



IS standard



GROWING TOGETHER

TR 171



PRODUKTDATENBLATT



Bias



TR 171

TR 171 ist ein Reifen mit tiefer Lauffläche, der sich für Traktoren zur Bodenbearbeitung eignet. Dank der erstklassigen Selbstreinigungseigenschaften ist er ideal für nasse und feuchte Böden. Selbst unter härtesten Einsatzbedingungen bietet TR 171 mit seiner speziellen Gummimischung ausgezeichnete Traktion und außergewöhnliche Beständigkeit.

Technologies



spezielle antistatische Gummimischung



extra tiefes Laufflächenprofil

Performance



Traktion



hohe Tragfähigkeit



Selbstreinigung



Beständigkeit

| | Größe | FELGE | | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|-------|-----------|-----------------------|---------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------|----|-------|--------|
| | | Empfohlene | Zugelassene | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 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: Standard - HD: Heavy Duty

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; Ausf. = Ausführung



Bias



Technologies



spezielle antistatische Gummimischung



extra tiefes Laufflächenprofil

Performance



Traktion



hohe Tragfähigkeit



Selbstreinigung



Beständigkeit



| | Größe | FELGE | | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|-------|-----------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------|----|-------|--------|
| | | Empfohlene | Zugelassene | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 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: Standard - HD: Heavy Duty

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; Ausf. = Ausführung



Bias



Technologies



spezielle antistatische Gummimischung



extra tiefes Laufflächenprofil

Performance



Traktion



hohe Tragfähigkeit



Selbstreinigung



Beständigkeit



| | Größe | FELGE | | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|-------|-----------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------|----|-------|--------|
| | | Empfohlene | Zugelassene | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 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: Standard - HD: Heavy Duty

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; Ausf. = Ausführung



Bias



Technologies



spezielle antistatische Gummimischung



extra tiefes Laufflächenprofil

Performance



Traktion



hohe Tragfähigkeit



Selbstreinigung



Beständigkeit



| | Größe | FELGE | | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS | |
|-------|----------------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------|----|-------|--------|--|
| | | Empfohlene | Zugelassene | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| | NEWSIZE | | | | | | | | | | | |
| | 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: Standard - HD: Heavy Duty

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; Ausf. = Ausführung



Bias



Technologies



spezielle antistatische Gummimischung



extra tiefes Laufflächenprofil

Performance



Traktion



hohe Tragfähigkeit



Selbstreinigung



Beständigkeit



| | Größe | FELGE | | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|-------|-----------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------|----|-------|--------|
| | | Empfohlene | Zugelassene | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 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: Standard

Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; Ausf. = Ausführung