325 | 1225 | 1090 | 1020 | 915 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 250 / 36 | 1490 | 1385 | 1275 | 1140 | 1065 | 690 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 280 / 41 | 1570 | 1455 | 1345 | 1200 | 1120 | 1010 | | | | | | |
| 11.2-24 | 8 | TT | 116 / A6 | W10 | W9 | 1105 | 284 | 505 | 3310 | 200 / 29 | 1630 | 1510 | 1395 | 1245 | 1160 | 1045 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 220 / 32 | 1680 | 1560 | 1440 | 1285 | 1200 | 1080 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 240 / 35 | 1750 | 1625 | 1500 | 1340 | 1250 | 1125 | | | | | | |
| 14.9-24 | 8 | TT | 128 / A6 | W13 | W11, W12 | 1265 | 378 | 565 | 3770 | 150 / 22 | 2395 | 2225 | 2050 | 1830 | 1710 | 1540 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 160 / 23 | 2445 | 2270 | 2095 | 1870 | 1745 | 1570 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 180 / 26 | 2520 | 2340 | 2160 | 1925 | 1800 | 1620 | | | | | | |
| 12.4-24 | 8 | TT | 120 / A6 | W11 | W9, W10 | 1160 | 315 | 530 | 3465 | 200 / 29 | 1860 | 1730 | 1595 | 1420 | 1330 | 1200 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 220 / 32 | 1920 | 1780 | 1645 | 1470 | 1370 | 1235 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 230 / 33 | 1960 | 1820 | 1680 | 1500 | 1400 | 1260 | | | | | | |
| 13.6-24 | 8 | TT | 123 / A6 | DW12 | DW11 | 1200 | 345 | 541 | 3625 | 140 / 20 | 1975 | 1835 | 1695 | 1510 | 1410 | 1270 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 150 / 22 | 2085 | 1935 | 1785 | 1590 | 1490 | 1340 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 160 / 23 | 2170 | 2015 | 1860 | 1660 | 1550 | 1395 | | | | | | |
| 12.4-28 | 8 | TT | 122 / A6 | W11 | W9, W10 | 1260 | 315 | 582 | 3770 | 200 / 29 | 1995 | 1855 | 1710 | 1525 | 1425 | 1285 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 220 / 32 | 2060 | 1910 | 1765 | 1575 | 1470 | 1325 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 230 / 33 | 2100 | 1950 | 1800 | 1605 | 1500 | 1350 | | | | | | |
| 13.6-28 | 8 | TT | 125 / A6 | W12 | W11 | 1310 | 345 | 602 | 3905 | 170 / 25 | 2170 | 2015 | 1860 | 1660 | 1550 | 1395 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 190 / 28 | 2265 | 2100 | 1940 | 1730 | 1615 | 1455 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 200 / 29 | 2310 | 2145 | 1980 | 1765 | 1650 | 1485 | | | | | | |
| 14.9-28 | 8 | TT | 130 / A6 | W13 | W11, W12 | 1365 | 378 | 622 | 4070 | 150 / 22 | 2530 | 2345 | 2165 | 1930 | 1805 | 1625 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 160 / 23 | 2580 | 2400 | 2215 | 1975 | 1845 | 1660 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 180 / 26 | 2660 | 2470 | 2280 | 2035 | 1900 | 1710 | | | | | | |
| 14.9-30 | 8 | TT | 131 / A6 | W13 | W11, W12 | 1415 | 378 | 660 | 4230 | 150 / 22 | 2594 | 2410 | 2223 | 1982 | 1853 | 1667 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 160 / 23 | 2648 | 2460 | 2270 | 2024 | 1892 | 1702 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 180 / 26 | 2730 | 2535 | 2340 | 2087 | 1950 | 1755 | | | | | | |
| 16.9-30 | 8 | TT | 137 / A6 | W15L | W14L | 1485 | 429 | 668 | 4430 | 150 / 22 | 3060 | 2840 | 2625 | 2340 | 2185 | 1970 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 160 / 23 | 3125 | 2900 | 2675 | 2390 | 2230 | 2010 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 170 / 25 | 3220 | 2990 | 2760 | 2460 | 2300 | 2070 | | | | | | |
| | 10 | TT | 139 / A6 | | | | | | | 170 / 25 | 3200 | 2970 | 2740 | 2445 | 2285 | 2055 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 180 / 26 | 3265 | 3035 | 2800 | 2495 | 2335 | 2100 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 200 / 29 | 3400 | 3160 | 2915 | 2600 | 2430 | 2190 | | | | | | |
| 18.4-30 | 8 | TT | 139 / A6 | W16L | W15L | 1550 | 467 | 698 | 4610 | 120 / 17 | 3095 | 2875 | 2655 | 2365 | 2210 | 1990 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 130 / 19 | 3230 | 3000 | 2770 | 2470 | 2310 | 2080 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 140 / 20 | 3400 | 3160 | 2915 | 2600 | 2430 | 2185 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 150 / 22 | 3860 | 3580 | 3305 | 2950 | 2755 | 2480 | | | | | | |
| | 10 | TT | 145 / A6 | | | | | | | 160 / 23 | 3940 | 3660 | 3375 | 3010 | 2815 | 2530 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 180 / 26 | 4060 | 3770 | 3480 | 3100 | 2900 | 2610 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 195 / 28 | 4230 | 3930 | 3625 | 3230 | 3025 | 2720 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 210 / 30 | 4415 | 4095 | 3780 | 3371 | 3150 | 2835 | | | | | | |
| 16.9-34 | 8 | TT | 139 / A6 | W15L | W14L | 1585 | 429 | 725 | 4715 | 150 / 22 | 3230 | 3000 | 2770 | 2470 | 2310 | 2080 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 160 / 23 | 3300 | 3070 | 2830 | 2525 | 2360 | 2120 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 170 / 25 | 3400 | 3160 | 2915 | 2600 | 2430 | 2190 | | | | | | |
| | 10 | TT | 141 / A6 | W16L | W15L | 1650 | 467 | 750 | 4915 | 120 / 17 | 3280 | 3050 | 2815 | 2510 | 2345 | 2110 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 130 / 19 | 3425 | 3180 | 2935 | 2615 | 2445 | 2200 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 140 / 20 | 3605 | 3350 | 3090 | 2755 | 2575 | 2320 | | | | | | |
| 12.4-36 | 8 | TT | 126 / A6 | W11 | W9, W10 | 1465 | 315 | 682 | 4365 | 200 / 29 | 2260 | 2100 | 1940 | 1730 | 1615 | 1455 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 220 / 32 | 2335 | 2165 | 2000 | 1785 | 1665 | 1500 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 230 / 33 | 2380 | 2210 | 2040 | 1820 | 1700 | 1530 | | | | | | |
| 13.6-36 | 8 | TT | 129 / A6 | W12 | W11 | 1515 | 345 | 692 | 4520 | 190 / 28 | 2460 | 2290 | 2110 | 1880 | 1760 | 1580 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 200 / 29 | 2515 | 2330 | 2155 | 1920 | 1795 | 1615 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 220 / 32 | 2590 | 2405 | 2220 | 1980 | 1850 | 1665 | | | | | | |
| 16.9-38 | 8 | TT | 141 / A6 | W15L | W14L | 1685 | 429 | 767 | 4950 | 150 / 22 | 3425 | 3180 | 2940 | 2615 | 2445 | 2200 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 160 / 23 | 3500 | 3250 | 3000 | 2675 | 2500 | 2250 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 170 / 25 | 3605 | 3350 | 3090 | 2755 | 2575 | 2320 | | | | | | |

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



Geniş basma alanına sahip,
yüksek çekis gerektiren sahalarda
kullanımı uygun, traktör, römork
ve biçerdöver uygulamalarında
kullanılan R-1 desenli lastiktir.

TR-330

Traktör Arka Lastikleri



Uzun Ömürlü / Dayanıklı

- Özel sırt karışımı sayesinde yüksek aşınma performansı.
- Dış dibi yorulması ve anız batmasına karşı direnç.

- Güçlendirilmiş yanak profili ve karışımı ile kesik ve darbelere karşı üstün dayanıklılık.

Yüksek Çekis Gücü / Üstün Performans

- Esnek karkas yapısı sayesinde aşırı yük altında dahi, yükü absorbe eder ve ürün zarar vermeden mükemmel bir performans sunar.

Lastik Ölçüleri 30.5L-32

 starmaxx

The Starmaxx logo consists of a stylized 'S' shape followed by the word "starmaxx" in a bold, lowercase sans-serif font.

TR-330

33

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | Jant | | Sisirilmiş Ölçümler | | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Sisirme Basıncı (kpa/psi) | TAŞIMA KAPASİTESİ (kg)* | |
|-----------------|------------------------|---------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Dış Çap (mm) | Kesit Genişliği (mm) | | | | 30 km/h** | 40 km/h |
| 30.5L-32 | 12 | TL | 158 / A8 | DW27B | DHB27,DH- 27B,DH27H | 1819 | 770 | 820 | 5420 | 140 / 20 | 4750 | 4250 |



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.





TRAKTÖR
RADYAL
LASTİKLERİ



 starmaxx



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

TR-110

Traktör Radyal Lastikleri



Performans

Dayanıklılık

Yük kapasitesi

Çekış gücü

Toprak koruma

Uzun Ömürlü / Dayanıklı

- Güçlü karkas ve kuşak yapısı sayesinde darbelere karşı yüksek direnç.
- Özel sırt karışımı sayesinde kesiğe karşı yüksek direnç.

Yüksek Çekış Gücü / Kendi Kendini Temizleme

- Çift açılı desen tasarımı ve omuz profili ile arttırlılmış çekış gücü.

Lastik Ölçüleri

9.5 R20 / 9.5 R24 / 420-65 R24 / 440-65 R24 / 440-65 R28 / 480-65 R24 / 480-65 R28 / 540-65 R24 / 540-65 R28 / 540-65 R30 / 540-65 R34 / 540-65 R38 / 600-65 R34 / 600-65 R38 / 650-65 R38 / 200-70 R16 / 240-70 R16 / 260-70 R16 / 260-70 R20 / 280-70 R16 / 280-70 R18 / 280-70 R20 / 300-70 R20 / 320-70 R20 / 320-70 R24 / 320-70 R28 / 360-70 R20 / 360-70 R24 / 360-70 R28 / 380-70 R20 / 380-70 R24 / 380-70 R28 / 420-70 R24 / 420-70 R28 / 420-70 R30 / 480-70 R24 / 480-70 R26 / 480-70 R28 / 480-70 R30 / 480-70 R34 / 480-70 R38 / 520-70 R30 / 520-70 R34 / 520-70 R38 / 580-70 R38 / 580-70 R42 / 260-80 R20 / 480-80 R38 / 480-80 R42 / 480-80 R46 / 480-80 R50 / 280-85 R20 / 280-85 R24 / 280-85 R28 / 320-85 R20 / 320-85 R24 / 320-85 R28 / 320-85 R32 / 320-85 R36 / 320-85 R38 / 340-85 R24 / 340-85 R28 / 340-85 R36 / 340-85 R38 / 380-85 R24 / 380-85 R28 / 380-85 R30 / 380-85 R34 / 380-85 R38 / 420-85 R24 / 420-85 R28 / 420-85 R30 / 420-85 R34 / 420-85 R38 / 460-85 R30 / 460-85 R34 / 460-85 R38 / 460-85 R38 R/F / 520-85 R38 / 520-85 R38 R/F / 520-85 R42 / 520-85 R42 R/F / 520-85 R46 / 650-85 R38

TR-110

Teknik Bilgiler

37

| Ebat | TT / TL | Yük İndeksi | | | | | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç psi / bar | Taşıma Kapasitesi (kg) | | | | | |
|------------|---------|-------------|----|---|-----|----|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | | | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yükü Yarıçap (mm) | | 20 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 50 km/h | 65 km/h | |
| 9.5 R20 | TL | 108 | A8 | / | 105 | B | W8 | W7 | 241 | 940 | 2848 | 430 | 20 / 1,40 | 1130 | 985 | 920 | 850 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21 / 1,50 | 1180 | 1025 | 960 | 890 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | 23 / 1,60 | 1230 | 1070 | 1000 | 925 | - |
| 9.5 R24 | TL | 107 | A8 | / | 104 | B | W8 | W7 | 241 | 1030 | 3135 | 488 | 20 / 1,40 | 1100 | 960 | 895 | 830 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21 / 1,50 | 1150 | 1000 | 935 | 865 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | 23 / 1,60 | 1200 | 1045 | 975 | 900 | - |
| 420/65 R24 | TL | 126 | D | / | 126 | B | W13 | W11, W12 | 418 | 1156 | 3468 | 524 | 20 / 1,40 | 1925 | 1800 | 1700 | 1565 | 1.565 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21 / 1,50 | 2005 | 1875 | 1775 | 1630 | 1.630 |
| | | | | | | | | | | | | | | 23 / 1,60 | 2090 | 1955 | 1850 | 1700 | 1.700 |
| 440/65 R24 | TL | 128 | D | / | 131 | A8 | W14L | W13, W15L | 440 | 1194 | 3552 | 538 | 20 / 1,40 | 2035 | 1905 | 1795 | 1740 | 1.656 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21 / 1,50 | 2125 | 1985 | 180 | 1815 | 1.730 |
| | | | | | | | | | | | | | | 23 / 1,60 | 2215 | 2070 | 1950 | 1890 | 1.800 |
| 440/65 R28 | TL | 131 | D | / | 134 | A8 | W14L | W13, W15L | 441 | 1294 | 3866 | 584 | 20 / 1,40 | 2210 | 2065 | 1950 | 1885 | 1.795 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21 / 1,50 | 2305 | 2155 | 2035 | 1965 | 1.870 |
| | | | | | | | | | | | | | | 23 / 1,60 | 2400 | 2245 | 2120 | 2050 | 1.950 |
| 480/65 R24 | TL | 133 | D | / | 136 | A8 | W15L | W14L | 475 | 1236 | 3716 | 564 | 20 / 1,40 | 2330 | 2180 | 2060 | 1990 | 1.895 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21 / 1,50 | 2430 | 2275 | 2150 | 2075 | 1.980 |
| | | | | | | | | | | | | | | 23 / 1,60 | 2535 | 2370 | 2240 | 2165 | 2.060 |
| 480/65 R28 | TL | 136 | D | / | 139 | A8 | W15L | W14L | 475 | 1356 | 4035 | 605 | 20 / 1,40 | 2535 | 2370 | 2235 | 2165 | 2.060 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21 / 1,50 | 2645 | 2475 | 2330 | 2260 | 2.150 |
| | | | | | | | | | | | | | | 23 / 1,60 | 2755 | 2575 | 2430 | 2350 | 2.240 |
| 540/65 R24 | TL | 140 | D | / | 143 | A8 | W16L | W18L | 544 | 1310 | 3930 | 594 | 20 / 1,40 | 2830 | 2645 | 2505 | 2415 | 2.300 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21 / 1,50 | 2950 | 2760 | 2615 | 2520 | 2.400 |
| | | | | | | | | | | | | | | 23 / 1,60 | 3075 | 2875 | 2725 | 2625 | 2.500 |
| 540/65 R28 | TL | 149 | D | / | 152 | A8 | W16L | W18L | 535 | 1431 | 4248 | 637 | 20 / 1,40 | 3680 | 3440 | 3265 | 3140 | 2.990 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21 / 1,50 | 3840 | 3590 | 3410 | 3275 | 3.120 |
| | | | | | | | | | | | | | | 23 / 1,60 | 4000 | 3740 | 3550 | 3415 | 3.250 |
| 540/65 R30 | TL | 150 | D | / | 153 | A8 | W16L | W18L | 535 | 1477 | 4390 | 664 | 20 / 1,40 | 3790 | 3545 | 3360 | 3235 | 3.080 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21 / 1,50 | 3955 | 3700 | 3505 | 3375 | 3.215 |
| | | | | | | | | | | | | | | 23 / 1,60 | 4120 | 3855 | 3650 | 3520 | 3.350 |
| 540/65 R34 | TL | 145 | D | / | 148 | A8 | W16L | W18L | 535 | 1568 | 4698 | 711 | 20 / 1,40 | 3280 | 3070 | 2900 | 2800 | 2.670 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21 / 1,50 | 3425 | 3200 | 3025 | 2925 | 2.785 |
| | | | | | | | | | | | | | | 23 / 1,60 | 3565 | 3335 | 3150 | 3045 | 2.900 |
| 540/65 R38 | TL | 147 | D | / | 150 | A8 | W16L | W18L | 535 | 1672 | 4966 | 749 | 20 / 1,40 | 3480 | 3250 | 3080 | 2970 | 2.830 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21 / 1,50 | 3630 | 3395 | 3215 | 3100 | 2.950 |
| | | | | | | | | | | | | | | 23 / 1,60 | 3780 | 3535 | 3350 | 3230 | 3.075 |
| 600/65 R34 | TL | 151 | D | / | 154 | A8 | DW20B | W18L | 591 | 1666 | 4897 | 741 | 20 / 1,40 | 3905 | 3650 | 3450 | 3335 | 3.175 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21 / 1,50 | 4075 | 3810 | 3600 | 3480 | 3.315 |
| | | | | | | | | | | | | | | 23 / 1,60 | 4245 | 3970 | 3750 | 3625 | 3.450 |
| 600/65 R38 | TL | 159 | D | / | 162 | A8 | DW20B | W18L | 591 | 1747 | 5229 | 786 | 20 / 1,40 | 4950 | 4630 | 4370 | 4225 | 4.025 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21 / 1,50 | 5165 | 4830 | 4560 | 4410 | 4.200 |
| | | | | | | | | | | | | | | 23 / 1,60 | 5380 | 5030 | 4750 | 4595 | 4.375 |
| 650/65 R38 | TL | 163 | D | / | 166 | A8 | DW20B | DW20B | 645 | 1841 | 5510 | 825 | 29 / 2,00 | 5515 | 5160 | 4875 | 4710 | 4.485 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 32 / 2,20 | 5755 | 5380 | 5090 | 4915 | 4.680 |
| | | | | | | | | | | | | | | 35 / 2,40 | 6000 | 5605 | 5300 | 5120 | 4.875 |
| 200/70 R16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Ebat | TT / TL | Yük İndeksi | | | | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç psi / bar | Taşıma Kapasitesi (kg) | | | | | |
|------------|---------|-------------|----|---|-----|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---|
| | | | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yükü Yarıçap (mm) | | 20 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 50 km/h | 65 km/h | |
| 280/70 R16 | TL | 112 | A8 | / | 112 | B | W9 | W8, W8L, W10 | 282 | 805 | 2390 | 358 | 29/2,00 | 1280 | 1115 | 1040 | 1040 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 32/2,20 | 1320 | 1150 | 1075 | 1075 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 35/2,40 | 1380 | 1200 | 1120 | 1120 | - |
| 280/70 R18 | TL | 114 | A8 | / | 114 | B | W9 | W8, W10 | 282 | 846 | 2540 | 384 | 29/2,00 | 1350 | 1175 | 1095 | 1095 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 32/2,20 | 1395 | 1210 | 1135 | 1135 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 35/2,40 | 1450 | 1260 | 1180 | 1180 | - |
| 280/70 R20 | TL | 116 | A8 | / | 116 | B | W9 | W10 | 282 | 912 | 2736 | 416 | 29/2,00 | 1430 | 1245 | 1165 | 1165 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 32/2,20 | 1475 | 1285 | 1200 | 1200 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 35/2,40 | 1540 | 1340 | 1250 | 1250 | - |
| 300/70 R20 | TL | 110 | A8 | / | 110 | B | W9 | W10 | 290 | 954 | 2811 | 435 | 20/1,40 | 1185 | 1030 | 965 | 965 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 1240 | 1075 | 1005 | 1005 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 1305 | 1135 | 1060 | 1060 | - |
| 320/70 R20 | TL | 113 | A8 | / | 113 | B | W10 | W9, W11 | 318 | 983 | 2919 | 442 | 20/1,40 | 1290 | 1120 | 1045 | 1045 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 1345 | 1170 | 1095 | 1095 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 1415 | 1230 | 1150 | 1150 | - |
| 320/70 R24 | TL | 116 | A8 | / | 113 | B | W10 | W9, W11 | 319 | 1084 | 3271 | 494 | 20/1,40 | 1400 | 1215 | 1140 | 1045 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 1460 | 1270 | 1190 | 1095 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 1540 | 1340 | 1250 | 1150 | - |
| 320/70 R28 | TL | 119 | A8 | / | 116 | B | W10 | W9, W11 | 319 | 1189 | 3555 | 547 | 20/1,40 | 1520 | 1325 | 1240 | 1140 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 1590 | 1380 | 1290 | 1190 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 1675 | 1455 | 1360 | 1250 | - |
| 360/70 R20 | TL | 120 | A8 | / | 117 | B | W11 | W10, W12 | 357 | 1042 | 3116 | 463 | 20/1,40 | 1565 | 1365 | 1275 | 1170 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 1635 | 1425 | 1330 | 1220 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 1720 | 1500 | 1400 | 1285 | - |
| 360/70 R24 | TL | 122 | A8 | / | 119 | B | W11 | W10, W12 | 357 | 1152 | 3433 | 517 | 20/1,40 | 1680 | 1460 | 1365 | 1240 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 1755 | 1525 | 1425 | 1290 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 1845 | 1605 | 1500 | 1365 | - |
| 360/70 R28 | TL | 125 | A8 | / | 122 | B | W11 | W10, W12 | 352 | 1262 | 3780 | 570 | 20/1,40 | 1845 | 1605 | 1500 | 1365 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 1930 | 1675 | 1570 | 1425 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 2030 | 1765 | 1650 | 1500 | - |
| 380/70 R20 | TL | 132 | A8 | / | 132 | B | W12 | W11, W13 | 380 | 1082 | 3246 | 484 | 29/2,00 | 2290 | 1990 | 1860 | 1860 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 32/2,20 | 2360 | 2055 | 1920 | 1920 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 35/2,40 | 2460 | 2140 | 2000 | 2000 | - |
| 380/70 R24 | TL | 125 | A8 | / | 125 | B | W12 | W11, W13 | 380 | 1199 | 3562 | 538 | 20/1,40 | 1850 | 1605 | 1500 | 1500 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 1930 | 1675 | 1570 | 1570 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 2030 | 1765 | 1650 | 1650 | - |
| 380/70 R28 | TL | 127 | A8 | / | 127 | B | W12 | W11, W13 | 380 | 1297 | 3888 | 586 | 20/1,40 | 200 | 1705 | 1595 | 1595 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 2045 | 1780 | 1665 | 1655 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 2155 | 1875 | 1750 | 1750 | - |
| 420/70 R24 | TL | 130 | A8 | / | 127 | B | W13 | W12, W14L | 418 | 1248 | 3732 | 554 | 20/1,40 | 2125 | 1850 | 1730 | 1595 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 2220 | 1930 | 1805 | 1665 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 2340 | 2035 | 1900 | 1750 | - |
| 420/70 R28 | TL | 133 | A8 | / | 133 | B | W13 | W12, W14L | 418 | 1358 | 4033 | 610 | 20/1,40 | 2305 | 2005 | 1875 | 1875 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 2405 | 2095 | 1955 | 1955 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 2535 | 2205 | 2060 | 2060 | - |
| 420/70 R30 | TL | 134 | A8 | / | 131 | B | W13 | W12, W14L | 418 | 1398 | 4166 | 630 | 20/1,40 | 2375 | 2065 | 1930 | 1775 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 2475 | 2155 | 2015 | 1855 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 2610 | 2270 | 2120 | 1950 | - |
| 480/70 R24 | TL | 138 | A8 | / | 135 | B | W15L | | | | | | | | | | | |

| Ebat | TT / TL | Yük İndeksi | | | | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç psi / bar | Taşıma Kapasitesi (kg) | | | | | |
|------------|---------|-------------|----|---|-----|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---|
| | | | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yükü Yarıçap (mm) | | 20 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 50 km/h | 65 km/h | |
| 480/70 R38 | TL | 145 | A8 | / | 142 | B | W15L | W14L, W16L | 479 | 1681 | 4990 | 762 | 20/1,40 | 3245 | 2825 | 2640 | 2410 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 3390 | 2950 | 2755 | 2520 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 3565 | 3100 | 2900 | 2650 | - |
| 520/70 R30 | TL | 145 | A8 | / | 142 | B | W16L | W15L, W18L | 516 | 1557 | 4560 | 683 | 20/1,40 | 3245 | 2825 | 2640 | 2410 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 3390 | 2950 | 2755 | 2520 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 3565 | 3100 | 2900 | 2650 | - |
| 520/70 R34 | TL | 148 | A8 | / | 145 | B | W16L | W15L, W18L | 516 | 1653 | 4920 | 737 | 20/1,40 | 3525 | 3065 | 2865 | 2640 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 3680 | 3200 | 2990 | 2755 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 3875 | 3370 | 3150 | 2900 | - |
| 520/70 R38 | TL | 150 | A8 | / | 147 | B | W16L | W15L, W18L | 516 | 1749 | 5212 | 789 | 20/1,40 | 3750 | 3260 | 3050 | 2800 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 3915 | 3405 | 3185 | 2920 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 4120 | 3585 | 3350 | 3075 | - |
| 580/70 R38 | TL | 155 | A8 | / | 152 | B | W18L | W18L | 577 | 1827 | 5463 | 819 | 20/1,40 | 4335 | 3775 | 3525 | 3230 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 4530 | 3940 | 3680 | 3375 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 4770 | 4145 | 3875 | 3550 | - |
| 580/70 R42 | TL | 158 | A8 | / | 158 | B | W18L | W18L | 577 | 1879 | 5637 | 859 | 20/1,40 | 4560 | 4140 | 3870 | 3870 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 4965 | 4320 | 4040 | 4040 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 5230 | 4550 | 4250 | 4250 | - |
| 260/80 R20 | TL | 106 | A8 | / | 103 | B | W8 | W8, W9, 9 | 258 | 924 | 2795 | 430 | 20/1,40 | 1065 | 925 | 865 | 795 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 1110 | 965 | 905 | 830 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 1170 | 1015 | 950 | 875 | - |
| 480/80 R38 | TL | 149 | A8 | / | 149 | B | DW16L | DD16L, W16L, DW16A, W16A | 479 | 1733 | 5199 | 790 | 20/1,40 | 3640 | 3165 | 2960 | 2960 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 3800 | 3305 | 3090 | 3090 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 4000 | 3580 | 3250 | 3250 | - |
| 480/80 R42 | TL | 151 | A8 | / | 151 | B | DW16L | DD16L, W16L, DW16A, W16A | 479 | 1847 | 5538 | 846 | 20/1,40 | 3860 | 3360 | 3140 | 3140 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 4030 | 3505 | 3280 | 3280 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 4245 | 3690 | 3450 | 3450 | - |
| 480/80 R46 | TL | 158 | A8 | / | 158 | B | DW16L | DD16L, W16L, DW16A, W16A | 479 | 1952 | 5876 | 891 | 29/2,00 | 4860 | 4230 | 3955 | 3955 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 32/2,20 | 5020 | 4365 | 4080 | 4080 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 35/2,40 | 5230 | 4550 | 4250 | 4250 | - |
| 480/80 R50 | TL | 159 | A8 | / | 159 | B | DW16L | DW14L, W15L, DW15L, W16L | 479 | 2064 | 6192 | 945 | 29/2,00 | 5005 | 4355 | 4070 | 4070 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 32/2,20 | 5165 | 4495 | 4200 | 4200 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 35/2,40 | 5380 | 4680 | 4375 | 4375 | - |
| 280/85 R20 | TL | 112 | A8 | / | 109 | B | W10 | W9 | 282 | 989 | 2955 | 446 | 20/1,40 | 1255 | 1090 | 1020 | 935 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 1310 | 1140 | 1065 | 980 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 1380 | 1200 | 1120 | 1030 | - |
| 280/85 R24 | TL | 115 | A8 | / | 112 | B | W10 | W9 | 282 | 1086 | 3267 | 495 | 20/1,40 | 1360 | 1180 | 1105 | 1020 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 1420 | 1235 | 1155 | 1065 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 1495 | 1300 | 1215 | 1120 | - |
| 280/85 R28 | TL | 118 | A8 | / | 115 | B | W10 | W9 | 282 | 1187 | 3560 | 542 | 20/1,40 | 1475 | 1285 | 1200 | 1105 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 1540 | 1340 | 1255 | 1155 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 1625 | 1410 | 1320 | 1215 | - |
| 320/85 R20 | TL | 119 | A8 | / | 116 | B | W11 | W9, W10 | 319 | 1052 | 3145 | 472 | 20/1,40 | 1520 | 1325 | 1240 | 1140 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 1590 | 1380 | 1290 | 1190 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 1675 | 1455 | 1360 | 1250 | - |
| 320/85 R24 | TL | 122 | A8 | / | 119 | B | W11 | W9, W10 | 319 | 1154 | 3465 | 515 | 20/1,40 | 1680 | 1460 | 1365 | 1240 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 1755 | 1525 | 1425 | 1290 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 1845 | 1605 | 1500 | 1360 | - |
| 320/85 R28 | TL | 124 | A8 | / | | | | | | | | | | | | | | |

| Ebat | TT / TL | Yük İndeksi | | | | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç psi / bar | Taşıma Kapasitesi (kg) | | | | | |
|-----------------------|---------|-------------|----|---|-----|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---|
| | | | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yükü Yarıçap (mm) | | 20 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 50 km/h | 65 km/h | |
| 340/85 R28 | TL | 127 | A8 | / | 124 | B | W12 | W11 | 343 | 1287 | 3880 | 600 | 20/1,40 | 1960 | 1705 | 1595 | 1455 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 2045 | 1780 | 1665 | 1520 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 2155 | 1875 | 1750 | 1600 | - |
| 340/85 R36 | TL | 132 | A8 | / | 129 | B | W12 | W11 | 343 | 1492 | 4482 | 685 | 20/1,40 | 2240 | 1945 | 1820 | 1685 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 2335 | 2035 | 1900 | 1760 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 2460 | 2140 | 2000 | 1850 | - |
| 340/85 R38 | TL | 133 | A8 | / | 130 | B | W12 | W11 | 343 | 1540 | 4675 | 715 | 20/1,40 | 2305 | 2005 | 1875 | 1730 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 2405 | 2095 | 1960 | 1805 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 2535 | 2205 | 2060 | 1900 | - |
| 380/85 R24 | TL | 131 | A8 | / | 128 | B | W12 | W11, W13 | 380 | 1256 | 3750 | 560 | 20/1,40 | 2185 | 1900 | 1775 | 1640 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 2280 | 1985 | 1855 | 1710 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 2400 | 2085 | 1950 | 1800 | - |
| 380/85 R28 | TL | 133 | A8 | / | 130 | B | W12 | W11, W13 | 380 | 1350 | 4089 | 612 | 20/1,40 | 2305 | 2005 | 1875 | 1730 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 2410 | 2095 | 1960 | 1805 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 2535 | 2205 | 2060 | 1900 | - |
| 380/85 R30 | TL | 135 | A8 | / | 132 | B | W12 | W11, W13 | 380 | 1404 | 4236 | 634 | 20/1,40 | 2440 | 2125 | 1985 | 1820 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 2550 | 2215 | 2070 | 1900 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 2680 | 2335 | 2180 | 2000 | - |
| 380/85 R34 | TL | 137 | A8 | / | 137 | B | W12 | W11, W13 | 380 | 1528 | 4468 | 674 | 20/1,40 | 2575 | 2240 | 2095 | 2095 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 2690 | 2338 | 2185 | 2185 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 2830 | 2460 | 2300 | 2300 | - |
| 380/85 R38 | TL | 139 | A8 | / | 136 | B | W12 | W11, W13 | 380 | 1611 | 4833 | 742 | 20/1,40 | 2720 | 2365 | 2210 | 2040 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 2840 | 2470 | 2310 | 2130 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 2990 | 2600 | 2430 | 2240 | - |
| 420/85 R24 | TL | 137 | A8 | / | 134 | B | W15L | W13, W14L | 418 | 1324 | 3958 | 591 | 20/1,40 | 2575 | 2240 | 2095 | 1930 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 2690 | 2340 | 2185 | 2015 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 2830 | 2460 | 2300 | 2120 | - |
| 420/85 R28 | TL | 139 | A8 | / | 136 | B | W15L | W13, W14L | 418 | 1425 | 4261 | 635 | 20/1,40 | 2720 | 2365 | 2210 | 2040 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 2840 | 2470 | 2310 | 2130 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 2990 | 2600 | 2430 | 2240 | - |
| 420/85 R30 | TL | 140 | A8 | / | 137 | B | W15L | W13, W14L | 420 | 1475 | 4455 | 660 | 20/1,40 | 2800 | 2435 | 2275 | 2095 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 2920 | 2540 | 2375 | 2185 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 3075 | 2675 | 2500 | 2300 | - |
| 420/85 R34 | TL | 142 | A8 | / | 139 | B | W15L | W13, W14L | 418 | 1578 | 4750 | 715 | 20/1,40 | 2965 | 2580 | 2410 | 2210 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 3095 | 2695 | 2520 | 2310 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 3260 | 2835 | 2650 | 2430 | - |
| 420/85 R38 | TL | 144 | A8 | / | 141 | B | W15L | W13, W14L | 418 | 1675 | 5042 | 762 | 20/1,40 | 3135 | 2725 | 2550 | 2345 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 3270 | 2845 | 2660 | 2445 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 3445 | 2995 | 2800 | 2575 | - |
| 460/85 R30 | TL | 145 | A8 | / | 142 | B | W16L | W14L, W15L | 455 | 1544 | 4683 | 694 | 20/1,40 | 3245 | 2825 | 2640 | 2410 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 3390 | 2950 | 2755 | 2518 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 3565 | 3105 | 2900 | 2650 | - |
| 460/85 R34 | TL | 147 | A8 | / | 144 | B | W16L | W14L, W15L | 455 | 1646 | 4965 | 750 | 20/1,40 | 3440 | 2995 | 2800 | 2550 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 3595 | 3125 | 2920 | 2660 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 3780 | 3290 | 3075 | 2800 | - |
| 460/85 R38 | TL | 149 | A8 | / | 146 | B | W16L | W14L, W15L | 455 | 1747 | 5270 | 805 | 20/1,40 | 3640 | 3165 | 2960 | 2730 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21/1,50 | 3800 | 3305 | 3090 | 2850 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23/1,60 | 4000 | 3480 | 3250 | 3000 | - |
| 460/85 R38 R/F | TL | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Ebat | TT / TL | Yük İndeksi | | | | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç psi / bar | Taşıma Kapasitesi (kg) | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----|---|-----|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---|
| | | | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yükü Yaricap (mm) | | 20 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 50 km/h | 65 km/h | |
| 520/85 R46 | TL | 158 | A8 | / | 155 | B | DW16L | DW18L | 516 | 2052 | 6090 | 922 | 20 / 1,40 | 4760 | 4140 | 3870 | 3525 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21 / 1,50 | 4965 | 4320 | 4040 | 3680 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23 / 1,60 | 5230 | 4550 | 4250 | 3875 | - |
| 650/85 R38 | TL | 173 | A8 | / | 173 | B | DW23B | DW20B, DW21B | 645 | 2071 | 6095 | 922 | 29 / 2,00 | 7435 | 6470 | 6045 | 6045 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 32 / 2,20 | 7675 | 6675 | 6240 | 6240 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 35 / 2,40 | 7995 | 6955 | 6500 | 6500 | - |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

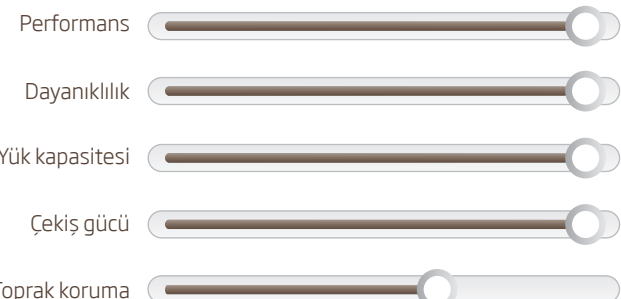
Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



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

TR-120

Traktör Radyal Lastikleri



Uzun Ömürlü / Dayanıklı

- Güçlü karkas yapısıyla, uzun ömür ve yükle karşı direnç.

Dar Profilli / Ürüne Zarar Vermez

- Dar profili ve özel sırt karışımı sayesinde ekine/mahsule zararı minimize eder.

Yüksek Çekiş Gücü / Ağır Yük

- Güçlü diş yapısı.
- Yüksek mukavemetli karkas yapısı.
- Merkez ve omuzlarda değişken açılı özel diş geometrisi ile ağır yük altında yüksek performans sağlar.

Lastik Ölçüleri 340-85 R48 / 380-90 R46 / 210-95 R32 / 210-95 R36 / 210-95 R44 / 230-95 R32 / 230-95 R36 / 230-95 R40 / 230-95 R44 / 230-95 R48 / 270-95 R32 / 270-95 R38 / 270-95 R44 / 270-95 R48 / 270-95 R54 / 300-95 R46 / 300-95 R52

TR-120

Teknik Bilgiler

43

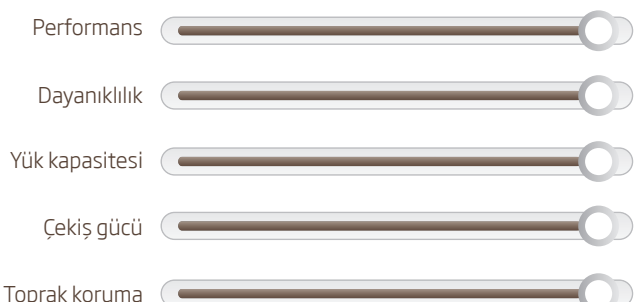
| Ebat | TT / TL | Yük/Hız İndeksi | | | | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç psi / bar | Lastik Başına Yük Kapasitesi (kg) * | | | | | |
|------------|---------|-----------------|------|-----|----|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|------------------|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | | 10 km/h | 20 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 50 km/h | 65 km/h |
| 340/85 R48 | TL | 151 | D / | 154 | A8 | W12 | W11 | 343 | 1797 | 5391 | 844 | 44 / 3,0 | - | 3735 | 3490 | 3325 | 3190 | 3035 |
| | | | | | | | | | | | | 46 / 3,2 | - | 3905 | 3650 | 3475 | 3335 | 3175 |
| | | | | | | | | | | | | 52 / 3,6 | - | 4245 | 3970 | 3780 | 3625 | 3450 |
| 380/90 R46 | TL | 159 | D / | 162 | A8 | W12 | W11, W13 | 380 | 1852 | 5556 | 877 | 49 / 3,4 | - | 4780 | 4480 | 4040 | 4090 | 3895 |
| | | | | | | | | | | | | 52 / 3,6 | - | 5005 | 4680 | 4420 | 4270 | 4070 |
| | | | | | | | | | | | | 58 / 4,0 | - | 5380 | 5030 | 4750 | 4595 | 4375 |
| 210/95 R32 | TL | 114 | A8 / | 114 | B | W7 | W6 | 211 | 1212 | 3676 | 571 | 29 / 2,0 | - | 1365 | 1190 | 1110 | 1110 | - |
| | | | | | | | | | | | | 32 / 2,2 | - | 1410 | 1225 | 1145 | 1145 | - |
| | | | | | | | | | | | | 35 / 2,4 | - | 1450 | 1265 | 1180 | 1180 | - |
| 210/95 R36 | TL | 116 | A8 / | 116 | B | W7 | W6 | 211 | 1314 | 3985 | 621 | 29 / 2,0 | - | 1445 | 1255 | 1175 | 1175 | - |
| | | | | | | | | | | | | 32 / 2,2 | - | 1490 | 1300 | 1215 | 1215 | - |
| | | | | | | | | | | | | 35 / 2,4 | - | 1540 | 1340 | 1250 | 1250 | - |
| 210/95 R44 | TL | 120 | A8 / | 120 | B | W7 | W6 | 211 | 1522 | 4616 | 723 | 29 / 2,0 | - | 1620 | 1410 | 1315 | 1315 | - |
| | | | | | | | | | | | | 32 / 2,2 | - | 1670 | 1455 | 1360 | 1360 | - |
| | | | | | | | | | | | | 35 / 2,4 | - | 1720 | 1500 | 1400 | 1400 | - |
| 230/95 R32 | TL | 126 | A8 / | 126 | B | W7 | W8 | 230 | 1255 | 3799 | 593 | 44 / 3,0 | - | 1925 | 1675 | 1565 | 1565 | - |
| | | | | | | | | | | | | 46 / 3,2 | - | 1985 | 1730 | 1615 | 1615 | - |
| | | | | | | | | | | | | 52 / 3,6 | - | 2090 | 1820 | 1700 | 1700 | - |
| 230/95 R36 | TL | 128 | A8 / | 128 | B | W7 | W8 | 230 | 1358 | 4117 | 644 | 44 / 3,0 | - | 2035 | 1770 | 1655 | 1655 | - |
| | | | | | | | | | | | | 46 / 3,2 | - | 2100 | 1830 | 1710 | 1710 | - |
| | | | | | | | | | | | | 52 / 3,6 | - | 2215 | 1925 | 1800 | 1800 | - |
| 230/95 R40 | TL | 122 | A8 / | 122 | B | W7 | W8 | 228 | 1454 | 4362 | 684 | 29 / 2,0 | - | 1735 | 1510 | 1410 | 1410 | - |
| | | | | | | | | | | | | 32 / 2,2 | - | 1790 | 1560 | 1455 | 1455 | - |
| | | | | | | | | | | | | 35 / 2,4 | - | 1845 | 1605 | 1500 | 1500 | - |
| 230/95 R44 | TL | 132 | A8 / | 132 | B | W7 | W8 | 230 | 1568 | 4748 | 733 | 44 / 3,0 | - | 2265 | 1970 | 1840 | 1840 | - |
| | | | | | | | | | | | | 46 / 3,2 | - | 2335 | 2035 | 1900 | 1900 | - |
| | | | | | | | | | | | | 52 / 3,6 | - | 2460 | 2140 | 2000 | 2000 | - |
| 230/95 R48 | TL | 136 | A2 / | 125 | A8 | W7 | W8 | 230 | 1662 | 5031 | 796 | 49 / 3,4 | 2050 | 1870 | 1625 | 1520 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | 54 / 3,7 | 2115 | 1930 | 1680 | 1570 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | 58 / 4,0 | 2240 | 2030 | 1765 | 1650 | - | - |
| 270/95 R32 | TL | 136 | A8 / | 136 | B | W9 | W8, W10 | 275 | 1327 | 3981 | 618 | 49 / 3,4 | - | 2535 | 2205 | 2060 | 2060 | - |
| | | | | | | | | | | | | 54 / 3,7 | - | 2615 | 2275 | 2130 | 2130 | - |
| | | | | | | | | | | | | 58 / 4,0 | - | 2755 | 2400 | 2240 | 2240 | - |
| 270/95 R38 | TL | 140 | A8 / | 140 | B | W9 | W8, W10 | 275 | 1479 | 4437 | 673 | 49 / 3,4 | - | 2830 | 2460 | 2300 | 2300 | - |
| | | | | | | | | | | | | 54 / 3,7 | - | 2920 | 2540 | 2375 | 2375 | - |
| | | | | | | | | | | | | 58 / 4,0 | - | 3075 | 2675 | 2500 | 2500 | - |
| 270/95 R44 | TL | 142 | A8 / | 142 | B | W9 | W8, W10 | 275 | 1632 | 4896 | 770 | 49 / 3,4 | - | 3000 | 2610 | 2440 | 2440 | - |
| | | | | | | | | | | | | 54 / 3,7 | - | 3095 | 2695 | 2515 | 2515 | - |
| | | | | | | | | | | | | 58 / 4,0 | - | 3260 | 2835 | 2650 | 2650 | - |
| 270/95 R48 | TL | 144 | A8 / | 144 | B | W9 | W8, W10 | 275 | 1890 | 5721 | 904 | 49 / 3,4 | - | 3170 | 2755 | 2575 | 2575 | - |
| | | | | | | | | | | | | 54 / 3,7 | - | 3270 | 2845 | 2660 | 2660 | - |
| | | | | | | | | | | | | 58 / 4,0 | - | 3445 | 3000 | 2800 | 2800 | - |
| 270/95 R54 | TL | 157 | A2 / | 146 | A8 | W9 | W8, W10 | 275 | 1733 | 5199 | 821 | 54 / 3,7 | 3725 | 3395 | 2955 | 2760 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | 58 / 4,0 | 3850 | 3505 | 350 | 2850 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | 64 / 4,4 | 4125 | 3690 | 3210 | 3000 | - | - |
| 300/95 R46 | TL | 148 | A8 / | 148 | B | W9 | DW10, W10 DW11, W11 | 295 | 1738 | 5214 | 807 | 49 / 3,4 | - | 3565 | 3100 | 2900 | 2900 | - |
| | | | | | | | | | | | | 54 / 3,7 | - | 3680 | 3200 | 2995 | 2995 | - |
| | | | | | | | | | | | | 58 / 4,0 | - | 3878 | 3370 | 3150 | 3150 | - |
| 300/95 R52 | TL | 156 | D / | 159 | A8 | W9 | DW10, W10 DW11, W11 | 295 | 1891 | 5673 | 896 | 58 / 4,0 | - | 4180</ | | | | |



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

TR-130

Traktör Radyal Lastikleri



Uzun Ömürlü / Dayanıklı

- Güçlü karkas ve özel kuşak yapısı sayesinde uzun ömrü ve darbelere karşı yüksek direnç.

Yüksek Çekiş Gücü / Mükemmel Yük Taşıma Kapasitesi

- Farklı açılı ve özel tasarım sırt profili sayesinde artırılmış çekis gücü.

Mükemmel Kullanım / Tarladaki Ürünü Koruma

- Geniş basma alanı sayesinde daha az toprak sıkıştırır ve bu sayede mahsule az zarar verir.

Lastik Ölçüleri 600-65R28 / 600-65R42 / 650-65 R42 / 600-70 R28 / 600-70 R30 / IF600-70 R30 / 600-70 R34 / 620-70 R42 / 710-70 R38 / 710-70 R42 / 800-70 R38 / IF800-70 R38

 starmaxx

TR-130

Teknik Bilgiler

45

| Ebat | TT / TL | Yük İndeksi | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç psi / bar | Taşıma Kapasitesi (kg) | | | | |
|--------------|---------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | | 20 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 50 km/h | 65 km/h |
| 600/65R28 | TL | 154D / 157A8 | DW20B | W18L | 591 | 1491 | 4473 | 683 | 29 / 2,0 | 4770 | 4460 | 4245 | 4070 | 3875 |
| | | | | | | | | | 32 / 2,2 | 4920 | 4600 | 4380 | 4200 | 4000 |
| | | | | | | | | | 35 / 2,4 | 5070 | 4740 | 4515 | 4330 | 4125 |
| 600/65R42 | TL | 154D / 157A8 | DW20B | W18L | 591 | 1847 | 4473 | 683 | 17 / 1,2 | 4160 | 3890 | 3700 | 3550 | 3380 |
| | | | | | | | | | 20 / 1,4 | 4615 | 4315 | 4110 | 3940 | 3750 |
| | | | | | | | | | 23 / 1,6 | 5070 | 4740 | 4515 | 4330 | 4125 |
| 650/65 R42 | TL | 170 D / 173A8 | DW20B | - | 645 | 1913 | 5739 | 853,2 | 40 / 2,8 | 6865 | 6415 | 6110 | 5860 | 5580 |
| | | | | | | | | | 43 / 3,0 | 7120 | 6660 | 6340 | 6080 | 5790 |
| | | | | | | | | | 46 / 3,2 | 7380 | 6900 | 6570 | 6300 | 6000 |
| 600/70 R28 | TL | 161 D | DW20B | DW18L, W18L | 591 | 1551 | 4653 | 692 | 29 / 2,0 | 4770 | 4460 | 4245 | 4070 | 3880 |
| | | | | | | | | | 32 / 2,2 | 4920 | 4600 | 4380 | 4200 | 4000 |
| | | | | | | | | | 35 / 2,4 | 5075 | 4745 | 4515 | 4330 | 4125 |
| 600/70 R30 | TL | 158 D | DW20B | DW18L, W18L | 591 | 1602 | 4806 | 717 | 29 / 2,0 | 4915 | 4595 | 4375 | 4195 | 3995 |
| | | | | | | | | | 32 / 2,2 | 5070 | 4740 | 4515 | 4330 | 4125 |
| | | | | | | | | | 35 / 2,4 | 5230 | 4890 | 4655 | 4465 | 4250 |
| IF600/70 R30 | TL | 165 D | 21.00 | 20.00 | 625 | 1585 | 4690 | 702 | 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 |
| 600/70 R34 | TL | 160 D | DW18L | DW20B, W18L | 591 | 1723 | 5169 | 776 | 29 / 2,0 | 5205 | 4865 | 4630 | 4440 | 4230 |
| | | | | | | | | | 32 / 2,2 | 5370 | 5020 | 4780 | 4585 | 4365 |
| | | | | | | | | | 35 / 2,4 | 5535 | 5175 | 4930 | 4725 | 4500 |
| 620/70 R42 | TL | 166 D | DW20B | - | 625 | 1971 | 5913 | 891 | 29 / 2,0 | 6130 | 5730 | 5455 | 5230 | 4980 |
| | | | | | | | | | 32 / 2,2 | 6325 | 5910 | 5630 | 5400 | 5140 |
| | | | | | | | | | 35 / 2,4 | 6520 | 6095 | 5805 | 5565 | 5300 |
| 710/70 R38 | TL | 171 D / 174A8 | DW23B | - | 716 | 1959 | 5877 | 941 | 29 / 2,0 | 7110 | 6650 | 6330 | 6070 | 5780 |
| | | | | | | | | | 32 / 2,2 | 7340 | 6860 | 6530 | 6265 | 5965 |
| | | | | | | | | | 35 / 2,4 | 7565 | 7075 | 6735 | 6460 | 6150 |
| 710/70 R42 | TL | 173 D / 176A8 | DW23B | - | 716 | 2061 | 6183 | 891 | 29 / 2,0 | 7515 | 7030 | 6690 | 6415 | 6110 |
| | | | | | | | | | 32 / 2,2 | 7755 | 7250 | 6905 | 6620 | 6305 |
| | | | | | | | | | 35 / 2,4 | 7995 | 7475 | 7120 | 6825 | 6500 |
| 800/70 R38 | TL | 178 D / 181A8 | DW25B | DW27B | 795 | 2055 | 6090 | 905 | 29 / 2,0 | 8670 | 8110 | 7720 | 7260 | 7050 |
| | | | | | | | | | 32 / 2,2 | 8950 | 8365 | 7965 | 7495 | 7275 |
| | | | | | | | | | 35 / 2,4 | 9225 | 8625 | 8210 | 7725 | 7500 |
| IF800/70 R38 | TL | 184 D | 27.00 | 25.00 | 815 | 2085 | 6150 | 924 | 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 |

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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

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

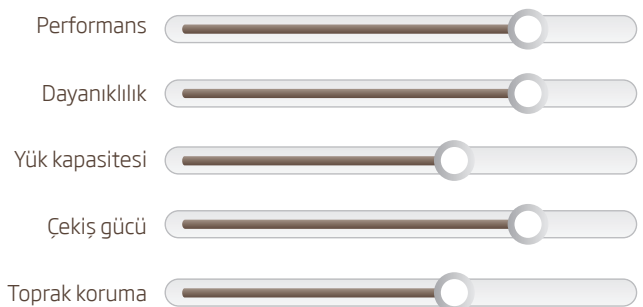
Not: TR-130, sadece traktör uygulamaları için önerilmektedir.



Genel kullanıma uygun R-1W derin
diş tasarımlına sahip radyal yapıdaki
traktör ön ve arka lastiğidir

TR-140

Traktör Radyal Lastikleri



Uzun Ömürlü / Dayanıklı

- Güçlü karkas ve kuşak yapısı sayesinde darbelere karşı dayanıklılık.
- Özel sırt karışımı sayesinde kesiğe karşı yüksek direnç.

Yüksek Çekiş Gücü

- Çift açılı desen tasarımı ve omuz profili ile arttırlılmış çekis gücü.

Lastik Ölçüleri 340-85 R28

 **starmaxx**

TR-140

47

Teknik Bilgiler

| Ebat | TT / TL | Yük İndeksi | | | | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç psi / bar | Taşıma Kapasitesi (kg) | | | | | |
|----------------------|---------|-------------|----|---|-----|------|-----|---------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yükü Yarıçap (mm) | 20 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 50 km/h |
| 340/85 R28 ** | TL | 127 | A8 | / | 124 | B | W12 | W11 | 343 | 1305 | 3940 | 595 | 20 / 1,40 | 1960 | 1705 | 1595 | 1455 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 21 / 1,50 | 2045 | 1780 | 1665 | 1520 | - |
| | | | | | | | | | | | | | 23 / 1,60 | 2155 | 1875 | 1750 | 1600 | - |

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

** Özel üretim bir lastik olup, normal kullanım koşulları için lütfen üretici firma ile iletişime geçiniz.



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

RÖMORK LASTİKLERİ



 starmaxx



3 Ribli özel tasarım
implement lastiğiidir.



SM-160

3 Ribli Römork Lastikleri



Performans

Dayanıklılık

Yük kapasitesi

Uzun Ömürlü

- Darbeye karşı güçlendirilmiş karkas yapısı.

Lastik Ölçüleri 7.50-16

 starmaxx

SM-160

51

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç (Psi/Bar) | Lastik Başına Yük Kapasitesi, kg* | | | | | |
|----------------|------------------------|------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|--|
| | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | | Hız, km/h | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 10 | 20 | 25 | 30 | 40 | |
| 7.50-16 | 10 | TT | 116/A6 | 5.50F | 4.50E, 5.00F, 6.00F, 6LB | 216 | 805 | 2375 | 356 | 46 / 3.2 | 1240 | 1180 | 1110 | 1040 | 935 | |
| | | | | | | | | | | 52 / 3.6 | 1465 | 1295 | 1215 | 1138 | 1025 | |
| | | | | | | | | | | 58 / 4.0 | 1615 | 1425 | 1340 | 1250 | 1125 | |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

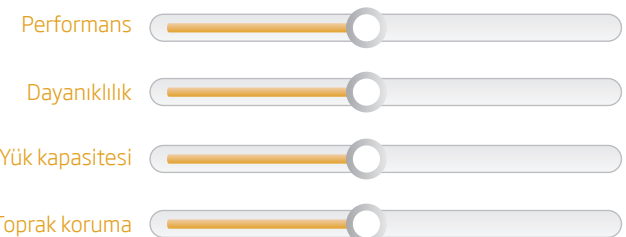
Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

Standart şartlarda kullanıma uygun ideal römork lastiğidir.



SM-200

Römork Lastikleri



Uzun Ömürlü

- Özel dış geometrisi ile aşınmalara, kesik alma ve dış dibi yorulmalarına karşı yüksek direnç.

Lastik Ölçüleri 7.50-16

 **starmaxx**

SM-200

53

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç (Psi/Bar) | Lastik Başına Yük Kapasitesi, kg* Hız, km/h | | | | |
|---------|------------------|---------|-------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|------------------|---|------|------|------|------|
| | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | | 10 | 20 | 25 | 30 | 40 |
| 7.50-16 | 12 | TT | 121/A6 | 5.50F | 4.50E, 5.00F, 6.00F, 6LB | 214 | 787 | 2374 | 356 | 52 / 3.6 | 1610 | 1420 | 1335 | 1245 | 1120 |
| | | | | | | | | | | 58 / 4.0 | 1760 | 1555 | 1460 | 1360 | 1225 |
| | | | | | | | | | | 73 / 5.0 | 1870 | 1650 | 1550 | 1450 | 1305 |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

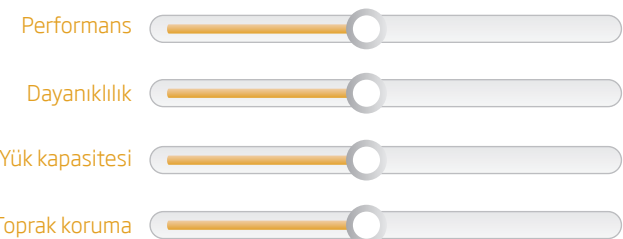
Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

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



SM-210

Römork Lastikleri



Yüksek Yük Taşıma Kapasitesi / Mükemmel Performans

- Stabilize yol kullanımına uygun, çakılı
sahada taş tutmama, yüksek yük taşıma
kapasitesi.

Lastik Ölçüleri 7.50-16

 **starmaxx**

SM-210

55

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç (Psi/Bar) | Lastik Başına Yük Kapasitesi, kg* | | | | | |
|---------|------------------|---------|-------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|--|
| | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yükü Yarıçap (mm) | | Hız, km/h | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 10 | 20 | 25 | 30 | 40 | |
| 7.50-16 | 10 | TT | 116/A6 | 5.50 F | 4.50E, 5.00F, 6.00F, 6LB | 214 | 787 | 2360 | 352 | 46 / 3.2 | 1340 | 1180 | 1110 | 1040 | 935 | |
| | | | | | | | | | | 52 / 3.6 | 1465 | 1295 | 1215 | 1138 | 1025 | |
| | 12 | | 121/A6 | | | | | | | 58 / 4.0 | 1615 | 1425 | 1340 | 1250 | 1125 | |
| | | | | | | | | | | 52 / 3.6 | 1610 | 1420 | 1335 | 1245 | 1120 | |
| | | | | | | | | | | 58 / 4.0 | 1760 | 1555 | 1460 | 1360 | 1225 | |
| | | | | | | | | | | 73 / 5.0 | 1870 | 1650 | 1550 | 1450 | 1305 | |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

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

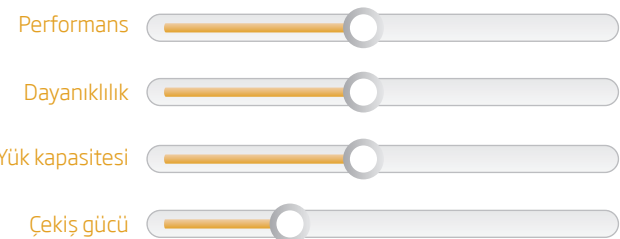
Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



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

SM-270

Römork Lastikleri



Uzun Ömürlü

- Güçlü naylon karkas yapısı ile uzun kullanım ömrü.
- Kullanım amacına yönelik sırt karışımı sayesinde kesiğe karşı direnç.

Lastik Ölçüleri 7.50-16

 starmaxx

SM-270

57

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç (Psi/Bar) | Lastik Başına Yük Kapasitesi, kg* | | | | |
|----------------|------------------|---------|-------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | | 10 | 20 | 25 | 30 | 40 |
| 7.50-16 | 12 | TT | 121/A6 | 5.50F | 4.50E, 5.00F, 6.00F, 6LB | 216 | 803 | 2370 | 354 | 52 / 3.6 | 1610 | 1420 | 1335 | 1245 | 1120 |
| | | | | | | | | | | 58 / 4.0 | 1760 | 1555 | 1460 | 1360 | 1225 |
| | | | | | | | | | | 73 / 5.0 | 1870 | 1650 | 1550 | 1450 | 1305 |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

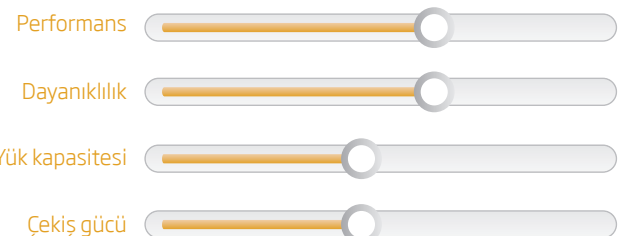
Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

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



SM-350

Römork Lastikleri



Yüksek Yük Taşıma Kapasitesi / Mükemmel Performans

- Kesije ve dış dibi yorulmalarına karşı yüksek direnç.
- Güçlü karkas yapısı ve dış geometrisi ile uzun ömür.

Lastik Ölçüleri 7.50-16

 starmaxx

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç (Psi/Bar) | Lastik Başına Yük Kapasitesi, kg* | | | | |
|----------------|------------------|---------|-------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|
| | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | | 10 | 20 | 25 | 30 | 40 |
| 7.50-16 | 12 | TT | 121/A6 | 5.50F | 4.50E, 5.00F, 6.00F, 6LB | 214 | 803 | 2375 | 356 | 52 / 3.6 | 1610 | 1420 | 1335 | 1245 | 1120 |
| | | | | | | | | | | 58 / 4.0 | 1760 | 1555 | 1460 | 1360 | 1225 |
| | | | | | | | | | | 73 / 5.0 | 1870 | 1650 | 1550 | 1450 | 1305 |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

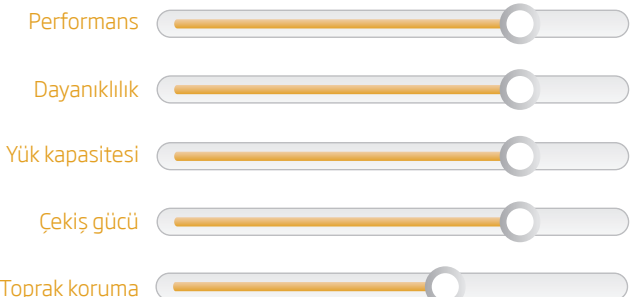
Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

Derin dişli ve çekiş tipte ideal
römork lastiğiidir.



RM-50

Römork Lastikleri



Uzun Ömürlü

- Geniş, derin dış geometrisi ile aşınmalara, kesik alma ve dış dibi yorulmalarına karşı yüksek direnç.

Yüksek Yük Taşıma Kapasitesi / Mükemmel Performans

- Güçlü ve dayanıklı karkas yapısı sayesinde aşırı yüze dayanım.

Lastik Ölçüleri 9.00-16 / 11.50-80-15.3

 starmaxx

RM-50

61

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | Jant | | Yüksüz Sışırılmış Ölçüler | | Yüklü Sışırılmış Ölçüler | | Basınç (Psi/Bar) | Lastik Başına Yük Kapasitesi, kg* | | | | | |
|--------------|------------------|---------|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yükü Yarıçap (mm) | | Hız, km/h | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 10 | 20 | 25 | 30 | 40 | |
| 9,00-16 | 8 | TT | 118/A6 | 6.00F | 5.50F, 6LB | 247 | 881 | 2675 | 394 | | 35 / 2.4 | 1500 | 1325 | 1245 | 1160 | 1045 |
| | 10 | TT | 121/A6 | | | | | | | | 38 / 2.6 | 1600 | 1415 | 1330 | 1240 | 1115 |
| | 12 | TT/TL | 125/A6 | | | | | | | | 40 / 2.8 | 1700 | 1505 | 1410 | 1320 | 1190 |
| | 14 | TT | 128/A6 | | | | | | | | 41 / 2.8 | 1740 | 1535 | 1445 | 1350 | 1214 |
| | 16 | TT | 131/A6 | | | | | | | | 44 / 3,0 | 1795 | 1585 | 1490 | 1390 | 1255 |
| | | | | | | | | | | | 47 / 3,2 | 1870 | 1650 | 1550 | 1450 | 1305 |
| | | | | | | | | | | | 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 |
| 11.5/80-15.3 | 16 | TL | 141 / A8 | 9.00 | - | 290 | 845 | 382 | 2600 | | 61 / 4,2 | 2115 | 1865 | 1750 | 1640 | 1475 |
| | | | | | | | | | | | 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 |
| | | | | | | | | | | | 81 / 5,6 | 3370 | 3040 | 2870 | 2700 | 2410 |
| | | | | | | | | | | | 90 / 6,2 | 3710 | 3340 | 3150 | 2970 | 2650 |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

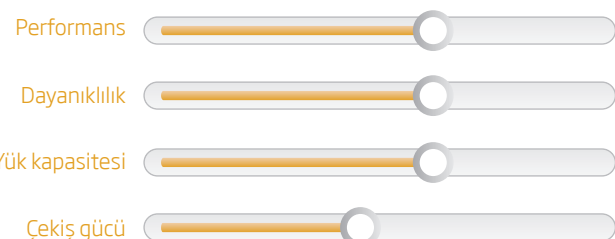
Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

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



RM-60

Römork Lastikleri



Uzun Ömürlü

- Güçlü karkas yapısı ve dış geometrisi ile uzun ömür.

Yüksek Yük Taşıma Kapasitesi

- Kesije ve dış dibi yorulmalarına karşı yüksek direnç.

Lastik Ölçüleri 7.50-16 / 8.25-20

 starmaxx

RM-60

Teknik Bilgiler



| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız Indeksi | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç (Psi/Bar) | Lastik Başına Yük Kapasitesi, kg* | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|---------|-------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | | Hız, km/h | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 10 | 20 | 25 | 30 | 40 | | | | | | | | | |
| 7.50-16 | 12 | TT | 121/A6 | 5.50F | 4.50E, 5.00F, 6.00F, 6LB | 214 | 803 | 2370 | 352 | | 52 / 3.6 | 1610 | 1420 | 1335 | 1245 | 1120 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 58 / 4.0 | 1760 | 1555 | 1460 | 1360 | 1225 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 73 / 5.0 | 1870 | 1650 | 1550 | 1450 | 1305 | | | | | | | | |
| 8.25-20 | 12 | TT | 130/A6 | 6.0 | 5.00F | 229 | 950 | 2910 | 435 | | 58 / 4.0 | 2110 | 1860 | 1750 | 1635 | 1470 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 72 / 5.0 | 2305 | 2035 | 1910 | 1785 | 1605 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 78 / 5.4 | 2450 | 2165 | 2030 | 1900 | 1710 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 72 / 5.0 | 2285 | 2020 | 1895 | 1770 | 1595 | | | | | | | | |
| | 14 | TT | 133/A6 | | | | | | | | 78 / 5.4 | 2500 | 2207 | 2070 | 1935 | 1745 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 90 / 6.2 | 2655 | 2350 | 2205 | 2060 | 1855 | | | | | | | | |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

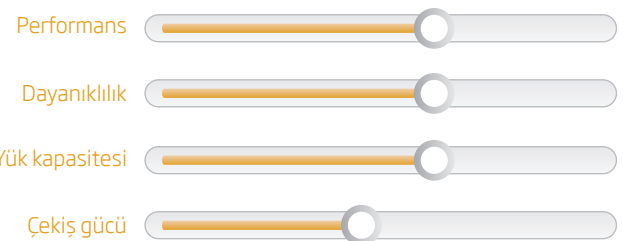
Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

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



RM-70

Römork Lastikleri



Uzun Ömürlü

- Güçlü naylon karkas yapısı ile uzun kullanım ömrü.
- Kullanım amacına yönelik sırt karışımı sayesinde kesiğe karşı direnç.

Lastik Ölçüleri 9.00-20

 starmaxx

RM-70

65

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | Jant | | Yüksüz Şışirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şışirilmiş Ölçüler | | Basınç (Psi/Bar) | Lastik Başına Yük Kapasitesi, kg* | | | | | |
|---------|------------------|---------|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|--|
| | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | | Hız, km/h | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 10 | 20 | 25 | 30 | 40 | |
| 9.00-20 | 14 | TT | 133/A6 | 6.00F | 5.50F, 6LB | 254 | 1017 | 3040 | 452 | 67 / 4.6 | 2285 | 2020 | 1895 | 1770 | 1595 | |
| | | | | | | | | | | 72 / 5.0 | 2500 | 2207 | 2070 | 1935 | 1745 | |
| | | | | | | | | | | 81 / 5.6 | 2655 | 2350 | 2205 | 2060 | 1855 | |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

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



RM-80

Römork Lastikleri



Performans

Dayanıklılık

Yük kapasitesi

Uzun Ömürlü

- Özel sırt karışımı sayesinde kesiğe ve anız batmasına karşı iyileştirilmiş performans.

Yüksek Yük Taşıma Kapasitesi / Mükemmel Performans

- Güçlü ve dayanıklı karkas yapısı sayesinde aşırı yüze dayanım.

Lastik Ölçüleri 9.00-16

 starmaxx

The Starmaxx logo consists of a stylized 'S' shape followed by the word "starmaxx" in a bold, lowercase, sans-serif font.

RM-80

67

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | Jant | | Yüksüz Sıyrılmış Ölçüler | | Yüklü Sıyrılmış Ölçüler | | Basınç (Psi/Bar) | Lastik Başına Yük Kapasitesi, kg* | | | | | |
|---------|------------------|---------|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yükü Yarıçap (mm) | | Hız, km/h | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 10 | 20 | 25 | 30 | 40 | |
| 9,00-16 | 12 | TT | 125/A6 | 6.00F | 5.50F, 6LB | 247 | 881 | 2650 | 388 | (Psi/Bar) | 49 / 3.4 | 1895 | 1675 | 1570 | 1470 | 1320 |
| | 14 | TT | 128/A6 | | | | | | | | 52 / 3.6 | 1940 | 1710 | 1605 | 1500 | 1350 |
| | 16 | TT | 131/A6 | | | | | | | | 58 / 4.0 | 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 |
| | | | | | | | | | | | 72 / 5.0 | 2365 | 2090 | 1960 | 1833 | 1650 |
| | | | | | | | | | | | 80 / 5.5 | 2515 | 2225 | 2085 | 1950 | 1755 |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



BİÇERDÖVER LASTİKLERİ



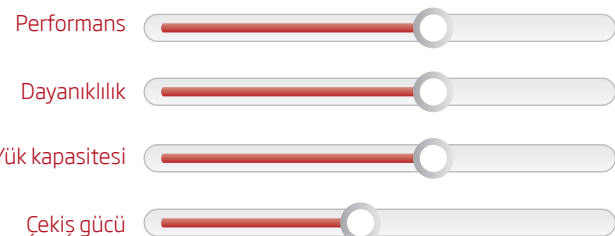
 starmaxx



Bıçerdöver ve traktör uygulamasına uygun, standart profilli genel kullanım lastiğidir.

TR-90

Bıçerdöver Lastikleri



Uzun Ömürlü

- Güçlü karkas yapısı ve sırt karışımı sayesinde darbeye ve kesiğe karşı yüksek direnç.

Kendi Kendini Temizleme

- Özel dış geometriyle kendi kendini temizleme kabiliyeti.

Yüksek Çekiş Gücü

- Farklı açıya sahip dış tasarımla arttırlılmış çekis gücü.

Lastik Ölçüleri 18.40-30

 **starmaxx**

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | JANT | | ŞİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER | | Statik Yükü Yarıçap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Şişirme Basıncı (kpa/psi) | Taşıma Kapasitesi (kg) | | | | | |
|---------|------------------------|---------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | | | | Hız (km/h) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| 18.4-30 | 14 | TT | 151/A6 | W16L | W15L | 1535 | 465 | 4590 | 690 | 220 / 32 | 4055 | 3765 | 3420 | 3100 | 2895 | 2555 |
| | 16 | | 153/A6 | | | | | | | | 4395 | 4080 | 3700 | 3355 | 3140 | 2765 |
| | | | | | | | | | | | 4830 | 4485 | 4070 | 3690 | 3450 | 3040 |
| | | | | | | | | | | | 4650 | 4320 | 3920 | 3555 | 3320 | 2920 |
| | | | | | | | | | | | 4805 | 4460 | 4045 | 3670 | 3430 | 3015 |
| | | | | | | | | | | | 5110 | 4745 | 4305 | 3905 | 3650 | 3210 |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

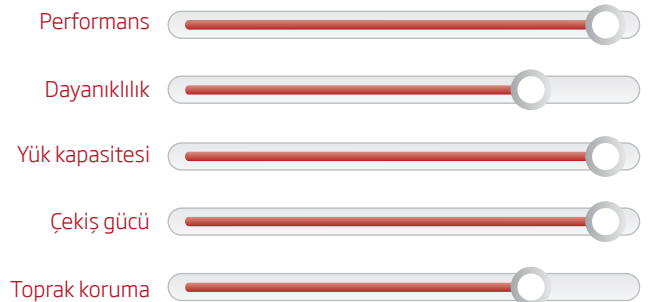
Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



Güçlü karkas yapısı ile ideal yüksek kapasiteli römork ve bicerdöver ön lastiğiidir.

TR-95

Biçerdöver Lastikleri



Uzun Ömürlü

- Özel sırt karışımı sayesinde yüksek aşınma performansı ve anız batmasına karşı direnç.
- Güçlü karkas yapısı sayesinde uzun ömür, darbelere karşı dayanıklılık.

Yüksek Çekiş Gücü / Kendi Kendini Temizleme

- Merkez ve omuz bölgelerinde farklı tasarıma sahip dış yapısıyla yüksek direnç ve kendi kendini temizleme yeteneği.

Lastik Ölçüleri 23.10-26 / 23.10-30 / 20.08-38

 **starmaxx**

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | JANT | | SİŞİRİLMİŞ ÖLÇÜMLER | | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Şişirme Basıncı (kpa/psi) | Taşıma Kapasitesi (kg) | | | | | |
|---------|------------------------|---------|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | | | | Hız (km/h) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| 23.1-26 | 12 | TT | 153/A6 | DW20B | - | 1650 | 590 | 4910 | 740 | 20 / 1.4 | 4290 | 3980 | 3630 | 3275 | 3060 | 2685 |
| | 14 | TL | 156/A6 | | | | | | | 22 / 1.5 | 4650 | 4320 | 3940 | 3545 | 3320 | 2910 |
| | 18 | TL | 162/A6 | | | | | | | 25 / 1.7 | 5110 | 4745 | 4330 | 3900 | 3650 | 3200 |
| | 12 | TT | 151/A6 | | | | | | | 26 / 1.8 | 4700 | 4365 | 3965 | 3595 | 3360 | 2955 |
| | 14 | TL | 154/A6 | | | | | | | 28 / 1.9 | 5150 | 4780 | 4340 | 3935 | 3680 | 3235 |
| | 18 | TL | 160/A6 | | | | | | | 29 / 2.0 | 5600 | 5200 | 4720 | 4280 | 4000 | 3520 |
| | 12 | TT | 151/A6 | | | | | | | 32 / 2.2 | 5565 | 5245 | 4760 | 4315 | 4035 | 3550 |
| | 14 | TL | 154/A6 | | | | | | | 35 / 2.4 | 6090 | 5740 | 5210 | 4720 | 4415 | 3885 |
| | 18 | TL | 160/A6 | | | | | | | 38 / 2.6 | 6550 | 6175 | 5605 | 5080 | 4750 | 4180 |
| 23.1-30 | 12 | TT | 151/A6 | DW20B | - | 1710 | 592 | 5090 | 770 | 20 / 1.4 | 4150 | 3855 | 3500 | 3170 | 2965 | 2610 |
| | 14 | TL | 154/A6 | | | | | | | 22 / 1.5 | 4440 | 4125 | 3740 | 3395 | 3170 | 2790 |
| | 18 | TL | 160/A6 | | | | | | | 25 / 1.7 | 4830 | 4485 | 4070 | 3690 | 3450 | 3035 |
| | 12 | TT | 151/A6 | | | | | | | 26 / 1.8 | 4410 | 4095 | 3715 | 3365 | 3150 | 2770 |
| | 14 | TL | 154/A6 | | | | | | | 28 / 1.9 | 4830 | 4485 | 4070 | 3685 | 3450 | 3035 |
| | 18 | TL | 160/A6 | | | | | | | 29 / 2.0 | 5250 | 4875 | 4425 | 4010 | 3750 | 3300 |
| | 12 | TT | 151/A6 | | | | | | | 32 / 2.2 | 5290 | 4915 | 4460 | 4045 | 3780 | 3325 |
| | 14 | TL | 154/A6 | | | | | | | 35 / 2.4 | 5795 | 5380 | 4885 | 4430 | 4140 | 3645 |
| | 18 | TL | 160/A6 | | | | | | | 38 / 2.6 | 6300 | 5850 | 5310 | 4815 | 4500 | 3960 |
| 20.8-38 | 14 | TT/TL | 159/A6 | W18L | W16L | 1836 | 545 | 5550 | 848 | 29 / 2.0 | 5084 | 4720 | 4283 | 3885 | 3630 | 3195 |
| | | | | | | | | | | 32 / 2.2 | 5515 | 5120 | 4645 | 4212 | 3935 | 3465 |
| | | | | | | | | | | 34 / 2.3 | 6125 | 5688 | 5160 | 4680 | 4375 | 3850 |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

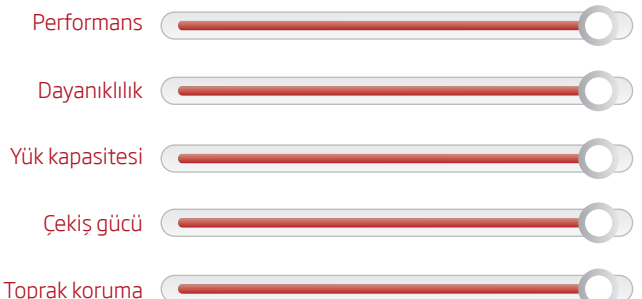


Yüksek kapasiteli bıçerdöverler için
geliştirilmiş geniş basma alanına
sahip traktör ön ve arka aks lastiğiidir.

AGROVEST

TR-130

Biçerdöver Lastikleri



Uzun Ömürlü

- Güçlü karkas ve özel kompozit kuşak yapısı sayesinde uzun ömür ve darbelere karşı yüksek direnç.
- Biçerdöver uygulaması için özel geliştirilmiş

sırt karışımı sayesinde anız batması ve dış dibi yorulmalarına karşı dayanıklılık.

Yüksek Çekiş Gücü / Mükemmel Yük Taşıma Kapasitesi

- Esnek karkas yapısı sayesinde aşırı yük altında dahi, yükü absorbe eder ve ürüne zarar vermeden mükemmel bir performans sunar.

Lastik Ölçüleri 6.20-75 R26 / 6.20-75 R30 / 6.50-75 R32 / 800-65 R32

 starmaxx

TR-130

75

Teknik Bilgiler

| Ebat | TT / TL | Yük İndeksi | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç psi / bar | Taşıma Kapsitesi (kg) | | | | | | |
|------------|---------|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dis Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yükü Yarıçap (mm) | | 10 km/h | 15 km/h | 20 km/h | 25 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 50 km/h |
| 620/75 R26 | TL | 166 A8 / 163B | DW20B | - | 645 | 1590 | 4739 | 703 | 41 / 2,8 | 7395 | 6605 | 6065 | 5470 | 5275 | 4930 | 4930 |
| | | | | | | | | | 43 / 3,0 | 7630 | 6815 | 6260 | 5650 | 5445 | 5090 | 5090 |
| | | | | | | | | | 46 / 3,2 | 7950 | 7100 | 6520 | 5885 | 5670 | 5300 | 5300 |
| 620/75 R30 | TL | 163 A8 / 160B | DW20B | - | 645 | 1692 | 5030 | 743 | 29 / 2,0 | 6215 | 5550 | 5095 | 4500 | 4435 | 4145 | 3825 |
| | | | | | | | | | 35 / 2,4 | 6655 | 5945 | 5455 | 4925 | 4750 | 4435 | 4095 |
| | | | | | | | | | 40 / 2,8 | 7310 | 6530 | 6000 | 5410 | 5215 | 4875 | 4500 |
| 650/75 R32 | TL | 172 A8 / 172B | DW21B | DW20B DW23B | 645 | 1789 | 5367 | 788 | 41 / 2,8 | 8790 | 7850 | 7205 | 6505 | 6270 | 5860 | 5860 |
| | | | | | | | | | 44 / 3,0 | 9070 | 8105 | 7440 | 6715 | 6470 | 6050 | 6050 |
| | | | | | | | | | 46 / 3,2 | 9450 | 8440 | 7750 | 6995 | 6740 | 6300 | 6300 |
| 800/65 R32 | TL | 178 A8 / 178 B | DW27B | DW25B DH27B | 798 | 1853 | 5559 | 823 | 40 / 2,8 | 10465 | 9345 | 8580 | 7740 | 7465 | 6975 | 6345 |
| | | | | | | | | | 43 / 3,0 | 10860 | 9700 | 8905 | 8035 | 7745 | 7240 | 6590 |
| | | | | | | | | | 46 / 3,2 | 11250 | 10050 | 9225 | 8325 | 8025 | 7500 | 7500 |

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

Not: TA130 AGROPER, sadece bicerdöver uygulamaları için önerilmektedir.



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

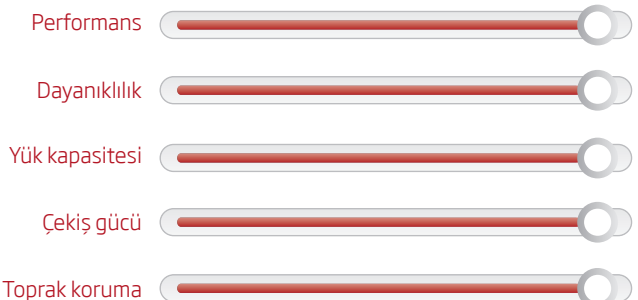
Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



Biçerdöver uygulaması için özel geliştirilmiş sırt karışımına ve geniş basma alanına sahip R-1 sınıfı lastiktir.

TR-330

Biçerdöver Lastikleri



Uzun Ömürlü / Dayanıklı

- Biçerdöver uygulaması için özel geliştirilmiş sırt karışımı sayesinde anız batması ve dış dibi yorulmalarına karşı dayanıklılık.

- Güçlendirilmiş yanak profili ve karışımı ile kesik ve darbelere karşı üstün dayanıklılık.

Yüksek Çekiş Gücü / Üstün Performans

- Esnek karkas yapısı sayesinde aşırı yük altında dahi, yükü absorbe eder ve ürüne zarar vermeden mükemmel bir performans sunar.

Lastik Ölçüleri 30.5L-32

 **starmaxx**

TR-330

77

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | Jant | | Şisirilmiş Ölçümler | | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Şisirme Basıncı (kpa/psi) | TAŞIMA KAPASİTESİ (kg) | |
|-----------------|------------------|---------|-------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|---------|
| | | | | Standart Jant (inch) | Kullanılabilir Jant (inch) | Dış Cap (mm) | Kesit Genişliği (mm) | | | | 30 km/h | 40 km/h |
| 30.5L-32 | 18* | TL | 170 / A6 | DW27B | DHB27,DH-27B,DH27H | 1819 | 770 | 820 | 5420 | 210 / 30 | 6000 | 5365 |

* Yüksek tonajlı römork ve bicerdöver uygulaması için geliştirilmiştir.



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

IMPLEMENT
FLOTATION
FORESTRY
LASTİKLERİ



 starmaxx





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

IMP-80

Implement - Forestry
Flotation Lastikleri



Performans

Dayanıklılık

Yük kapasitesi

Toprak koruma

Uzun Ömürlü

- 5 Ribli yapısı sayesinde yol/yol dışı kullanım ve düşük dinamik dönme direnci.
- Dış dibi yorulmalarına karşı iyileştirilmiş sirt karışımı.

Lastik Ölçüleri 10.00-75-15.30 / 11.50-80-15.30 / 12.50-80-15.30 / 400-60-15.50 / 10.50-65-16 / 340-55-16 / 15.00-55-17 / 19.00-45-17 /
500-50-17 / 10.50-80-18 / 12.50-80-18 / 13.00-65-18

 starmaxx

IMP-80

Teknik Bilgiler

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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

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

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.

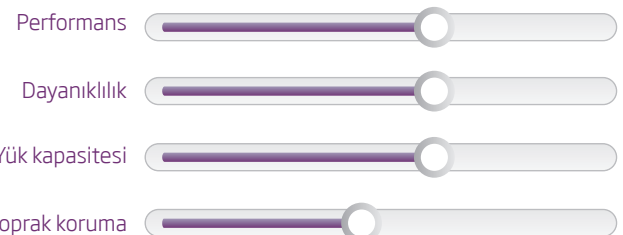
| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç (Psi/Bar) | Lastik Başına Yük Kapasitesi, kg* | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Diş Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | | Hız, km/h | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | | | | | | | |
| 10,0/75-15,3 | 10 10R/F | TT / TL | 123/A8 | 9.00 | - | 264 | 760 | 2368 | 352 | 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 | 1640 | 1545 | 1380 | 1240 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1835 | 1735 | 1630 | 1460 | 1310 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1950 | 1845 | 1735 | 1550 | 1395 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1780 | 1680 | 1580 | 1410 | 1270 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1950 | 1840 | 1730 | 1545 | 1390 | | | | | | | |
| | 12 R/F | TL | 126/A8 | | | | | | | | 2140 | 2020 | 1905 | 1700 | 1530 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2190 | 2070 | 1950 | 1740 | 1565 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2315 | 2190 | 2060 | 1840 | 1655 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2465 | 2325 | 2190 | 1955 | 1760 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2335 | 2205 | 2075 | 1855 | 1670 | | | | | | | |
| 11,5/80-15,3 | 12 12R/F | TT / TL | 135/A8 | | | | | | | | 2530 | 2390 | 2245 | 2005 | 1805 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2750 | 2595 | 2440 | 2180 | 1960 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2600 | 2460 | 2315 | 2065 | 1840 | | | | | | | |
| | 14 | TT / TL | 139/A8 | | | | | | | | 2785 | 2630 | 2475 | 2210 | 1970 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3060 | 2890 | 2720 | 2430 | 2160 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2785 | 2630 | 2475 | 2210 | 1990 | | | | | | | |
| 12,5/80-15,3 | 12 | TL | 139/A8 | | | | | | | | 3060 | 2890 | 2720 | 2430 | 2190 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3350 | 3165 | 2980 | 2660 | 2395 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3420 | 3230 | 3040 | 2715 | 2445 | | | | | | | |
| | 16 | TL | 144/A8 | | | | | | | | 3530 | 3330 | 3135 | 2800 | 2520 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3655 | 3450 | 3250 | 2900 | 2610 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3365 | 3175 | 2990 | 2670 | 2400 | | | | | | | |
| 400/60-15,5 | 14 | TL | 145/A8 | AG13.00 | - | 404 | 874 | 2661 | 390 | 46 / 3.2 49 / 3.4 52 / 3.6 | 3505 | 3310 | 3120 | 2785 | 2505 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2780 | 2530 | 2380 | 2125 | 1915 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2955 | 2705 | 2550 | 2275 | 2050 | | | | | | | |
| 340/55-16 | 10 | TT | 123/A8 | W9 | W8-W8L | 274 | 755 | 2302 | 345 | 46 / 3.2 52 / 3.6 55 / 3.8 | 1835 | 1735 | 1630 | 1455 | 1310 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1955 | 1845 | 1735 | 1550 | 1395 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2680 | 2530 | 2380 | 2125 | 1915 | | | | | | | |
| 15.0/55-17 | 14 | TL | 137/A8 | 13.00 | 13 | 391 | 850 | 2467 | 370 | 44 / 3.0 49 / 3.4 52 / 3.6 | 2725 | 2575 | 2420 | 2160 | 1945 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2900 | 2735 | 2575 | 2300 | 2070 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3095 | 2820 | 2655 | 2370 | 2130 | | | | | | | |
| 19.0/45-17 | 12 | TL | 141/A8 | 16.00 | - | 491 | 866 | 2615 | 388 | 30 / 2.1 33 / 2.3 36 / 2.5 | 2985 | 2820 | 2655 | 2370 | 2130 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3115 | 2940 | 2770 | 2470 | 2225 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3245 | 3065 | 2885 | 2575 | 2320 | | | | | | | |
| 500/50-17 | 10 | TL | 143/A8 | 16.00 | - | 503 | 932 | 2846 | 420 | 23 / 1.6 26 / 1.8 29 / 2.0 | 2955 | 2790 | 2625 | 2345 | 2110 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3190 | 3015 | 2840 | 2535 | 2280 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3435 | 3245 | 3050 | 2725 | 2455 | | | | | | | |
| | 14 | TL | 149/A8 | | | | | | | | 3605 | 3400 | 3200 | 2860 | 2575 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3850 | 3635 | 3420 | 3055 | 2750 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 4095 | 3870 | 3640 | 3250 | 2925 | | | | | | | |
| 10.5/80-18 | 10 | TT | 131/A8 | | | | | | | 40 / 3.1 46 / 3.4 54 / 3.7 | 2160 | 2040 | 1920 | 1715 | 1545 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2310 | 2180 | 2055 | 1835 | 1650 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2455 | 2320 | 2185 | 1950 | 1755 | | | | | | | |
| | 12 | TT | 137/A8 | | | | | | | 49 / 3.4 55 / 3.8 60 / 4.1 | 2465 | 2325 | 2190 | 1955 | 1760 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2695 | 2545 | 2395 | 2140 | 1925 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2900 | 2740 | 2575 | 2300 | 2070 | | | | | | | |
| 12.5/80-18 | 12 | TT | 142/A8 | | | | | | | 55 / 3.8 61 / 4.2 65 / 4.5 | 2840 | 2680 | 2525 | 2255 | 2030 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3105 | 2935 | 2760 | 2465 | 2220 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3340 | 3155 | 2970 | 2650 | 2385 | | | | | | | |
| | 14 | TT | 146/A8 | | | | | | | 40 / 3.1 46 / 3.4 54 / 3.7 | 2940 | 2775 | 2610 | 2330 | 2100 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3140 | 2965 | 2790 | 2490 | 2240 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3340 | 3155 | 2970 | 2650 | 2385 | | | | | | | |
| 13.0/65-18 | 12 | TT | 138/A8 | | | | | | | 55 / 3.8 61 / 4.2 65 / 4.5 | 3215 | 3035 | 2855 | 2550 | 2295 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3515 | 3320 | 3125 | 2790 | 2510 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3780 | 3570 | 3360 | 3000 | 2700 | | | | | | | |
| | 14 | TT | 141/A8 | | | | | | | 46 / 3.2 49 / 3.4 52 / 3.6 | 3360 | 3175 | 2990 | 2670 | 2400 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3505 | 3310 | 3120 | 2785 | 2505 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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

IMP-90

Implement - Forestry
Flotation Lastikleri



Uzun Ömürlü

- Özel dış geometrisi ile aşınmalara, kesik alma ve dış dibi yorulmalarına karşı yüksek direnç.

Yüksek Yük Taşıma Kapasitesi / Mükemmel Performans

- Geniş taban alanı ile daha az toprak sıkıştırma, daha fazla yük taşıma kapasitesi ve yumuşak zeminde toprağı mükemmel kavrama.

Lastik Ölçüleri 10.00-80-12 / 260-70-15.30 / 10.00-75-15.30 / 11.50-80-15.30 / 12.50-80-15.30

 starmaxx

IMP-90

88

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | Jant | | Yüksüz Şışirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şışirilmiş Ölçüler | | Basınç (Psi/Bar) | Lastik Başına Yük Kapasitesi, kg* | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------|---------|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | | | | | | |
| 10,0/80-12 | 10 | TT/TL | 122/A8 | W8 | 7.00, 9.00 | 264 | 730 | 2190 | 322 | 48 / 3.3 | 1665 | 1570 | 1480 | 1320 | 1190 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 52 / 3.6 | 1775 | 1680 | 1580 | 1410 | 1270 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 57 / 3.9 | 1890 | 1785 | 1680 | 1500 | 1350 | | | | | | |
| 260/70-15,3 | 12 | TL | 126/A8 | 9.00 | - | 268 | 753 | 2245 | 335 | 46 / 3,2 | 1885 | 1780 | 1675 | 1495 | 1345 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 49 / 3,4 | 2015 | 1900 | 1790 | 1600 | 1440 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 52 / 3,6 | 2145 | 2025 | 1905 | 1700 | 1530 | | | | | | |
| 10.0/75-15,3 | 10 | TT/TL | 123/A8 | 9.00 | - | 264 | 760 | 2360 | 348 | 46 / 3,2 | 1740 | 1640 | 1545 | 1380 | 1240 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 52 / 3,6 | 1835 | 1735 | 1630 | 1460 | 1310 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 56 / 3,8 | 1950 | 1845 | 1735 | 1550 | 1395 | | | | | | |
| | 12 | TL | 126/A8 | | | | | | | 58 / 4,0 | 1780 | 1680 | 1580 | 1410 | 1270 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 61 / 4,2 | 1950 | 1840 | 1735 | 1550 | 1390 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 68 / 4,7 | 2140 | 2025 | 1905 | 1700 | 1530 | | | | | | |
| 11,5/80-15,3 | 12 R/F | TL | 137/A8 | 9.00 | - | 290 | 845 | 2506 | 376 | 46 / 3,2 | 2465 | 2325 | 2190 | 1955 | 1760 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 52 / 3,6 | 2665 | 2520 | 2370 | 2115 | 1905 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 60 / 4,1 | 2900 | 2735 | 2575 | 2300 | 2070 | | | | | | |
| 12,5/80-15,3 | 12 R/F | TL | 141/A8 | 9.00 | - | 307 | 889 | 2630 | 386 | 45 / 3,1 | 2950 | 2790 | 2625 | 2345 | 2110 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 49 / 3,4 | 3050 | 2880 | 2710 | 2420 | 2180 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 54 / 3,7 | 3245 | 3064 | 2884 | 2575 | 2320 | | | | | | |
| | 14 | TL | 142/A8 | | | | | | | 52 / 3,6 | 3170 | 2995 | 2820 | 2515 | 2265 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 58 / 4,0 | 3240 | 3060 | 2880 | 2570 | 2315 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 62 / 4,3 | 3340 | 3155 | 2970 | 2650 | 2385 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 61 / 4,2 | 3350 | 3165 | 2980 | 2660 | 2395 | | | | | | |
| | 16 | TL | 144/A8 | | | | | | | 65 / 4,5 | 3420 | 3230 | 3040 | 2715 | 2445 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 71 / 4,9 | 3530 | 3330 | 3135 | 2800 | 2520 | | | | | | |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



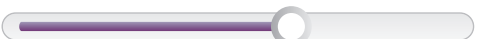
Yüksek taşıma kapasitesine sahip
tarımsal araç lastiğiidir.

IMP-100

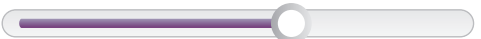
Implement - Forestry
Flotation Lastikleri



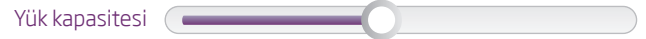
Performans



Dayanıklılık



Yük kapasitesi



Uzun Ömürlü

- Güçlü ve dayanıklı karkas yapısı sayesinde aşırı yüke dayanım.
- Özel dış geometrisi ile aşınmalara, kesik alma ve dış dibi yorulmalarına karşı yüksek direnç.

Lastik Ölçüleri 10.00-80-12

 starmaxx

IMP-100

85

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç (Psi/Bar) | Lastik Başına Yük Kapasitesi, kg* | | | | | | |
|-------------------|------------------------|---------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | | Hız, km/h | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | | |
| 10,0/80-12 | 10 10 R/F | TT/TL | 122/A8 | W8 | 7.00, 9.00 | 280 | 710 | 2130 | 316 | | 48 / 3.3 | 1665 | 1570 | 1480 | 1320 | 1190 | |
| | | | | | | | | | | | 52 / 3.6 | 1775 | 1680 | 1580 | 1410 | 1270 | |
| | | | | | | | | | | | 57 / 3.9 | 1890 | 1785 | 1680 | 1500 | 1350 | |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



Zirai grup römorklar ve yük araçlarında kullanılmak üzere tasarlanmış boş aks lastiğidır.

IMP-110

Implement - Forestry
Flotation Lastikleri



Performans

Dayanıklılık

Yük kapasitesi

Toprak koruma

Uzun Ömürlü

- Özel sırt ve yanak karışımı sayesinde kesije karşı arttırlılmış direnç.

Yüksek Yük Taşıma Kapasitesi / Mükemmel Performans

- Güçlü ve dayanıklı karkas yapısı sayesinde aşırı yüke dayanım.

Lastik Ölçüleri 9.50L-14SL / 9.50L-15SL / 11L-15SL / 12.50L-15SL

 starmaxx

IMP-110

Teknik Bilgiler

87

| Ebat | TT / TL | PR | Yük İndeksi | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç psi / bar | Taşıma Kapasitesi (kg) |
|------------|---------|----|-------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | | |
| 9.5L-14SL | TL | 8 | 111B | 7LB | 8LB | 248 | 743 | 2192 | 337 | 44/ 3,00 | 1090 |
| 9.5L-15SL | TT/TL | 8 | 112B | 7LB | 8LB | 250 | 765 | 2257 | 344 | 44/ 3,00 | 1120 |
| | TL | 12 | 121B | | | | | | | 64/ 4,40 | 1450 |
| 11L-15SL | TL | 8 | 113B | 8LB | 10LB | 273 | 780 | 2293 | 350 | 36/ 2,50 | 1150 |
| | TL | 12 | 121B | | | | | | | 52/ 3,60 | 1450 |
| 12.5L-15SL | TL | 12 | 127B | 10LB | - | 325 | 825 | 2430 | 371 | 52/ 3,60 | 1750 |



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

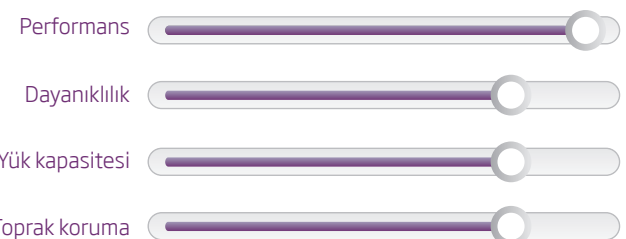
Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



Anız batmasına karşı yüksek dirençli tarımsal araç lastiğiidir.

SR-3

Implement - Forestry
Flotation Lastikleri



Uzun Ömürlü

- Özel geliştirilmiş dış yapısı ve karışımı sayesinde anız batmasına karşı yüksek direnç.

Yüksek Yük Taşıma Kapasitesi / Mükemmel Performans

- Güçlü ve dayanıklı karkas yapısı sayesinde aşırı yüke dayanım.

Lastik Ölçüleri 10,0/75-15.3

 starmaxx

Teknik Bilgiler

| Ebat | Kat Muadili (PR) | TT / TL | Yük / Hız İndeksi | Jant | | Yüksüz Şişirilmiş Ölçüler | | Yüklü Şişirilmiş Ölçüler | | Basınç (Psi/Bar) | Lastik Başına Yük Kapasitesi, kg* | | | | | | |
|---------------------|------------------|---------|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | Kesit Genişliği (mm) | Dış Çap (mm) | Dinamik Dönme Çevresi (mm) | Statik Yüklü Yarıçap (mm) | | Hız, km/h | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | | |
| 10,0/75-15.3 | 12 | TL | 126 A8 | 9.00 | - | 264 | 760 | 2240 | 346 | | 58 / 4.0 | 1780 | 1680 | 1580 | 1410 | 1270 | |
| | | | | | | | | | | | 61 / 4.2 | 1950 | 1840 | 1735 | 1550 | 1390 | |
| | | | | | | | | | | | 68 / 4.7 | 2140 | 2025 | 1905 | 1700 | 1530 | |

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



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

** Standart hız ve standart yükte taşıma kapasitesi.

Firmamız herhangi bir ön bildirimde bulunmaksızın katalogdaki tüm bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

Bu katalog daha önceki tüm katalogları geçersiz kılmaktadır.

Tüm değerler referans değerleridir, basım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



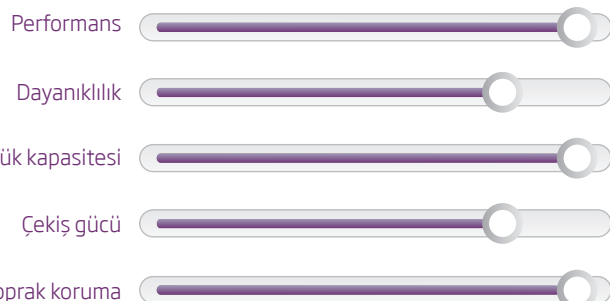
Ağır çalışma şartları için tasarlanmış,
çekış gücü yüksek, standart profilli, derin
dişli, genel amaçlı flotation lastiğidir.

SMF-18

Implement - Forestry
Flotation Lastikleri

Teknik Bilgiler

| Ebat | PR | TL/TT | Yük Hızı İndeksi | | Jant | | Şişirilmiş Ölçümler | | Şişirme Basıncı (psi/bar) | Taşıma Kapasitesi | | | | | |
|--------------|----|--------|---------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|--|------------------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | Serbest Aks | Çekış Aksi | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | S.W (mm) | O.D (mm) | | Serbest Aks (kg) | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10 km/h | 25 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 50 km/h | |
| 12.5/80-15.3 | 12 | TL | 141 | - | 9.00 | - | 320 | 845 | 46 / 3,2 50 / 3,4 54 / 3,7 61 / 4,2 65 / 4,5 71 / 4,9 | 3245 | 2760 | 2595 | 2315 | 2085 | |
| | 16 | TL R/F | 144 | - | | | | | | 3425 | 2910 | 2740 | 2445 | 2200 | |
| | | | | | | | | | | 3605 | 3065 | 2885 | 2575 | 2320 | |
| | | | | | | | | | | 3725 | 3165 | 2980 | 2660 | 2395 | |
| | | | | | | | | | | 3800 | 3232,04 | 3040 | 2715 | 2445 | |
| | | | | | | | | | | 3920 | 3330 | 3135 | 2800 | 2520 | |
| 400/60-15,5 | 14 | TL | 145 / A8 | - | AG 13.00 | - | 404 | 874 | 46 / 3,2 49 / 3,4 52 / 3,6 62 / 4,3 67 / 4,6 75 / 5,2 78 / 5,4 84 / 5,8 90 / 6,2 | 3735 | 3175 | 2990 | 2670 | 2400 | |
| | 16 | TL | 153 / A6 | 149 / A6 | | | | | | 3890 | 3310 | 3120 | 2785 | 2505 | |
| | 18 | TL | 155 / A6 | 151 / A6 | | | | | | 4060 | 3450 | 3250 | 2900 | 2610 | |
| | | | | | | | | | | 4475 | 3710 | 3460 | 3120 | - | |
| | | | | | | | | | | 4565 | 3790 | 3540 | 3185 | - | |
| | | | | | | | | | | 4710 | 3905 | 3650 | 3285 | - | |
| | | | | | | | | | | 4580 | 3815 | 3480 | 3210 | - | |
| | | | | | | | | | | 4675 | 3895 | 3555 | 3280 | - | |
| | | | | | | | | | | 4975 | 4145 | 3785 | 3490 | - | |
| 500/60-22,5 | 16 | TL | 163 A8 / 159 B | 151 A8 / 148 B | AG 16.00 | 15.00, 16.00, 17.00 | 503 | 1172 | 38 / 2,6 41 / 2,8 44 / 3,0 | 6140 | 5220 | 4915 | 4390 | 3950 | |
| | | | | | | | | | | 6620 | 5625 | 5295 | 4730 | 4255 | |
| | | | | | | | | | | 6825 | 5800 | 5460 | 4875 | 4390 | |
| 550/60-22,5 | 16 | TL | 167 A8 / 163 B | 154 A8 / 150 B | 16.00 | AG 16.00 | 537 | 1232 | 35 / 2,4 38 / 2,6 41 / 2,8 | 6715 | 5705 | 5370 | 4795 | 4315 | |
| | | | | | | | | | | 7170 | 6095 | 5740 | 5120 | 4610 | |
| | | | | | | | | | | 7630 | 6485 | 6105 | 5450 | 4905 | |
| 600/50-22,5 | 16 | TL | 165 A8 / 161 B | 153 A8 / 149 B | AG 20.00 | - | 611 | 1172 | 32 / 2,2 35 / 2,4 38 / 2,6 | 6345 | 5395 | 5075 | 4530 | 4080 | |
| | | | | | | | | | | 6780 | 5760 | 5420 | 4840 | 4355 | |
| | | | | | | | | | | 7210 | 6130 | 5770 | 5150 | 4635 | |



Uzun Ömürlü

- Yumuşak zeminlerde kullanım şartları gözetilerek geliştirilmiş karkas yapısı.

Mükemmel Performans

- Merkez ve omuzlarda farklı açılarda tasarlanmış dış geometri ile kullanım sırasında toprağı mükemmel kavrama / patinaja düşmeden motor gücünü yere aktarma ve yakıt sarfyatını azaltma.

Yüksek Çekis Gücü

- Geniş basma alanı sayesinde düşük toprak sıkıştırma ve toprağa batmama.

| Taşıma Kapasitesi | | | | | SERBEST AKSTA TAŞIMA UYGULAMALARI | | | | ÇEKİŞ AKSTA TAŞIMA UYGULAMALARI | | | |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Çekis Aksi (kg) | | | | | Yüksek Yük Değişimi (HLV) | | | | Yüksek Yük Değişimi (HLV) | | | |
| 10 km/h | 25 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 50 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) |
| - | - | - | - | - | 3680 | 62 | 3090 | 62 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | 3995 | 82 | 3360 | 82 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | 4140 | 60 | 3480 | 60 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 3980 | 3300 | 3085 | 2780 | - | 4685 | 85 | 3940 | 85 | 4970 | 85 | 4180 | 85 |
| 4065 | 3375 | 3150 | 2835 | - | | | | | | | | |
| 4190 | 3475 | 3250 | 2925 | - | | | | | | | | |
| 4095 | 3395 | 3175 | 2920 | - | 4145 | 103 | 3785 | 103 | 4975 | 103 | 4540 | 103 |
| 4270 | 3540 | 3310 | 3050 | - | | | | | | | | |
| 4450 | 3690 | 3450 | 3175 | - | | | | | | | | |
| 4590 | 3900 | 3670 | 3275 | 2950 | 5800 | 50 | 4875 | 50 | 6960 | 50 | 5850 | 50 |
| 4685 | 3980 | 3750 | 3345 | 3010 | | | | | | | | |
| 4830 | 4105 | 3865 | 3450 | 3105 | | | | | | | | |
| 4990 | 4240 | 3990 | 3560 | 3205 | 6485 | 47 | 5450 | 47 | 7780 | 47 | 6540 | 47 |
| 5090 | 4330 | 4075 | 3640 | 3275 | | | | | | | | |
| 5250 | 4460 | 4200 | 3750 | 3375 | | | | | | | | |
| 4855 | 4125 | 3885 | 3465 | 3120 | 6130 | 43 | 5150 | 43 | 7355 | 43 | 6180 | 43 |
| 4955 | 4215 | 3965 | 3540 | 3185 | | | | | | | | |
| 5110 | 4345 | 4090 | 3650 | 3285 | | | | | | | | |

* Tek yönde, aracın dolu ağırlığı boş ağırlığının iki katına eşdeğer ya da daha fazla ise HLV uygulaması kullanılmalıdır.

** HLV uygulamaları için hava basıncı normal kullanım basıncına göre artırılmış olmalıdır. Tabloda verilen değerler için dışındaki uygulama basınçları için lütfen lastik üreticisine danışınız.

*** HLV uygulamalarında gidilecek olan mesafe maksimum 1 km'yi geçmemelidir. Daha uzun mesafe ya da yüksek hız değerleri için lütfen lastik üreticisine danışınız.



Ağır çalışma şartlarına dayanıklı, çekis gücü yüksek, standart profilli, derin dişli, genel amaçlı forestry lastiğiidir.

SMT-08

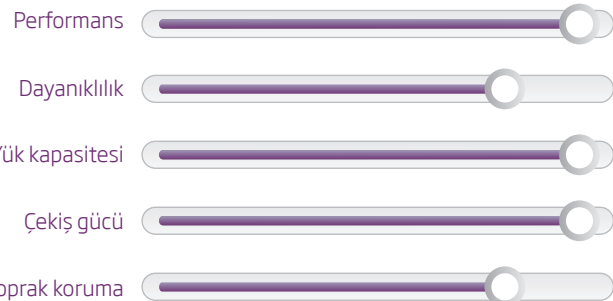
Implement - Forestry
Flotation Lastikleri

Teknik Bilgiler

| Ebat | PR | TL/ TT | Yük Hız İndeksi | | Jant | | Şişirilmiş Ölçümler | | Şişirme Basıncı (psi) | Taşıma Kapasitesi | | | | | | | | |
|-------------|----|-----------|--------------------|---------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|-----------------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| | | | Serbest Aks | Çekis Aksi | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | S.W (mm) | O.D (mm) | | Serbest Aks (kg) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10 km/h | 25 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 50 km/h | | | | |
| 500/60-22,5 | 10 | TL | 153 / A8 | 141 / A8 | AG 16.00 | 15,00, 16,00, 17,00 | 503 | 1172 | 24 | 4560 | 3910 | 3680 | 3285 | 2955 | | | | |
| | | | | | | | | | 26 | 4750 | 4040 | 3800 | 3395 | 3055 | | | | |
| | 16 | TL | 159 / A8 | 147 / A8 | | | | | 29 | 5110 | 4345 | 4090 | 3650 | 3285 | | | | |
| | | | | | | | | | 38 | 5510 | 4685 | 4410 | 3935 | 3540 | | | | |
| | | | | | | | | | 41 | 5940 | 5050 | 4750 | 4245 | 3820 | | | | |
| | | | | | | | | | 44 | 6125 | 5205 | 4900 | 4375 | 3940 | | | | |
| 550/60-22,5 | 16 | TL | 167 / A8 | 155 / A8 | 16.00 | AG 16.00 | 537 | 1232 | 35 | 6715 | 5705 | 5370 | 4795 | 4315 | | | | |
| 600/50-22,5 | 16 | TL | 156 / A8 | 144 / A8 | AG 20.00 | - | 611 | 1172 | 38 | 7170 | 6095 | 5740 | 5120 | 4610 | | | | |
| | | | | | | | | | 41 | 7630 | 6485 | 6105 | 5450 | 4905 | | | | |
| | | | | | | | | | 32 | 4930 | 4190 | 3940 | 3520 | 3170 | | | | |
| | | | | | | | | | 35 | 5265 | 4475 | 4210 | 3760 | 3385 | | | | |
| | | | | | | | | | 38 | 5600 | 4760 | 4480 | 4000 | 3600 | | | | |

Lastik Ölçüleri 500-60-22.50 / 550-60-22.50 / 600-50-22.50

 starmaxx



Uzun Ömürlü

- Geniş ve derin dış geometrisi ile aşınmalara, kesik alma ve dış dibi yorulmalarına karşı yüksek direnç.

Yüksek Çekış Gücü

- Özel tasarlanmış dış yapısı ve geniş taban alanı ile yanal darbelere karşı mukavemet gösterir, darbeleri emer ve yumuşak zeminde toprağı mükemmel kavrayak aracın sağa sola kaymasını engeller.

| Taşıma Kapasitesi | | | | | SERBEST AKSTA TAŞIMA UYGULAMALARI | | | | ÇEKİŞ AKSTA TAŞIMA UYGULAMALARI | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Çekış Aksi (kg) | | | | | Yüksek Yük Değişimi (HLV) | | | | Yüksek Yük Değişimi (HLV) | | | |
| | | | | | 25 km/h | | 40 km/h | | 25 km/h | | 40 km/h | |
| 10 km/h | 25 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 50 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) |
| 3245 | 2755 | 2595 | 2315 | 2085 | 5210 | 33 | 4380 | 33 | 4380 | 33 | 3680 | 33 |
| 3350 | 2850 | 2680 | 2395 | 2155 | | | | | | | | |
| 3605 | 3065 | 2884 | 2575 | 2315 | | | | | | | | |
| 4090 | 3475 | 3270 | 2920 | 2630 | 6245 | 50 | 5250 | 50 | 5235 | 50 | 4395 | 50 |
| 4175 | 3550 | 3340 | 2980 | 2685 | | | | | | | | |
| 4305 | 3660 | 3445 | 3075 | 2765 | | | | | | | | |
| 5150 | 4380 | 4120 | 3680 | 3310 | 7780 | 47 | 6540 | 47 | 6590 | 47 | 5540 | 47 |
| 5260 | 4470 | 4210 | 3760 | 3380 | | | | | | | | |
| 5425 | 4610 | 4340 | 3875 | 3485 | | | | | | | | |
| 3725 | 3165 | 2980 | 2660 | 2395 | 5710 | 43 | 4800 | 43 | 4760 | 43 | 4005 | 43 |
| 3800 | 3230 | 3040 | 2715 | 2445 | | | | | | | | |
| 3920 | 3330 | 3135 | 2800 | 2520 | | | | | | | | |

* Tek yönde, aracın dolu ağırlığı boş ağırlığının iki katına eşdeğer ya da daha fazla ise HLV uygulaması kullanılmalıdır.

** HLV uygulamaları için hava basıncı normal kullanım basıncına göre artırılmış olmalıdır. Tabloda verilen değerler için dışındaki uygulama basınçları için lütfen lastik üreticisine danışınız.

*** HLV uygulamalarında gidilecek olan mesafe maksimum 1 km'yi geçmemelidir. Daha uzun mesafe ya da yüksek hız değerleri için lütfen lastik üreticisine danışınız.



Ağır çalışma şartlarına dayanıklı, çekiş gücü yüksek, standart profilli, derin dişli, genel amaçlı forestry lastiğiidir.

SMT-18

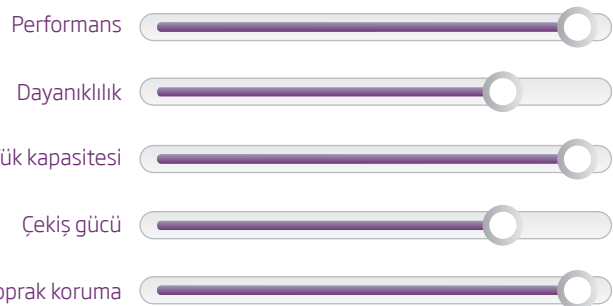
Implement - Forestry
Flotation Lastikleri

Teknik Bilgiler

| Ebat | PR | TL/ TT | Yük Hız İndeksi | | Jant | | Şisirilmiş Ölçümler | | Şişirme Basıncı (psi) | Taşıma Kapasitesi | | | | | |
|-------------|----|-----------|--------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------------------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------|
| | | | Serbest Aks | Çekış Aksi | Tavsiye Edilen (inch) | Kullanılabilir (inch) | S.W (mm) | O.D (mm) | | Serbest Aks (kg) | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10 km/h | 25 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 50 km/h | |
| 400/60-15,5 | 14 | TL | 145 / A8 | - | AG 13.00 | - | 404 | 874 | 46 | 3735 | 3175 | 2990 | 2670 | 2400 | |
| | | | | | | | | | | 49 | 3890 | 3310 | 3120 | 2785 | 2505 |
| | | | | | | | | | | 52 | 4060 | 3450 | 3250 | 2900 | 2610 |
| | | | | | | | | | | 62 | 4475 | 3710 | 3460 | 3120 | - |
| | | | | | | | | | | 67 | 4565 | 3790 | 3540 | 3185 | - |
| | | | | | | | | | | 75 | 4710 | 3905 | 3650 | 3285 | - |
| | | | | | | | | | | 78 / 5,4 | 4580 | 3815 | 3480 | 3210 | - |
| | | | | | | | | | | 84 / 5,8 | 4675 | 3895 | 3555 | 3280 | - |
| | | | | | | | | | | 90 / 6,2 | 4975 | 4145 | 3785 | 3490 | - |
| 500/60-22,5 | 16 | TL | 163 A8 / 159 B | 151 A8 / 148 B | AG 16.00 | 15.00, 16.00, 17.00 | 503 | 1172 | 38 / 2,6 41 / 2,8 44 / 3,0 | 6140 | 5220 | 4915 | 4390 | 3950 | |
| 550/60-22,5 | 16 | TL | 167 A8 / 163 B | 154 A8 / 150 B | 16.00 | AG 16.00 | 537 | | | 6620 | 5625 | 5295 | 4730 | 4255 | |
| 600/50-22,5 | 16 | TL | 165 A8 / 161 B | 153 A8 / 149 B | AG 20.00 | - | 611 | | | 6825 | 5800 | 5460 | 4875 | 4390 | |
| | | | | | | | | 1232 | 35 / 2,4 38 / 2,6 41 / 2,8 | 6715 | 5705 | 5370 | 4795 | 4315 | |
| | | | | | | | | | | 7170 | 6095 | 5740 | 5120 | 4610 | |
| | | | | | | | | | | 7630 | 6485 | 6105 | 5450 | 4905 | |
| | | | | | | | | 1172 | 32 / 2,2 35 / 2,4 38 / 2,6 | 6345 | 5395 | 5075 | 4530 | 4080 | |
| | | | | | | | | | | 6780 | 5760 | 5420 | 4840 | 4355 | |
| | | | | | | | | | | 7210 | 6130 | 5770 | 5150 | 4635 | |

Lastik Ölçüleri 400-60-15.50 / 500-60-22.50 / 550-60-22.50 / 600-50-22.50

 starmaxx



Uzun Ömürlü

- Güçlü konstrüksiyonu ve geliştirilmiş sırt ve yanak karışımı ile dikey/ yanal darbelere karşı artırılmış direnç.
- Güçlendirilmiş karkas yapısı ve sırt dış dib kalınlığı sayesinde delinmeye karşı yüksek direnç.

Yüksek Çekış Gücü

- Geniş basma alanı sayesinde düşük toprak sıkıştırma ve toprağa batmama.

| Taşıma Kapasitesi | | | | | SERBEST AKSTA TAŞIMA UYGULAMALARI | | | | ÇEKİŞ AKSTA TASIMA UYGULAMALARI | | | |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Çekış Aksi (kg) | | | | | Yüksek Yük Değişimi (HLV) | | | | Yüksek Yük Değişimi (HLV) | | | |
| | | | | | 25 km/h | | 40 km/h | | 25 km/h | | 40 km/h | |
| 10 km/h | 25 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 50 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 | - | | - | |
| 3980 | 3300 | 3085 | 2780 | - | | | | | - | | - | |
| 4065 | 3375 | 3150 | 2835 | - | 4685 | 85 | 3940 | 85 | 4970 | 85 | 4180 | 85 |
| 4190 | 3475 | 3250 | 2925 | - | | | | | 4975 | 103 | 4540 | 103 |
| 4095 | 3395 | 3175 | 2920 | - | 4145 | 103 | 3785 | 103 | 6960 | 50 | 5850 | 50 |
| 4270 | 3540 | 3310 | 3050 | - | | | | | 7780 | 47 | 6540 | 47 |
| 4450 | 3690 | 3450 | 3175 | - | 5800 | 50 | 4875 | 50 | 7355 | 43 | 6180 | 43 |
| 4590 | 3900 | 3670 | 3275 | 2950 | | | | | 6485 | 47 | 5450 | 47 |
| 4685 | 3980 | 3750 | 3345 | 3010 | 6130 | 43 | 5150 | 43 | 4955 | 4215 | 3965 | 3540 |
| 4830 | 4105 | 3865 | 3450 | 3105 | | | | | 5110 | 4345 | 4090 | 3650 |

* Tek yönde, aracın dolu ağırlığı boş ağırlığının iki katına eşdeğer ya da daha fazla ise HLV uygulaması kullanılmalıdır.

** HLV uygulamaları için hava basıncı normal kullanım basıncına göre artırılmış olmalıdır. Tabloda verilen değerler için aşağıdaki uygulama basınçları için lütfen lastik üreticisine danışınız.

*** HLV uygulamalarında gidilecek olan mesafe maksimum 1 km'yi geçmemelidir. Daha uzun mesafe ya da yüksek hız değerleri için lütfen lastik üreticisine danışınız.



LASTİK BİLGİLERİ



Lastik Genel Bilgileri

Lastiği Şışirirken Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- Güvenli bir mesafede durunuz.
- Eğer varsa duvara bağlı veya yere monte edilmiş bir güvenlik kafesi kullanınız.
- Tavsiye edilen uygun şışırme basıncını aşmayın.
- Lastığın içeresine nem / kir girmesini önlemek için basınçlı hava hattında bir filtre veya nem önleyici kullanılması daha sağlıklı olacaktır.
- Topuk oturtma esnasında önerilen şışırme basıncı aşılmamalı, topuk janta oturmuyorsa işlem durdurulmalıdır.

Yanlış hava basıncı aşağıdaki sonuçları doğurur;

- Lastikte kullanım performansını düşürür, aracın güveniz ve konforsuz bir sürüş yaratır. Doğru ve stabil bir şışırme basıncı lastığın performansını artırır, kullanım ömrünü uzatır. Bu nedenle lastığın içerisindeki hava basıncı düzenli periyotlarda kontrol edilmeli, tavsiye edilen şışırme basıncına getirilmeli.
- Düşük hava lastığın yol tutuşunu azaltır, düzensiz aşınmalara yol açar, lastığın aşırı ısınmasına ve hatta karkas ile sırtın ayrılmasına 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 tüketimini arttırmır.
- Lastik dışlarında ani ve düzensiz aşınmalara sebep olur.

Lastik Sökme ve Takma

- Montajda yapılacak hataların hayatı tehlikelere neden olabileceği unutulmamalı ve lastiklerin janta takılıp sökülmesi mutlaka yetkili servislerde uygun makineler ile uzman personel tarafından yapılmalıdır.
- Lastığın takılacağı jantta ezik, vuruk, çatlak olmamalı, jant üzerinde yağı, pas, kum vb. lastige zarar verebilecek maddeler bulunmamalıdır. Jant ebadı araç üreticisinin önerdiği toleranslarda olmalıdır.
- Lastik içinde ıslaklık bulunmamalı, varsa yabancı maddelerden arındırılmalıdır.
- Lastığın montajında, lastığın topuklarına özel kaydırıcı sürülmelidir. Petrol esaslı yağlar, silikon, deterjan vb. petrol türevleri ile kimyasallar kaydırıcı olarak kullanılmamalıdır. Bu tür ürünler lastığın kimyasal yapısının bozulmasına yol açarlar.
- Lastığe basılan havanın rutubet içermeyen kuru hava olması gerekmektedir. Lastik şışirildikten sonra jantın lasteğe merkezlendiği doğrulanmalıdır.
- Şışirilmiş lastığın supabında kaçak olmadığı doğrulanmalıdır. Supaplara mutlaka lastik

- contalı kapak takılmalıdır. Lastikler yenilenirken supaplar da yenilenmelidir.
- İç lastikli lastik takılacak ise, yeni dış lastığın içine yeni iç lastik ve takılıyorsa kolon da yeni olarak takılmalıdır. Takma öncesi uygun bir biçimde pudralanmalıdır.
- Yeni lastikler ile eski lastikler eşleştirilmemelidir.
- Lastik yanağı üzerinde dönüş yönü işaretisi veya dış yanak belirtilmiş ise montajda bu hususa dikkat edilmelidir.

Stoklama

- Lastik istiflemesi dik olarak özel raflarda yapılmalıdır. Yatay olarak üst üste istiflenmesi halinde 10 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, akü asidi ve doldurma sistemi, sodyum hidroksit gibi zararlı kimyasallar ile elektrik 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.



Traktör Lastiklerinde Sıvı Ağırlık Kullanımı

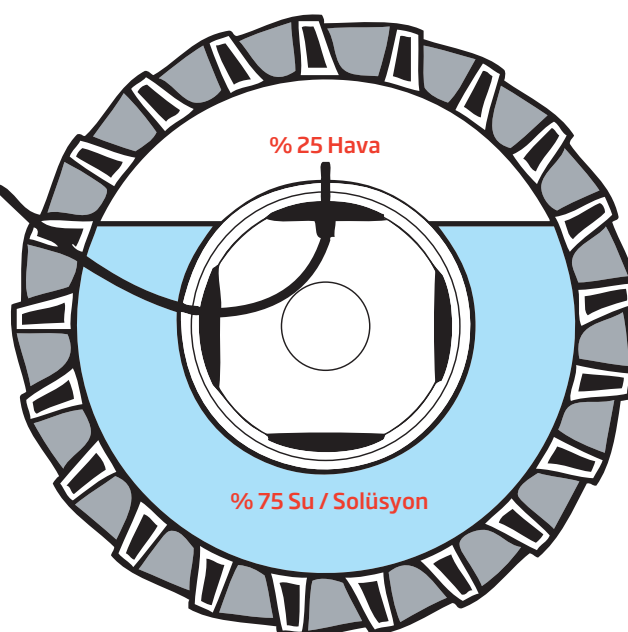
Traktör Lastiklerinde Sıvı Ağırlık Kullanımı

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. Starmaxx 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.



Sıvı Doldurma Şekli

- 1- Lastik monte edilmiş tekerleği kriko ile kaldırın.
- 2- Tekerleği supap yukarı gelinceye kadar döndürün.
- 3- Rekoru, su rondelasını ve supap iğnesini sökün.
- 4- Supap gövdesine lastik hortumu takarak pompaya bağlayın.
- 5- Pompada belirtilen tarife göre lastiğe su takviyesi yapın.
- 6- Doldurma işlemi boyunca belli aralıklar ile

- hortumu supaptan çıkararak içindeki havanın dışarı çıkışını sağlayın.
- 7- Doldurma işlemini supaptan su gelmeye başlaması ile birlikte durdurun. Bu şekildeki ilave ile lastik içerisinde %75'lik solüsyon ilavesi tamamlanmış olacaktır.
- 8- Supap gövdesini takın ve supabı alta getirerek, hava - su - basınç ölçü aleti yardımıyla doğru kullanım basıncına göre lastiğe hava basın.

Donma tehlikesinin hiç olmadığı yörelerde sadece su kullanılabilir. Ancak bu toplam olarak %20 daha az ağırlık uygulanabilmesi demektir. Antifriz uygulaması gerektiğinde 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.

Uyarı: Tubeless lastiklerde su ilavesi yapılrken jantın paslanmaması için iç lastik kullanılması önerilir.

Sıvı Boşaltma Şekli

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

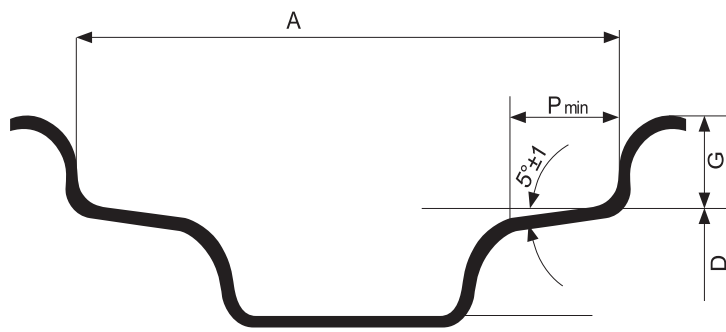
Su / Solüsyon İle Dengeleme Tablosu (Tek Lastik İçin)

101

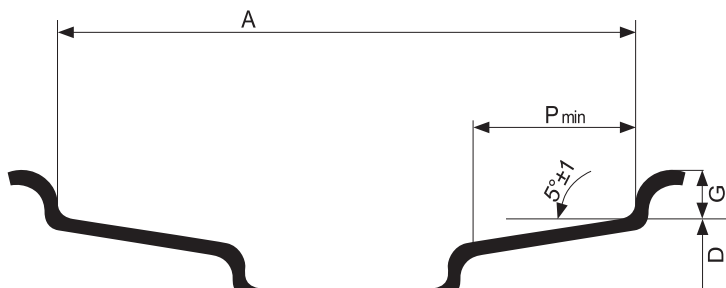
| Ebat | Jant | Gereken Solüsyon Miktarı (litre) | Solüsyon Hazırlama | |
|---------|-------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | CaCl ₂ Miktarı (kg) | Toplam Ağırlık (kg) |
| 7.50-20 | 5.50F | 30 | 8 | 35 |
| 9.5-20 | W8 | 35 | 9 | 41 |
| 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 |

Sökülebilir Merkezi Jantlar

a) 4.00 E-7JA arası jantlar



b) 9-16.00 arası jantlar



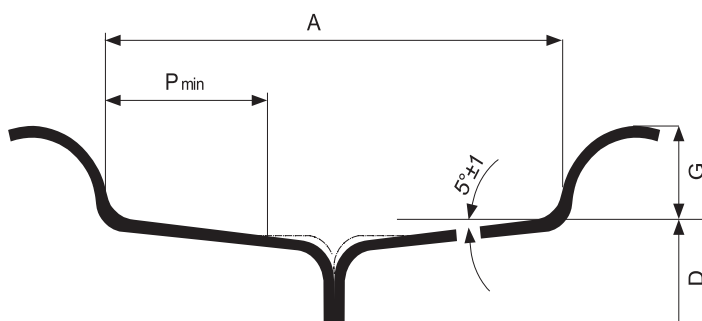
| Jant | Ölçüler(mm) | | |
|-------|-------------|---------|-----------|
| | A | G ±1 | P min. |
| 4.00E | 101.5 | ±2 | 20 |
| 4.50E | 114.5 | | 22.5 |
| 5.00F | 127 | | 16 |
| 5JA | 127 | | 17.5 |
| 5.50F | 139.5 | | 22.5 |
| 6.00F | 152.5 | | 22 |
| 6 LB | 152.5 | | 25 |
| 7.00I | 178 | | 16 |
| 7JA | 178 | | 17.5 |
| 9 | 228.5 | | 25.5 |
| 9.00 | 228.5 | ±2.5 | 19 |
| 11 | 279.5 | | 25 |
| 12 | 305 | | 31.5 |
| 13 | 330 | | 47 |
| 13.0 | 330 | 25.5 | 19 |
| 13.00 | 330 | | 30 |
| 14 | 355.5 | | 31.5 |
| 16.00 | 406.5 | | 19 |
| | | ±5 | 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 |

* Sadece 9.000 için geçerlidir.

Bölünmüş Jantlar



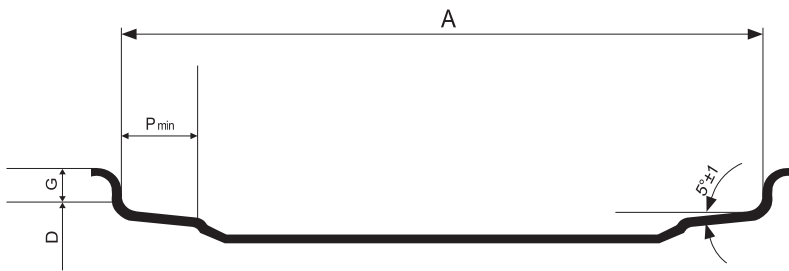
| Jant | Ölçüler (mm) | | |
|-------|--------------|---------|-----------|
| | A ±2 | G ±1 | P min. |
| 4.00E | 101.5 | 20 | 25 |
| 5.00F | 127 | 22.5 | 23.5 |
| 5.50F | 139.5 | | |

Jant Çapları

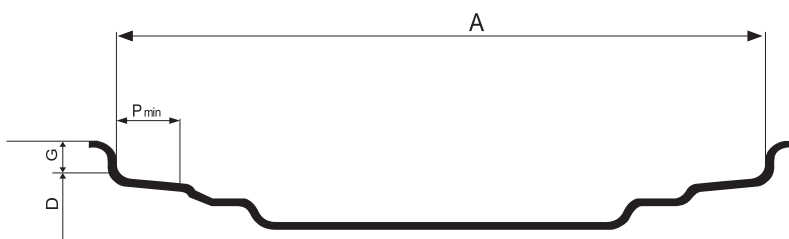
| Nominal Jant Kodu (.) | Jant Çapı D (mm) |
|-----------------------|------------------|
| 9 | 227.8 |
| 10 | 253.2 |

W, DW ve TW Jantlar

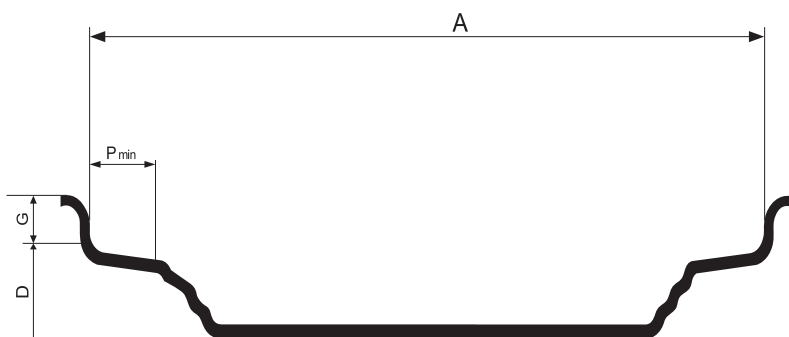
a) W jantlar



b) DW jantlar



c) TW jantlar



| Jant | Ölçüler (mm) | | |
|--------|--------------|---------|-----------|
| | A | G ±1 | P min. |
| W6 | 152.5 | | |
| W7 | 178 | | 22.5 |
| W8 | 203 | | 23.5 |
| W9 | 228.5 | | |
| W10 | 254 | ±2.5 | |
| W11 | 279.5 | | 25.5 |
| W12 | 305 | | |
| W13 | 330 | | 27 |
| W8L | 203 | | 22.5 |
| W10L | 254 | | |
| W14L | 355.5 | | |
| W15L | 381 | ±5 | |
| W16L | 406.5 | | 33 |
| W18L | 457 | | |
| DW10 | 254 | | |
| DW11 | 279.5 | ±2.5 | 27 |
| DW12 | 305 | | 25.5 |
| DW13 | 330 | | |
| DW13L | 330 | | 36.5 |
| DW14L | 355.5 | | |
| DW15L | 381 | ±5 | |
| DW16L | 406.5 | | |
| DW18L | 457 | | |
| DW20B* | 508 | | |
| DW21B* | 533.5 | | 50.5 |
| DW23B* | 584 | | |
| DW24B* | 609.5 | | |
| DW25B* | 635 | | |
| DW27B* | 686 | | |
| DW28B* | 711 | | |
| DW30B* | 762 | | |
| TW13 | 330 | ±2.5 | 27 |
| TW14L | 355.5 | | 36.5 |
| TW15L | 381 | ±5 | |
| TW16L | 406.5 | | |
| TW18L | 457 | | |
| TW20B | 508 | | |
| TW21B | 533.5 | | 50.5 |
| TW23B | 584 | | |
| TW24B | 609.5 | | |
| TW25B | 635 | | |
| TW27B | 686 | | |
| TW28B | 711 | | |
| TW30B | 762 | | |

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

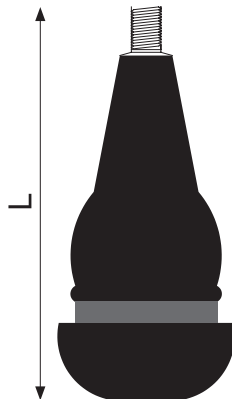
Jant Çapları

| 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 |
| 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 |

Valfler

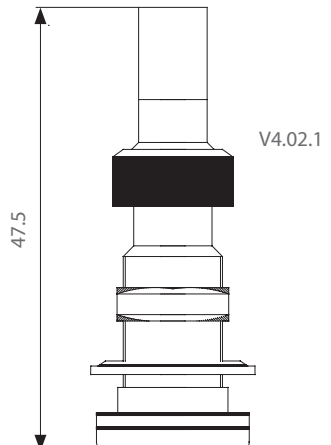
Tubeless Valfler

| 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 |

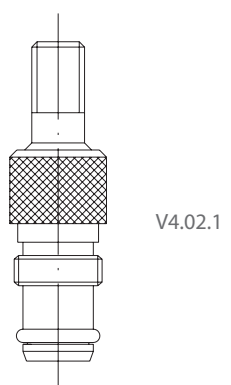
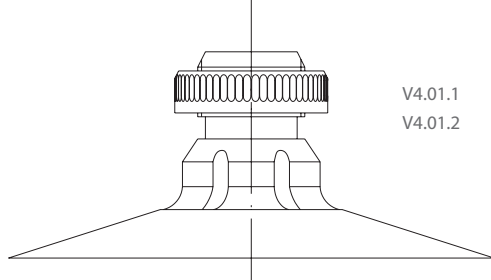
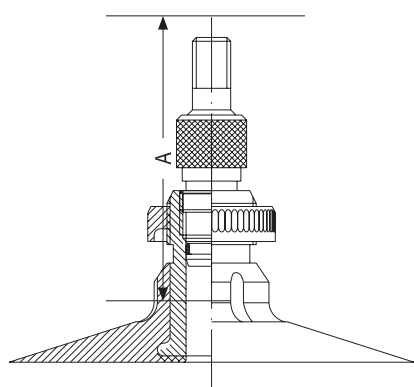


Hava - Sıvı Valfi

| Valf parçaları | Valf çapı | Valf yüksekliği (L) |
|--------------------|-----------|---------------------|
| V5.01.1 ve V4.02.1 | 15,7 | 47,5 |



Bazı Valf Parçalarının Birleşimi

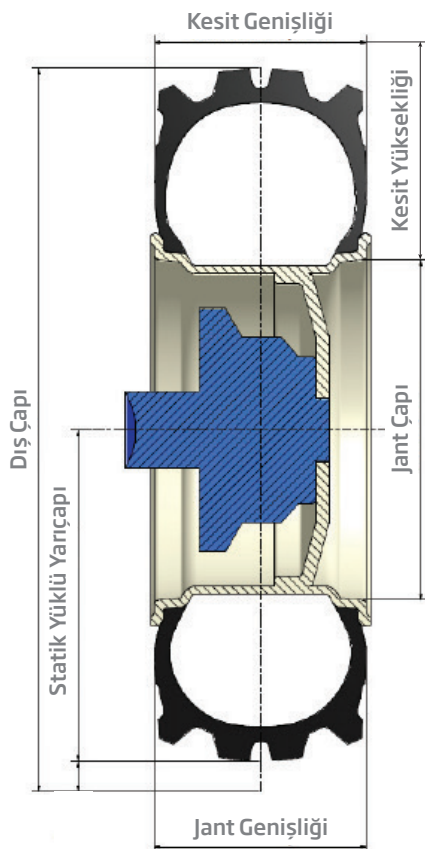


Valf Diameter: 15.7

Bazı Valf Parçalarının Birleşimi

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

| | A |
|---------|-------|
| V4.03.1 | 41.15 |
| V4.03.2 | 49.65 |



Temel Lastik ve Jant Terimleri Şöyledir;

- **Dış Çapı:** Yüksüz haldeki bir lastığın, tavsiye edilen jantta ve şişirme basıncındaki şişirilmiş halinin çapıdır.
- **Kesit Genişliği:** Şişirilmiş haldeki lastığın dıştan dışa yanakları arasında kalan en geniş mesafedir.
- **Kesit Yüksekliği:** Şişirilmiş haldeki lastığın, sırtının orta noktasından janta oturan topuk ucuna kadar olan dikey mesafedir.
- **Statik Yükü Yarıçapı:** Yük altındaki lastikte aks merkezinin yol yüzeyine olan yüksekliğidir.
- **Yükülu Kesit Genişliği:** Yük altındaki lastığın kesit genişliğidir.
- **Jant Genişliği:** Lastikte kullanılan jantın flanştan flanşa 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.



Radyal Lastığın, Çapraz Lastığın Göre Avantajları;

- Geniş taban yüzeyi ile üstün çekis gücü,
- Düşük yuvarlanma direnci,
- Uzun ömürlü,
- Daha güçlü ve esnek yanak özelliği ile üstün sürüş konforu,
- Daha az yakıt tüketimi,
- Daha fazla yük taşıma kapasitesi sağlar.

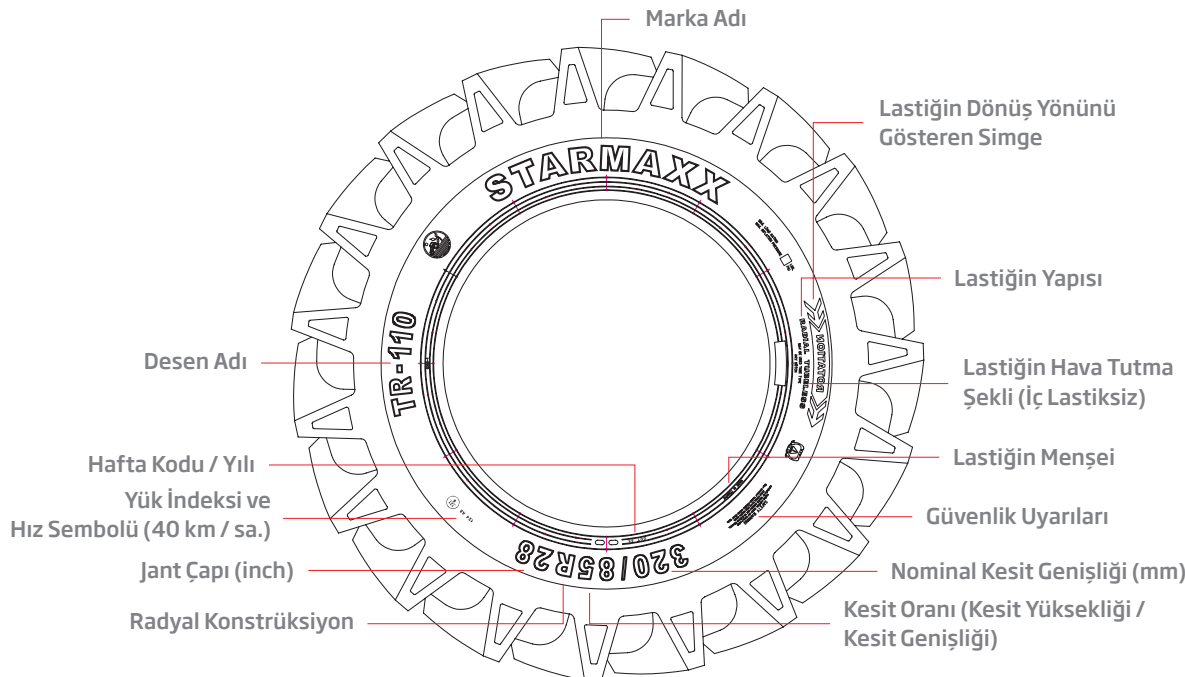
Güçlü kordu, lastığın gövdesini topuktan topuğa 90° dereceden düşük bir açı ile sarar. Her bir kat ya da gövde kordu birbirine çapraz konumdadır.

Güçlü kordu, lastığın gövdesini topuktan topuğa 90° derecelik açı ile sarar. Birbirine paralel olan gövde katlarına ilaveten çapraz olarak darbe katları da uygulanmaktadır.

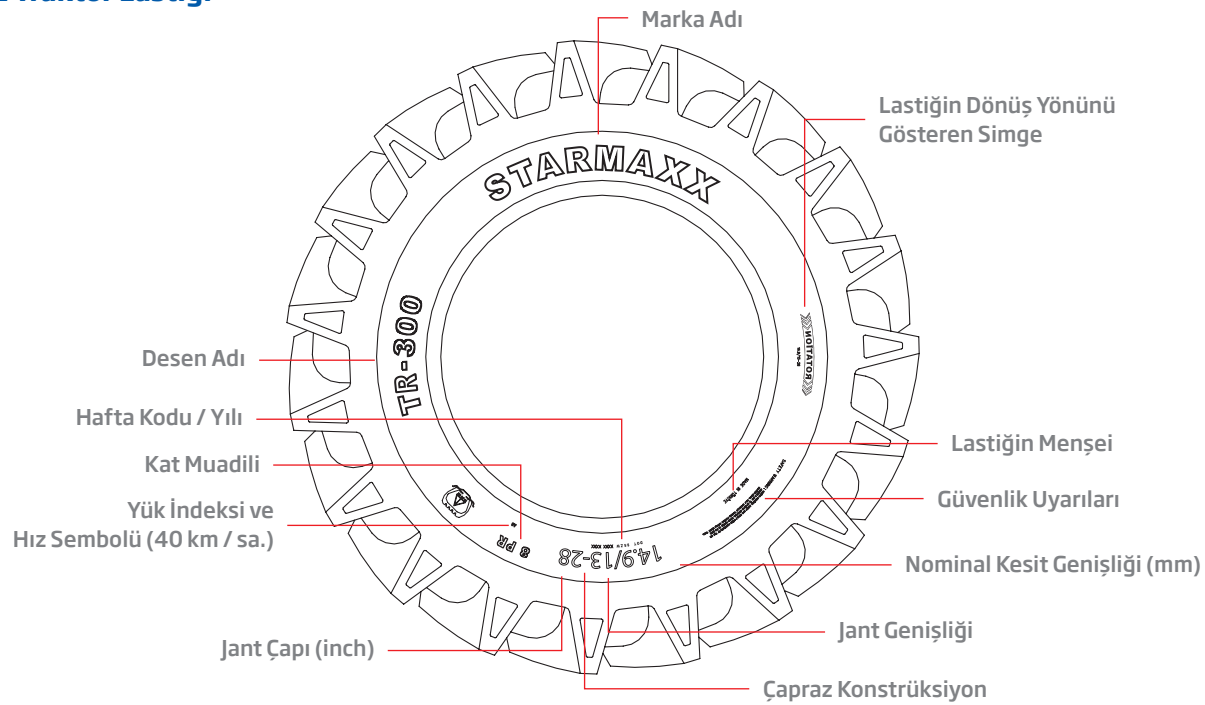


Radyal Traktör Lastiği

17



Çapraz Traktör Lastiği



Hız Sınıfı Semboller

| Hız Sembolü | 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 |

Yük İndeksinin Kg Olarak Karşılığı

103

| LI | kg | LI | kg | LI | kg | LI | kg | LI | kg | LI | kg | LI | kg |
|----|------|----|-----|-----|------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|
| 0 | 45 | 40 | 140 | 80 | 450 | 120 | 1400 | 160 | 4500 | 200 | 14000 | 240 | 45000 |
| 1 | 46,2 | 41 | 145 | 81 | 462 | 121 | 1450 | 161 | 4625 | 201 | 14500 | 241 | 46250 |
| 2 | 47,5 | 42 | 150 | 82 | 475 | 122 | 1500 | 162 | 4750 | 202 | 15000 | 242 | 47500 |
| 3 | 48,7 | 43 | 155 | 83 | 487 | 123 | 1550 | 163 | 4875 | 203 | 15500 | 243 | 48750 |
| 4 | 50 | 44 | 160 | 84 | 500 | 124 | 1600 | 164 | 5000 | 204 | 16000 | 244 | 50000 |
| 5 | 51,5 | 45 | 165 | 85 | 515 | 125 | 1650 | 165 | 5150 | 205 | 16500 | 245 | 51500 |
| 6 | 53 | 46 | 170 | 86 | 530 | 126 | 1700 | 166 | 5300 | 206 | 17000 | 246 | 53000 |
| 7 | 54,5 | 47 | 175 | 87 | 545 | 127 | 1750 | 167 | 5450 | 207 | 17500 | 247 | 54500 |
| 8 | 56 | 48 | 180 | 88 | 560 | 128 | 1800 | 168 | 5600 | 208 | 18000 | 248 | 56000 |
| 9 | 58 | 49 | 185 | 89 | 580 | 129 | 1850 | 169 | 5800 | 209 | 18500 | 249 | 58000 |
| 10 | 60 | 50 | 190 | 90 | 600 | 130 | 1900 | 170 | 6000 | 210 | 19000 | 250 | 60000 |
| 11 | 61,5 | 51 | 195 | 91 | 615 | 131 | 1950 | 171 | 6150 | 211 | 19500 | 251 | 61500 |
| 12 | 63 | 52 | 200 | 92 | 630 | 132 | 2000 | 172 | 6300 | 212 | 20000 | 252 | 63000 |
| 13 | 65 | 53 | 206 | 93 | 650 | 133 | 2060 | 173 | 6500 | 213 | 20600 | 253 | 65000 |
| 14 | 67 | 54 | 212 | 94 | 670 | 134 | 2120 | 174 | 6700 | 214 | 21200 | 254 | 67000 |
| 15 | 69 | 55 | 218 | 95 | 690 | 135 | 2180 | 175 | 6900 | 215 | 21800 | 255 | 69000 |
| 16 | 71 | 56 | 224 | 96 | 710 | 136 | 2240 | 176 | 7100 | 216 | 22400 | 256 | 71000 |
| 17 | 73 | 57 | 230 | 97 | 730 | 137 | 2300 | 177 | 7300 | 217 | 23000 | 257 | 73000 |
| 18 | 75 | 58 | 236 | 98 | 750 | 138 | 2360 | 178 | 7500 | 218 | 23600 | 258 | 75000 |
| 19 | 77,5 | 59 | 243 | 99 | 775 | 139 | 2430 | 179 | 7750 | 219 | 24300 | 259 | 77500 |
| 20 | 80 | 60 | 250 | 100 | 800 | 140 | 2500 | 180 | 8000 | 220 | 25000 | 260 | 80000 |
| 21 | 82,5 | 61 | 257 | 101 | 825 | 141 | 2575 | 181 | 8250 | 221 | 25750 | 261 | 82500 |
| 22 | 85 | 62 | 265 | 102 | 850 | 142 | 2650 | 182 | 8500 | 222 | 26500 | 262 | 85000 |
| 23 | 87,5 | 63 | 272 | 103 | 875 | 143 | 2725 | 183 | 8750 | 223 | 27250 | 263 | 87500 |
| 24 | 90 | 64 | 280 | 104 | 900 | 144 | 2800 | 184 | 9000 | 224 | 28000 | 264 | 90000 |
| 25 | 92,5 | 65 | 290 | 105 | 925 | 145 | 2900 | 185 | 9250 | 225 | 29000 | 265 | 92500 |
| 26 | 95 | 66 | 300 | 106 | 950 | 146 | 3000 | 186 | 9500 | 226 | 30000 | 266 | 95000 |
| 27 | 97,5 | 67 | 307 | 107 | 975 | 147 | 3075 | 187 | 9750 | 227 | 30750 | 267 | 97500 |
| 28 | 100 | 68 | 315 | 108 | 1000 | 148 | 3150 | 188 | 10000 | 228 | 31500 | 268 | 100000 |
| 29 | 103 | 69 | 325 | 109 | 1030 | 149 | 3250 | 189 | 10300 | 229 | 32500 | 269 | 103000 |
| 30 | 106 | 70 | 335 | 110 | 1060 | 150 | 3350 | 190 | 10600 | 230 | 33500 | 270 | 106000 |
| 31 | 109 | 71 | 345 | 111 | 1090 | 151 | 3450 | 191 | 10900 | 231 | 34500 | 271 | 109000 |
| 32 | 112 | 72 | 355 | 112 | 1120 | 152 | 3550 | 192 | 11200 | 232 | 35500 | 272 | 112000 |
| 33 | 115 | 73 | 365 | 113 | 1150 | 153 | 3650 | 193 | 11500 | 233 | 36500 | 273 | 115000 |
| 34 | 118 | 74 | 375 | 114 | 1180 | 154 | 3750 | 194 | 11800 | 234 | 37500 | 274 | 118000 |
| 35 | 121 | 75 | 387 | 115 | 1215 | 155 | 3875 | 195 | 12150 | 235 | 38750 | 275 | 121000 |
| 36 | 125 | 76 | 400 | 116 | 1250 | 156 | 4000 | 196 | 12500 | 236 | 40000 | 276 | 125000 |
| 37 | 128 | 77 | 412 | 117 | 1285 | 157 | 4125 | 197 | 12850 | 237 | 41250 | 277 | 128500 |
| 38 | 132 | 78 | 425 | 118 | 1320 | 158 | 4250 | 198 | 13200 | 238 | 42500 | 278 | 132000 |
| 39 | 136 | 79 | 437 | 119 | 1360 | 159 | 4375 | 199 | 13600 | 239 | 43750 | 279 | 136000 |

Rakamsal olarak lastiğin yanındakı yük indeksi, o lastiğin taşıyabileceğini maksimum yük ağırlığını kg olarak ifade eder ve yük indekslerinin (LI) kg karşılıkları aşağıdaki tabloda mevcuttur.

Eşdeğerlik Tablosu

| Standart Ebat | 80-85 Serisi | 70-75 Serisi | 65 Serisi | 95 Serisi |
|----------------|--------------|------------------------|-----------|-----------|
| 6.50R16 | | 260/70R16 | | |
| 7.50R16 | | 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 | |
| 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 |

| Standart Ebat | 80-85 Serisi | 70-75 Serisi | 65 Serisi | 95 Serisi |
|----------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------|
| 24.5R32 | | 650/75R32 | | |
| 12.4R34 | 320/85R34 | 480/70R28 ve 580/70R26 | 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 | | |

Lastikler Dış Çap ve Dinamik Dönme Çevresi ölçülerine göre eşdeğerdirler.

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

Notlar





2017



 starmaxx

Tel: +90 312 309 30 30
E-mail: info@starmaxx.com.tr
www.starmaxx.com.tr



ZİRAİ
LASTİKLERİ

 starmaxx



 **starmaxx**


abdulkadir özcan