



IS standard

**BKT**

GROWING TOGETHER

# TR 171



ÜRÜN VERİ SAYFASI

## TR 171



TR 171, toprak işleme operasyonlarında kullanılan traktörlere uygun, derin sırtlı bir lastiktir. Olağanüstü kendi kendini temizleme özellikleri sayesinde ıslak ve nemli topraklar için idealdir. Özel bir hamurla tasarlanan TR 171, en zorlu çalışma koşullarında bile mükemmel çekiş ve olağanüstü dayanıklılık sağlar.



## Teknolojileri



## Performans



|       | Lastik ebadı | JANT               |               | K.E. (mm) | T.Ç. (mm) | SYY (mm) | ÇU (mm) | Sürüm | PR | Tip | LI/SS  |
|-------|--------------|--------------------|---------------|-----------|-----------|----------|---------|-------|----|-----|--------|
|       |              | Önr.               | Alt.          |           |           |          |         |       |    |     |        |
| Ø 12" | 5.00 - 12    | 3.00 D DT ; 3.00 D | 4 JA ; 3.50 B | 130       | 580       | 272      | 1750    | STD   | 4  | TT  | 61 A6  |
|       | 5.00 - 12    | 3.00 D DT ; 3.00 D | 4 JA ; 3.50 B | 130       | 580       | 272      | 1750    | STD   | 6  | TT  | 67 A6  |
|       | 6.00 - 12    | 4.00 E DT ; 4.00 E | 4 JA          | 160       | 635       | 298      | 1953    | STD   | 6  | TT  | 76 A6  |
| Ø 16" | 9.5 - 16     | W 8 L              | 8 LB          | 241       | 845       | 395      | 2607    | STD   | 6  | TT  | 96 A6  |
| Ø 18" | 8.00 - 18    | W 6                | W 7 ; 5.50 F  | 190       | 845       | 391      | 2617    | STD   | 4  | TT  | 85 A6  |
|       | 8.00 - 18    | W 6                | W 7 ; 5.50 F  | 190       | 845       | 391      | 2579    | STD   | 6  | TT  | 94 A6  |
|       | 8.00 - 18    | W 6                | W 7 ; 5.50 F  | 190       | 845       | 391      | 2617    | STD   | 8  | TT  | 100 A6 |
|       | 9.5 - 18     | W 8                | -             | 241       | 900       | 423      | 2790    | STD   | 8  | TT  | 105 A6 |
| Ø 20" | 8.3 - 20     | W 7                | W 6           | 210       | 900       | 423      | 2704    | STD   | 6  | TT  | 96 A6  |
|       | 8.3 - 20     | W 7                | W 6           | 210       | 900       | 422      | 2788    | HD    | 6  | TT  | 96 A6  |
|       | 8.3 - 20     | W 7                | W 6           | 210       | 900       | 422      | 2806    | STD   | 8  | TT  | 101 A6 |
|       | 8.3 - 20     | W 7                | W 6           | 210       | 900       | 424      | 2785    | HD    | 8  | TT  | 101 A6 |
|       | 9.5 - 20     | W 8                | W 7           | 241       | 955       | 449      | 2942    | STD   | 6  | TT  | 101 A6 |
|       | 9.5 - 20     | W 8                | W 7           | 241       | 955       | 449      | 2942    | STD   | 8  | TT  | 107 A6 |

STD: Standart - HD: Ağır Hizmet

Töleranslar: T.Ç. ± 2% - K.E. ± 2% - ÇU ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembölü; K.E. = Kesit Eni; T.Ç. = Toplam Çap; SYY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk



Çift Yönlü



Teknolojileri



Özel Hamur



Ekstra Derin Sırt

Performans



Çekiş



Yüksek Yük Kapasitesi



Kendi Kendini Temizleme



Dayanıklılık



|       | Lastik ebadı | JANT |           | K.E. (mm) | T.Ç. (mm) | SYY (mm) | ÇU (mm) | Sürüm | PR | Tip | LI/SS  |
|-------|--------------|------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|-------|----|-----|--------|
|       |              | Önr. | Alt.      |           |           |          |         |       |    |     |        |
| Ø 20" | 9.5 - 20     | W 8  | W 7       | 241       | 955       | 449      | 2942    | HD    | 8  | TT  | 107 A6 |
|       | 11.2 - 20    | W 10 | W 9;9     | 285       | 1005      | 471      | 3101    | STD   | 8  | TT  | 113 A6 |
| Ø 22" | 8.3 - 22     | W 7  | W 6       | 205       | 945       | 444      | 2778    | STD   | 8  | TT  | 104 A6 |
|       | 9.5 - 22     | W 8  | W 7       | 244       | 1005      | 472      | 3107    | STD   | 8  | TT  | 110 A6 |
| Ø 24" | 8.3 - 24     | W 7  | W 6       | 210       | 1005      | 474      | 3014    | STD   | 6  | TT  | 100 A6 |
|       | 8.3 - 24     | W 7  | W 6       | 210       | 1005      | 474      | 3153    | STD   | 8  | TT  | 105 A6 |
|       | 8.3 - 24     | W 7  | W 6       | 210       | 1005      | 474      | 3153    | HD    | 8  | TT  | 105 A6 |
|       | 9.5 - 24     | W 8  | W 7       | 240       | 1066      | 500      | 3260    | STD   | 6  | TT  | 106 A6 |
|       | 9.5 - 24     | W 8  | W 7       | 240       | 1066      | 496      | 3263    | STD   | 8  | TT  | 111 A6 |
|       | 11.2 - 24    | W 10 | W 9       | 285       | 1105      | 519      | 3388    | STD   | 6  | TT  | 110 A6 |
|       | 11.2 - 24    | W 10 | W 9       | 285       | 1105      | 517      | 3403    | STD   | 8  | TT  | 116 A6 |
|       | 11.2 - 24    | W 10 | W 9       | 285       | 1105      | 517      | 3403    | STD   | 10 | TT  | 120 A6 |
|       | 12.4 - 24    | W 11 | W 9; W 10 | 315       | 1165      | 544      | 3557    | STD   | 4  | TT  | 106 A6 |
|       | 12.4 - 24    | W 11 | W 9; W 10 | 315       | 1165      | 544      | 3557    | STD   | 6  | TT  | 115 A6 |

STD: Standart - HD: Ağır Hizmet

Töleranslar: T.Ç. ± 2% - K.E. ± 2% - ÇU ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembölü; K.E. = Kesit Eni; T.Ç. = Toplam Çap; SYY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk



Çift Yönlü



Teknolojileri



Özel Hamur



Ekstra Derin Sirt

Performans



Çekiş



Yüksek Yük Kapasitesi



Kendi Kendini Temizleme



Dayanıklılık



|       | Lastik ebadı | JANT |            | K.E. (mm) | T.Ç. (mm) | SYY (mm) | ÇU (mm) | Sürüm | PR | Tip | LI/SS  |
|-------|--------------|------|------------|-----------|-----------|----------|---------|-------|----|-----|--------|
|       |              | Önr. | Alt.       |           |           |          |         |       |    |     |        |
|       |              |      |            |           |           |          |         |       |    |     |        |
| Ø 24" | 12.4 - 24    | W 11 | W 9; W 10  | 315       | 1165      | 544      | 3557    | STD   | 8  | TT  | 120 A6 |
|       | 12.4 - 24    | W 11 | W 9; W 10  | 315       | 1165      | 544      | 3557    | HD    | 8  | TT  | 120 A6 |
|       | 13.6 - 24    | W 12 | W 11       | 355       | 1210      | 562      | 3674    | STD   | 6  | TT  | 119 A6 |
|       | 13.6 - 24    | W 12 | W 11       | 355       | 1210      | 562      | 3674    | STD   | 8  | TT  | 123 A6 |
|       | 14.9 - 24    | W 13 | W 11; W 12 | 391       | 1265      | 575      | 3792    | STD   | 6  | TT  | 123 A6 |
|       | 14.9 - 24    | W 13 | W 11; W 12 | 391       | 1265      | 575      | 3792    | STD   | 8  | TT  | 128 A6 |
| Ø 26" | 11.2 - 26    | W 10 | W 9        | 284       | 1155      | 541      | 3463    | STD   | 8  | TT  | 117 A6 |
|       | 12.4 - 26    | W 11 | W 10; W 9  | 315       | 1210      | 573      | 3727    | STD   | 8  | TT  | 121 A6 |
|       | 13.6 - 26    | W 12 | W 11       | 340       | 1270      | 580      | 3774    | STD   | 4  | TT  | 110 A6 |
|       | 13.6 - 26    | W 12 | W 11       | 340       | 1270      | 582      | 3815    | STD   | 6  | TT  | 120 A6 |
|       | 13.6 - 26    | W 12 | W 11       | 340       | 1270      | 587      | 3835    | STD   | 8  | TT  | 126 A6 |
|       | 13.6 - 26    | W 12 | W 11       | 340       | 1270      | 589      | 3774    | HD    | 12 | TT  | 135 A6 |
| Ø 28" | 12.4 - 28    | W 11 | W 9; W 10  | 315       | 1260      | 589      | 3860    | STD   | 6  | TT  | 117 A6 |
|       | 12.4 - 28    | W 11 | W 9; W 10  | 315       | 1260      | 589      | 3860    | STD   | 8  | TT  | 123 A6 |

STD: Standart - HD: Ağır Hizmet

Toleranslar: T.Ç. ± 2% - K.E. ± 2% - ÇU ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembölü; K.E. = Kesit Eni; T.Ç. = Toplam Çap; SYY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk



Çift Yönlü



Teknolojileri



Özel Hamur



Ekstra Derin Sırt

Performans



Çekiş



Yüksek Yük Kapasitesi



Kendi Kendini Temizleme



Dayanıklılık



|       | Lastik ebadı   | JANT   |             | K.E. (mm) | T.Ç. (mm) | SYY (mm) | ÇU (mm) | Sürüm | PR | Tip | LI/SS  |  |
|-------|----------------|--------|-------------|-----------|-----------|----------|---------|-------|----|-----|--------|--|
|       |                | Önr.   | Alt.        |           |           |          |         |       |    |     |        |  |
|       |                |        |             |           |           |          |         |       |    |     |        |  |
| Ø 28" | 12.4 - 28      | W 11   | W 9 ; W 10  | 315       | 1260      | 589      | 3860    | STD   | 12 | TT  | 131 A6 |  |
|       | 13.6 - 28      | W 12   | W 11        | 350       | 1325      | 614      | 4013    | STD   | 4  | TT  | 112 A6 |  |
|       | 13.6 - 28      | W 12   | W 11        | 350       | 1325      | 614      | 4013    | STD   | 6  | TT  | 121 A6 |  |
|       | 13.6 - 28      | W 12   | W 11        | 350       | 1325      | 614      | 4013    | STD   | 8  | TT  | 125 A6 |  |
|       | 13.6 - 28      | W 12   | W 11        | 350       | 1325      | 616      | 4007    | HD    | 8  | TT  | 125 A6 |  |
|       | 13.6 - 28      | W 12   | W 11        | 350       | 1325      | 614      | 4013    | STD   | 12 | TT  | 134 A6 |  |
|       | 13.6 - 28      | W 12   | W 11        | 350       | 1325      | 614      | 4013    | HD    | 12 | TT  | 134 A6 |  |
|       | 14.9 - 28      | W 13   | W 11 ; W 12 | 388       | 1370      | 636      | 4246    | STD   | 8  | TT  | 130 A6 |  |
|       | 14.9 - 28      | W 13   | W 11 ; W 12 | 388       | 1370      | 635      | 4176    | HD    | 8  | TT  | 130 A6 |  |
|       | 14.9 - 28      | W 13   | W 11 ; W 12 | 388       | 1370      | 636      | 4246    | STD   | 12 | TT  | 137 A6 |  |
|       | 14.9 - 28      | W 13   | W 11 ; W 12 | 388       | 1370      | 636      | 4246    | HD    | 12 | TT  | 137 A6 |  |
|       | 15.9 - 28      | W 13   | W 11 ; W 12 | 410       | 1420      | 656      | 4357    | STD   | 12 | TT  | 140 A6 |  |
|       | <b>NEWSIZE</b> |        |             |           |           |          |         |       |    |     |        |  |
|       | 16.9 - 28      | W 15 L | W 14 L      | 435       | 1440      | 674      | 4496    | STD   | 8  | TT  | 135 A6 |  |
|       | 16.9 - 28      | W 15 L | W 14 L      | 435       | 1440      | 674      | 4496    | STD   | 12 | TT  | 143 A6 |  |

STD: Standart - HD: Ağır Hizmet

Toleranslar: T.Ç. ± 2% - K.E. ± 2% - ÇU ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembölü; K.E. = Kesit Eni; T.Ç. = Toplam Çap; SYY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk



Çift Yönlü



Teknolojileri



Özel Hamur



Ekstra Derin Sirt

Performans



Çekiş



Yüksek Yük Kapasitesi



Kendi Kendini Temizleme



Dayanıklılık



|       | Lastik ebadı | JANT   |             | K.E. (mm) | T.Ç. (mm) | SYY (mm) | ÇU (mm) | Sürüm | PR | Tip | LI/SS  |
|-------|--------------|--------|-------------|-----------|-----------|----------|---------|-------|----|-----|--------|
|       |              | Önr.   | Alt.        |           |           |          |         |       |    |     |        |
|       |              |        |             |           |           |          |         |       |    |     |        |
| Ø 30" | 14.9 - 30    | W 13   | W 11 ; W 12 | 380       | 1415      | 658      | 4282    | STD   | 8  | TT  | 131 A6 |
|       | 16.9 - 30    | W 15 L | W 14 L      | 430       | 1490      | 687      | 4535    | STD   | 8  | TT  | 137 A6 |
|       | 16.9 - 30    | W 15 L | W 14 L      | 430       | 1490      | 687      | 4605    | STD   | 12 | TT  | 143 A6 |
|       | 18.4 - 30    | W 16 L | W 15 L      | 470       | 1550      | 710      | 4706    | STD   | 10 | TT  | 145 A6 |
| Ø 32" | 12.4 - 32    | W 11   | W 9 ; W 10  | 315       | 1370      | 643      | 4232    | STD   | 8  | TT  | 124 A6 |
| Ø 34" | 16.9 - 34    | W 15 L | W 14 L      | 429       | 1585      | 736      | 4838    | STD   | 8  | TT  | 139 A6 |
|       | 18.4 - 34    | W 16 L | W 15 L      | 470       | 1655      | 768      | 4866    | STD   | 10 | TT  | 146 A6 |
| Ø 36" | 12.4 - 36    | W 11   | W 9 ; W 10  | 315       | 1470      | 691      | 4332    | STD   | 8  | TT  | 126 A6 |
|       | 13.6 - 36    | W 12   | W 11        | 345       | 1520      | 717      | 4647    | STD   | 8  | TT  | 129 A6 |
| Ø 38" | 13.6 - 38    | W 12   | W 11        | 345       | 1565      | 729      | 4818    | STD   | 8  | TT  | 131 A6 |
|       | 16.9 - 38    | W 15 L | W 14 L      | 429       | 1685      | 788      | 4954    | STD   | 8  | TT  | 141 A6 |
|       | 18.4 - 38    | W 16 L | W 15 L      | 470       | 1760      | 815      | 5364    | STD   | 10 | TT  | 148 A6 |

STD: Standart

Toleranslar: T.Ç. ± 2% - K.E. ± 2% - ÇU ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembölü; K.E. = Kesit Eni; T.Ç. = Toplam Çap; SYY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk