



NUTZFAHRZEUGE | ACKERSCHLEPPER
PROGRAMM STARMAXX



 **starmaxx**®

Interpneu

TR-40

- Allzweck-Traktor-Vorderreifen
- Gute Traktion auf dem Feld und auf der Straße
- Spezielles Laufflächendesign mit guter Selbstreinigung



| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, MIT LAST) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|----|-------|------------|----------------|--------------|-------------------------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | AU (MM) | SHM (MM) | |
| 5.50-16 | 6 | TT | 86 | A6 | 4.00E | 3.50D, 4.50E | 150 | 710 | 2130 | 329 | 54 / 3.7 |
| 6.00-16 | 6 | TT | 88 | A6 | 4.50E | 4.00E, 5.00F | 165 | 735 | 2205 | 338 | 48 / 3.3 |
| 6.00-19 | 6 | TT | 93 | A6 | 4.50E | 4.00E, 5.00F | 165 | 814 | 2442 | 378 | 48 / 3.3 |
| 6.50-16 | 6 | TT | 91 | A6 | 4.50E | 4.00E, 5K, 5.50F, 5.50F | 175 | 760 | 2280 | 350 | 45 / 3.1 |
| 6.50-16 | 8 | TT | 97 | A6 | 4.50E | 4.00E, 5K, 5.50F, 5.50F | 175 | 760 | 2280 | 350 | 61 / 4.2 |
| 6.50-20 | 8 | TT | 108 | A6 | 5.00F | 4.00E, 5.50F | 175 | 865 | 2595 | 402 | 54 / 3.7 |
| 7.50-16 | 6 | TT | 98 | A6 | 5.50F | 5.00F, 5K, 6.00F | 205 | 805 | 2415 | 367 | 41 / 2.8 |
| 7.50-16 | 8 | TT | 103 | A6 | 5.50F | 5.00F, 5K, 6.00F | 205 | 805 | 2415 | 367 | 54 / 3.7 |
| 7.50-20 | 8 | TT | 108 | A6 | 5.50F | 5.00F | 205 | 915 | 2727 | 420 | 49 / 3.4 |
| 6.50-16 | 6 | TT | 91 | A6 | 4.50E | 4.00E, 5K, 5.50F, 5.50F | 175 | 760 | 2280 | 350 | 38 / 2.6 |

TR-20

- Traktor-Vorderachsreifen mit sicherem Halt und hohem Widerstand gegen seitliches Abrutschen
- Speziell verstärkter Gummi verhindert Schnitte und Verschleiß
- Lange Haltbarkeit und optimale Profiltiefe
- Selbstreinigende Lauffläche



| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, MIT LAST) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|----|-------|------------|----------------|--------------|------------------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | AU (MM) | SHM (MM) | |
| 10.00-16 | 8 | TT | 114 | A6 | W8 | W8L | 274 | 895 | 2667 | 404 | 41 / 2.8 |
| 11.00-16 | 8 | TT | 118 | A6 | W10L | W8, W8L | 315 | 965 | 2876 | 437 | 36 / 2.5 |
| 6.00-16 | 6 | TT | 88 | A6 | 4.50E | 4.00E, 5.00F | 165 | 735 | 2205 | 338 | 48 / 3.3 |
| 7.50-16 | 8 | TT | 103 | A6 | 5.50F | 5.00F, 5K, 6.00F | 205 | 805 | 2415 | 367 | 54 / 3.7 |
| 9.00-16 | 8 | TT | 111 | A6 | 5.50F | 5.00F, 5K, 6.00F | 205 | 805 | 2415 | 367 | 45 / 3.1 |



TR-50

- Traktor-Vorderachsreifen
- Spezielle Profilgestaltung für hohe Laufleistung
- T-Design in Laufflächenmitte für Einsatz auf feuchten Böden
- Leichte Lenkbarkeit und gute Spurtreue



| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, MIT LAST) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|----|-------|------------|----------------|--------------|-------------------------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | AU (MM) | SHM (MM) | |
| 6.50-16 | 6 | TT | 91 | A6 | 4.50E | 4.00E, 5K, 5.50F, 5.50F | 175 | 760 | 2280 | 350 | 45 / 3.1 |
| 6.50-16 | 8 | TT | 97 | A6 | 4.50E | 4.00E, 5K, 5.50F, 5.50F | 175 | 760 | 2280 | 350 | 61 / 4.2 |
| 7.50-18 | 8 | TT | 106 | A6 | 5.50F | - | 205 | 860 | 2580 | 396 | 54 / 3.7 |
| 7.50-20 | 8 | TT | 108 | A6 | 5.50F | 5.00F | 205 | 915 | 2727 | 420 | 49 / 3.4 |

TR-35

- Traktor-Vorderachsreifen mit sicherem Halt und hohem Widerstand gegen seitliches Abrutschen
- Speziell verstärkter Gummi verhindert Schnitte und Verschleiß
- Lange Haltbarkeit und optimale Profiltiefe
- Selbstreinigende Lauffläche



| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, MIT LAST) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|----|-------|------------|----------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | AU (MM) | SHM (MM) | |
| 10.00-16 | 8 | TT | 114 | A6 | W8 | W8L | 274 | 895 | 2667 | 404 | 41 / 2.8 |

TR-60

- Diagonaler Antriebsreifen für Landwirtschaft
- Auf Vorder- und Hinterachse einsetzbar (je nach Reifengröße)
- Die verstärkte und robuste Karkasse bietet hervorragende Haltbarkeit
- Spezielle Gummimischung schützt vor Schnitt- & Anfahrverletzung
- Lange Lebensdauer aufgrund gleichmäßigen Abriebs
- Hohe Traktion durch spezielle Stollenform
- Breite Reifenschultern bieten gute seitliche Führung



TR-60 Front

| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, MIT LAST) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|----|---------|------------|----------------|--------------|-------------------------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | AU (MM) | SHM (MM) | |
| 10.0/75-15.3 | 12 | TT | 114 | A6 | 9.00 | - | 264 | 780 | 2265 | 360 | 68 / 4.7 |
| 10.0/80-12 | 6 | TT / TL | 98 | A6 | 9.00 | 7.00 | 264 | 730 | 2175 | 327 | 33 / 2.3 |
| 11.5/80-15.3 | 12 | TT | 123 | A6 | 9.00 | - | 290 | 867 | 2518 | 391 | 59 / 4.1 |
| 5.00-10 | 4 | TT | 70-58 | A6 | 4J | 3.5B | 145 | 517 | 1526 | 241 | 29 / 2.0 |
| 5.00-12 | 4 | TT | 62 | A6 | 3.50D | 3.00D, 4.00E, 4J | 145 | 567 | 1690 | 267 | 33 / 2.3 |
| 5.00-15 | 6 | TT | 88 | A6 | 4.00E | 3.00D, 4J, 41/2 | 145 | 657 | 1952 | 305 | 51 / 3.5 |
| 6.00-16 | 6 | TT | 88 | A6 | 4.50E | 4.00E, 5K, 5.00F | 165 | 735 | 2190 | 340 | 48 / 3.3 |
| 6.5/80-12 | 6 | TT | 80 | A6 | 5J | 5JA | 163 | 588 | 1707 | 270 | 52 / 3.6 |
| 6.50-16 | 6 | TT | 91 | A6 | 4.50E | 4.00E, 5K, 5.00F, 5.50F | 175 | 760 | 2265 | 348 | 45 / 3.1 |
| 7.00-12 | 6 | TT | 83 | A6 | 4,25 | - | 200 | 667 | 1988 | 301 | 36 / 2.5 |
| 7.00-18 | 8 | TT | 106 | A6 | 5.50F | 5.00F | 200 | 846 | 2425 | 375 | 39 / 2.7 |
| 7.50-16 | 8 | TT | 103 | A6 | 5.50F | 5.00F, 5K, 6.00F | 205 | 805 | 2399 | 367 | 54 / 3.7 |
| 7.50-18 | 8 | TT | 106 | A6 | 5.50F | - | 205 | 860 | 2563 | 398 | 54 / 3.7 |
| 7.50-20 | 8 | TT | 108 | A6 | 5.50F | 5.00F | 205 | 915 | 2727 | 421 | 49 / 3.4 |
| 8.00-20 | 8 | TT | 113 | A6 | 6.00 | - | 220 | 965 | 2880 | 431 | 40 / 2.8 |
| 9.50-20 | 8 | TT | 107 | A6 | W8 | W7 | 241 | 945 | 2816 | 459 | 33 / 2.3 |

TR-60 Trieb

| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, MIT LAST) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|----|---------|------------|----------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | AU (MM) | SHM (MM) | |
| 11.2-24 | 8 | TT | 116 | A6 | W10 | W9 | 284 | 1105 | 3293 | 503 | 35 / 2.4 |
| 11.2-28 | 8 | TT | 118 | A6 | W10 | W9 | 284 | 1205 | 3591 | 554 | 35 / 2.4 |
| 12.4-24 | 6 | TT | 115 | A6 | W11 | W9,W10 | 315 | 1160 | 3457 | 525 | 25 / 1.7 |
| 12.4-24 | 8 | TT | 120 | A6 | W11 | W9,W10 | 315 | 1160 | 3457 | 525 | 33 / 2.3 |
| 12.4-24 | 12 | TT | 128 | A6 | W11 | W9,W10 | 315 | 1160 | 3457 | 525 | 51 / 3.5 |
| 12.4-28 | 6 | TT | 117 | A6 | W11 | W9,W10 | 315 | 1260 | 3755 | 576 | 25 / 1.7 |
| 12.4-28 | 8 | TT | 122 | A6 | W11 | W9,W10 | 315 | 1260 | 3755 | 576 | 33 / 2.3 |
| 12.4-32 | 8 | TT | 124 | A6 | W11 | W9,W10 | 315 | 1360 | 4053 | 626 | 33 / 2.3 |
| 12.4-36 | 8 | TT | 126 | A6 | W11 | W9,W10 | 315 | 1465 | 4366 | 678 | 33 / 2.3 |
| 13.6-24 | 8 | TT | 123 | A6 | DW12 | DW11 | 345 | 1200 | 3576 | 541 | 29 / 2.0 |
| 13.6-28 | 6 | TT | 121 | A6 | W12 | W11 | 345 | 1310 | 3904 | 596 | 23 / 1.6 |
| 13.6-28 | 8 | TT | 125 | A6 | W12 | W11 | 345 | 1310 | 3904 | 596 | 29 / 2.0 |
| 13.6-36 | 6 | TT | 129 | A6 | W12 | W11 | 345 | 1515 | 4515 | 698 | 23 / 1.6 |
| 13.6-36 | 8 | TT | 125 | A6 | W12 | W11 | 345 | 1515 | 4515 | 698 | 32 / 2.2 |
| 13.6-38 | 8 | TT | 131 | A6 | W12 | W11 | 345 | 1565 | 4664 | 723 | 29 / 2.0 |
| 14.00-38 | 8 | TT | 131 | A6 | W12 | W11 | 355 | 1570 | 4679 | 725 | 29 / 2.0 |
| 14.00-38 | 10 | TT | 136 | A6 | W12 | W11 | 355 | 1570 | 4679 | 725 | 33 / 2.3 |
| 14.9-24 | 4 | TL / TT | 112 | A6 | W13 | W11,W12 | 378 | 1265 | 3770 | 567 | 12 / 0.8 |
| 14.9-24 | 6 | TT | 123 | A6 | W13 | W11,W12 | 378 | 1265 | 3770 | 567 | 20 / 1.4 |
| 14.9-24 | 8 | TT | 128 | A6 | W13 | W11,W12 | 378 | 1265 | 3770 | 567 | 26 / 1.8 |
| 14.9-24 | 10 | TT | 134 | A6 | W13 | W11,W12 | 378 | 1265 | 3770 | 567 | 43 / 3.0 |
| 14.9-24 | 14 | TT | 142 | A6 | W13 | W11,W12 | 378 | 1265 | 3770 | 567 | 52 / 3.6 |
| 14.9-28 | 6 | TT | 125 | A6 | W13 | W11,W12 | 378 | 1365 | 4068 | 618 | 20 / 1.4 |
| 14.9-28 | 8 | TT | 130 | A6 | W13 | W11,W12 | 378 | 1365 | 4068 | 618 | 26 / 1.8 |
| 14.9-30 | 8 | TT | 131 | A6 | W13 | W11,W12 | 378 | 1415 | 4217 | 643 | 26 / 1.8 |
| 14.9-30 | 10 | TT | 135 | A6 | W13 | W11,W12 | 378 | 1415 | 4217 | 643 | 33 / 2.3 |
| 15.5-38 | 8 | TT | 133 | A6 | W14L | - | 394 | 1570 | 4679 | 725 | 26 / 1.8 |
| 15.5-38 | 10 | TT | 138 | A6 | W14L | - | 394 | 1570 | 4679 | 725 | 32 / 2.2 |
| 16.9-28 | 8 | TT | 135 | A6 | W15L | W14L | 429 | 1435 | 4276 | 646 | 25 / 1.7 |
| 16.9-28 | 10 | TT | 139 | A6 | W15L | W14L | 429 | 1435 | 4276 | 646 | 29 / 2.0 |
| 16.9-30 | 6 | TT | 130 | A6 | W15L | W14L | 429 | 1485 | 4425 | 671 | 19 / 1.3 |
| 16.9-30 | 8 | TT | 137 | A6 | W15L | W14L | 429 | 1485 | 4425 | 671 | 25 / 1.7 |
| 16.9-30 | 10 | TT | 139 | A6 | W15L | W14L | 429 | 1485 | 4425 | 671 | 29 / 2.0 |
| 16.9-30 | 12 | TT | 143 | A6 | W15L | W14L | 429 | 1485 | 4425 | 671 | 35 / 2.4 |
| 16.9-30 | 14 | TT | 144 | A6 | W15L | W14L | 429 | 1485 | 4425 | 671 | 38 / 2.6 |
| 16.9-34 | 8 | TT | 139 | A6 | W15L | W14L | 429 | 1585 | 4723 | 721 | 25 / 1.7 |
| 16.9-34 | 10 | TT | 142 | A6 | W15L | W14L | 429 | 1585 | 4723 | 721 | 29 / 2.0 |
| 16.9-34 | 12 | TT | 145 | A6 | W15L | W14L | 429 | 1585 | 4723 | 721 | 33 / 2.3 |

TR-60 Trieb

| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, MIT LAST) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|----|-------|------------|----------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | AU (MM) | SHM (MM) | |
| 16.9-34 | 14 | TT | 148 | A6 | W15L | W14L | 429 | 1585 | 4723 | 721 | 35 / 2.4 |
| 16.9-38 | 8 | TT | 141 | A6 | W15L | W14L | 429 | 1685 | 5021 | 771 | 25 / 1.7 |
| 16.9-38 | 10 | TT | 144 | A6 | W15L | W14L | 429 | 1685 | 5021 | 771 | 29 / 2.0 |
| 18.4-26 | 12 | TT/TL | 146 | A6 | W16L | W15L | 467 | 1450 | 4321 | 647 | 33 / 2.3 |
| 18.4-26 | 14 | TT | 149 | A6 | W16L | W15L | 467 | 1450 | 4321 | 647 | 41 / 2.8 |
| 18.4-30 | 6 | TT | 134 | A6 | W16L | W15L | 467 | 1550 | 4619 | 697 | 16 / 1.1 |
| 18.4-30 | 8 | TT | 139 | A6 | W16L | W15L | 467 | 1550 | 4619 | 697 | 20 / 1.4 |
| 18.4-30 | 10 | TT | 145 | A6 | W16L | W15L | 467 | 1550 | 4619 | 697 | 26 / 1.8 |
| 18.4-30 | 12 | TT | 149 | A6 | W16L | W15L | 467 | 1550 | 4619 | 697 | 33 / 2.3 |
| 18.4-30 | 14 | TT | 151 | A6 | W16L | W15L | 467 | 1550 | 4619 | 697 | 39 / 2.7 |
| 18.4-34 | 8 | TT | 141 | A6 | W16L | W15L | 467 | 1650 | 4917 | 747 | 20 / 1.4 |
| 18.4-34 | 10 | TT | 146 | A6 | W16L | W15L | 467 | 1650 | 4917 | 747 | 26 / 1.8 |
| 18.4-34 | 12 | TT | 151 | A6 | W16L | W15L | 467 | 1650 | 4917 | 747 | 33 / 2.3 |
| 18.4-34 | 14 | TT | 156 | A6 | W16L | W15L | 467 | 1650 | 4917 | 747 | 35 / 2.4 |
| 18.4-38 | 8 | TT | 143 | A6 | W16L | W15L | 467 | 1750 | 5215 | 797 | 20 / 1.4 |
| 18.4-38 | 10 | TT | 147 | A6 | W16L | W15L | 467 | 1750 | 5215 | 797 | 26 / 1.8 |
| 8.3-24 | 8 | TT | 108 | A6 | W7 | W6 | 211 | 995 | 2965 | 455 | 46 / 3.2 |
| 9.5-24 | 8 | TT | 112 | A6 | W8 | W7 | 241 | 1050 | 3129 | 481 | 41 / 2.8 |



TR-110

- Radialer Antriebsreifen für die Landwirtschaft
- Bietet lange Lebensdauer durch spezielle Gummimischung
- Gute Dämpfungseigenschaften und Fahrkomfort durch flexible Karkasse
- Hohe Traktion durch spezielle Stollenform
- Gute Selbstreinigung durch kleine Blöcke zwischen den Profilstollen
- Breite Schultern für beste Bodenschonung



| REIFEN GRÖSSE | TT/TL | LAST INDEX | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, MIT LAST) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|-------|--------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | AU (MM) | SHM (MM) | |
| 200/70R16 | TL | 94 A8/94 B | W6 | W7 | 197 | 691 | 2050 | 312 | 35 / 2.4 |
| 240/70R16 | TL | 104 A8/101 B | W8 | W8L-W9 | 244 | 742 | 2219 | 334 | 35 / 2.4 |
| 260/70R16 | TL | 109 A8/106 B | W8 | W8L-W9 | 258 | 770 | 2302 | 345 | 35 / 2.4 |
| 260/70R20 | TL | 113 A8/113 B | W8 | W9-9 | 258 | 880 | 2635 | 397 | 35 / 2.4 |
| 260/80R20 | TL | 106 A8/103 B | W8 | W9 | 258 | 924 | 2795 | 430 | 28 / 1.9 |
| 280/70R16 | TL | 112 A8/112 B | W9 | W8-W8L-W10 | 282 | 805 | 2390 | 358 | 35 / 2.4 |
| 280/70R18 | TL | 114 A8/114 B | W9 | W8-W10 | 282 | 846 | 2540 | 384 | 35 / 2.4 |
| 280/70R20 | TL | 116 A8/116 B | W9 | W10 | 282 | 912 | 2736 | 416 | 35 / 2.4 |
| 280/85R20 | TL | 112 A8/109 B | W10 | W9 | 290 | 989 | 2955 | 446 | 28 / 1.9 |
| 280/85R24 | TL | 115 A8/112 B | W10 | W9 | 290 | 1089 | 3267 | 495 | 28 / 1.9 |
| 280/85R28 | TL | 118 A8/115 B | W10 | W9 | 290 | 1187 | 3560 | 542 | 28 / 1.9 |
| 300/70R20 | TL | 110 A8/110 B | W9 | W10 | 290 | 954 | 2811 | 435 | 28 / 1.9 |
| 320/70R20 | TL | 113 A8/113 B | W10 | W9-W11 | 318 | 983 | 2919 | 442 | 28 / 1.9 |
| 320/70R24 | TL | 116 A8/113 B | W10 | W9-W11 | 319 | 1094 | 3271 | 494 | 28 / 1.9 |
| 320/70R28 | TL | 119 A8/116 B | W10 | W9-W11 | 319 | 1189 | 3555 | 547 | 28 / 1.9 |
| 320/85R20 | TL | 119 A8/116 B | W11 | W9-W10 | 319 | 1052 | 3145 | 472 | 28 / 1.9 |
| 320/85R24 | TL | 122 A8/119 B | W11 | W9-W10 | 327 | 1155 | 3465 | 515 | 28 / 1.9 |
| 320/85R28 | TL | 124 A8/121 B | W11 | W9-W10 | 319 | 1255 | 3752 | 574 | 28 / 1.9 |
| 320/85R32 | TL | 126 A8 | W11 | W9, W10 | 319 | 1357 | 4071 | 625 | 23 / 1.6 |
| 320/85R36 | TL | 128 A8/125 B | W11 | W9-W10 | 328 | 1457 | 4364 | 671 | 28 / 1.9 |
| 320/85R38 | TL | 143A8 / 143B | W10 | W9-W11-DW11 | 15 | 1510 | 4515 | 698 | 35 / 2.4 |
| 340/85R24 | TL | 125 A8/122 B | W12 | W11 | 350 | 1194 | 3555 | 542 | 28 / 1.9 |
| 340/85R28 | TL | 127 A8/124 B | W12 | W11 | 354 | 1287 | 3880 | 600 | 28 / 1.9 |
| 340/85R36 | TL | 132 A8/129 B | W12 | W11 | 352 | 1496 | 4482 | 685 | 28 / 1.9 |
| 340/85R38 | TL | 133 A8/130 B | W12 | W11 | 354 | 1555 | 4675 | 715 | 20 / 1.4 |
| 360/70R20 | TL | 120 A8/117 B | W11 | W10-W12 | 357 | 1042 | 3116 | 463 | 28 / 1.9 |
| 360/70R24 | TL | 122 A8/119 B | W11 | W10-W12 | 357 | 1152 | 3433 | 517 | 28 / 1.9 |
| 360/70R28 | TL | 125 A8/122 B | W11 | W10-W12 | 351 | 1248 | 3780 | 570 | 28 / 1.9 |
| 380/70R20 | TL | 132 A8 / B | W12 | W11, W13 | 380 | 1082 | 3246 | 484 | 35 / 2.4 |
| 380/70R24 | TL | 125 A8/125 B | W12 | W11-W13 | 380 | 1190 | 3562 | 538 | 28 / 1.9 |
| 380/70R28 | TL | 127 A8/124 B | W12 | W11-W13 | 377 | 1290 | 3888 | 586 | 28 / 1.9 |
| 380/85R24 | TL | 131 A8/128 B | W12 | W11-W13 | 388 | 1256 | 3750 | 560 | 28 / 1.9 |
| 380/85R28 | TL | 133 A8/130 B | W12 | W11-W13 | 388 | 1355 | 4089 | 612 | 28 / 1.9 |
| 380/85R30 | TL | 135 A8/132 B | W12 | W11-W13 | 388 | 1404 | 4236 | 634 | 28 / 1.9 |
| 380/85R34 | TL | 137 A8/137 B | W12 | W11-W13 | 391 | 1506 | 4468 | 674 | 28 / 1.9 |
| 380/85R38 | TL | 139 A8/136 B | W12 | W11-W13 | 388 | 1612 | 4833 | 742 | 28 / 1.9 |
| 420/65R24 | TL | 126 D | W13 | W11, W12 | 418 | 1156 | 3468 | 524 | 23 / 1.6 |
| 420/70R24 | TL | 130 A8/127 B | W13 | W12-W14L | 418 | 1248 | 3732 | 554 | 28 / 1.9 |

TR-110

| REIFEN GRÖSSE | TT/TL | LAST INDEX | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, MIT LAST) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|-------|---------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | AU (MM) | SHM (MM) | |
| 420/70R28 | TL | 133 A8/130 B | W13 | W12-W14L | 413 | 1358 | 4033 | 610 | 28 / 1.9 |
| 420/70R30 | TL | 134 A8/131 B | W13 | W12-W14L | 418 | 1398 | 4166 | 630 | 28 / 1.9 |
| 420/85R24 | TL | 137 A8/134 B | W15L | W13-W14L | 424 | 1324 | 3958 | 591 | 28 / 1.9 |
| 420/85R28 | TL | 139 A8/136 B | W15L | W13-W14L | 418 | 1425 | 4261 | 635 | 28 / 1.9 |
| 420/85R30 | TL | 140 A8/137 B | W15L | W13-W14L | 420 | 1475 | 4455 | 660 | 28 / 1.9 |
| 420/85R34 | TL | 142 A8/139 B | W15L | W13-W14L | 420 | 1580 | 4750 | 715 | 28 / 1.9 |
| 420/85R38 | TL | 144 A8/141 B | W15L | W13-W14L | 430 | 1675 | 5042 | 762 | 28 / 1.9 |
| 440/65R24 | TL | 128 D/131 A8 | W14L | W13L-W15L | 440 | 1184 | 3552 | 538 | 28 / 1.9 |
| 440/65R28 | TL | 131 D/134 A8 | W14L | W13L-W15L | 440 | 1284 | 3866 | 584 | 28 / 1.9 |
| 460/85R30 | TL | 145 A8/142 B | W16L | W14L-W15L | 466 | 1552 | 4683 | 694 | 28 / 1.9 |
| 460/85R34 | TL | 147 A8/144 B | W16L | W14L-W15L | 466 | 1653 | 4965 | 750 | 28 / 1.9 |
| 460/85R38 | TL | 149 A8/146 B | W16L | W14L-W15L | 466 | 1747 | 5270 | 805 | 28 / 1.9 |
| 460/85R38RF | TL | 149A8 / 146B | W16L | W14L-W15L | 466 | 1747 | 5270 | 805 | 26 / 1.8 |
| 480/65R24 | TL | 133 D/136 A8 | W15L | W14L | 475 | 1236 | 3716 | 564 | 28 / 1.9 |
| 480/65R28 | TL | 136 D/139 A8 | W15L | W14L | 475 | 1337 | 4035 | 605 | 28 / 1.9 |
| 480/70R24 | TL | 138 A8/135 B | W15L | W14L-W16L | 478 | 1295 | 3885 | 576 | 28 / 1.9 |
| 480/70R26 | TL | 139 A8/136 B | W15L | W14L-W16L | 478 | 1365 | 4080 | 619 | 28 / 1.9 |
| 480/70R28 | TL | 140 A8/140 B | W15L | W14L-W16L | 476 | 1423 | 4200 | 637 | 28 / 1.9 |
| 480/70R30 | TL | 141 A8/138 B | W15L | W14L-W16L | 478 | 1478 | 4389 | 660 | 28 / 1.9 |
| 480/70R34 | TL | 143 A8/140 B | W15L | W14L-W16L | 478 | 1580 | 4708 | 712 | 28 / 1.9 |
| 480/70R38 | TL | 145 A8/142 B | W15L | W14L-W16L | 478 | 1681 | 4990 | 762 | 28 / 1.9 |
| 480/80R38 | TL | 149 A8 | DW16L | W15L, W15A, W16A, DW16A, DD16 | 479 | 1733 | 5199 | 790 | 23 / 1.6 |
| 480/80R42 | TL | 151 A8/148 B | DW16L | DD16L-W16L | 492 | 1858 | 5538 | 846 | 28 / 1.9 |
| 480/80R46 | TL | 158 A8/158 B | DW16L | DD16L-W16L | 496 | 1952 | 5876 | 891 | 35 / 2.4 |
| 480/80R50 | TL | 159 A8/159 B | DW16L | DW14L-W15L-DW15L-W16L | 496 | 2064 | 6192 | 945 | 35 / 2.4 |
| 520/70R30 | TL | 145 A8/142 B | W16L | W15L-W18L | 516 | 1536 | 4560 | 683 | 28 / 1.9 |
| 520/70R34 | TL | 148 A8/145 B | W16L | W15L-W18L | 516 | 1640 | 4920 | 737 | 28 / 1.9 |
| 520/70R38 | TL | 150 A8/147 B | W16L | W15L-W18L | 516 | 1749 | 5212 | 789 | 28 / 1.9 |
| 520/85R38 | TL | 155 A8/152 B | DW16L | DW18L | 516 | 1849 | 5529 | 828 | 28 / 1.9 |
| 520/85R42 | TL | 157 A8/157 B | DW18L | DW16L | 537 | 1950 | 5850 | 875 | 28 / 1.9 |
| 520/85R42RF | TL | 162A8 / 162B | DW18L | DW16L | 537 | 1950 | 5850 | 875 | 44 / 3.0 |
| 520/85R46 | TL | 158A8 / 155B | DW16L | DW18L | 516 | 2050 | 6090 | 922 | 28 / 1.9 |
| 540/65R24 | TL | 140 D/143 A8 | W16L | W18L | 530 | 1310 | 3930 | 594 | 28 / 1.9 |
| 540/65R28 | TL | 149 D/152 A8 | W16L | W18L | 530 | 1412 | 4248 | 637 | 35 / 2.4 |
| 540/65R30 | TL | 150 D/153 A8 | W16L | W18L | 530 | 1461 | 4390 | 664 | 35 / 2.4 |
| 540/65R34 | TL | 145 D/148 A8 | W16L | W18L | 530 | 1568 | 4698 | 711 | 28 / 1.9 |
| 540/65R38 | TL | 147 D/150 A8 | W16L | W18L | 530 | 1672 | 4966 | 749 | 28 / 1.9 |
| 580/70R38 | TL | 155 A8/152 B | W18L | - | 577 | 1827 | 5463 | 819 | 28 / 1.9 |
| 580/70R42 | TL | 158 A8 | W18L | W18L | 577 | 1879 | 5637 | 859 | 23 / 1.6 |
| 600/65R34 | TL | 151 D/154 A8 | DW20B | W18L | 586 | 1646 | 4897 | 741 | 28 / 1.9 |
| 600/65R38 | TL | 159 D/162 A8 | DW20B | W18L | 586 | 1747 | 5229 | 786 | 35 / 2.4 |
| 650/65R38 | TL | 163 D/166 A8 | DW20B | - | 652 | 1841 | 5510 | 825 | 35 / 2.4 |
| 650/85R38 | TL | 173A8 / 173B | DW23B | DW20B-DW21B | 680 | 2065 | 6095 | 922 | 35 / 2.4 |
| 9.5R20 | TL | 108 A8 / 105B | W8 | W7 | 242 | 938 | 2848 | 430 | 28 / 1.9 |
| 9.5R24 | TL | 107 A8/104 B | W8 | W7 | 243 | 1040 | 3135 | 488 | 28 / 1.9 |

TR-120

- Das Laufflächenprofil sorgt für hohen Widerstand gegenüber Ermüdung des Laufflächengrundes, der Reifen behält seine Traktionsleistung sogar bei Überschreiten seiner Halbwertszeit
- Schmale Profilbreite / Pflanzenschutz: Das schmale und spezielle Reifenprofil verhindert Beschädigungen Ihrer Ernte
- Hohe Traktion / Schwere Ladekapazität: Die starke Laufflächen- und Karkassenkonstruktion sorgt für hohe Traktion bei schwerer Beladung



| REIFEN GRÖSSE | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPMT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPMT, MIT LAST) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|-------|------------|----------------|--------------|---------------------|--------------------------------------|---------|-------------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | AU (MM) | SHM (MM) | |
| 210/95R32 | TL | 114 | A8 | W7 | W6 | 211 | 1212 | 3676 | 571 | 35 / 2.4 |
| 210/95R36 | TL | 116 | A8 | W7 | W6 | 211 | 1314 | 3985 | 621 | 35 / 2.4 |
| 210/95R44 | TL | 120 | A8 | W7 | W6 | 211 | 1522 | 4616 | 723 | 35 / 2.4 |
| 230/95R32 | TL | 126 | A8 | W7 | W8 | 230 | 1255 | 3799 | 593 | 58 / 4.0 |
| 230/95R36 | TL | 128 | A6 | W7 | W8 | 230 | 1358 | 4117 | 644 | 58 / 4.0 |
| 230/95R40 | TL | 122 | A8 | W7 | W8 | 228 | 1454 | 4362 | 684 | 35 / 2.4 |
| 230/95R44 | TL | 132 | A8 | W7 | W8 | 230 | 1568 | 4748 | 733 | 58 / 4.0 |
| 230/95R48 | TL | 136 | A2 | W7 | W8 | 230 | 1662 | 5031 | 796 | 58 / 4.0 |
| 270/95R32 | TL | 136 | A8 | W9 | W8, W10 | 275 | 1327 | 3981 | 618 | 58 / 4.0 |
| 270/95R38 | TL | 140 | A8 | W9 | W8, W10 | 275 | 1479 | 4437 | 673 | 58 / 4.0 |
| 270/95R44 | TL | 142 | A8 | W9 | W8, W10 | 275 | 1632 | 4896 | 770 | 58 / 4.0 |
| 270/95R48 | TL | 144 | A8 | W9 | W8, W10 | 275 | 1733 | 5199 | 821 | 58 / 4.0 |
| 270/95R54 | TL | 157 | A2 | W10 | W8.9 | 275 | 1890 | 5721 | 904 | 64 / 4.4 |
| 300/95R46 | TL | 148 | A8 | W9 | DW10,W10,DW11,W11 | 295 | 1738 | 5214 | 807 | 58 / 4.0 |
| 300/95R52 | TL | 156 | D | W9 | W10, DW10 W11, DW11 | 295 | 1891 | 5673 | 896 | 70 / 4.8 |
| 340/85R48 | TL | 151 | D | W12 | W11 | 343 | 1797 | 5391 | 844 | 52 / 3.6 |
| 380/90R46 | TL | 159 | D | W12 | W11, W13 | 380 | 1852 | 5556 | 877 | 58 / 4.0 |

TR-130

- Radialer Antriebsreifen für die Landwirtschaft
- Bietet lange Lebensdauer durch spezielle Gummimischung
- Gute Dämpfungseigenschaften und Fahrkomfort durch flexible Karkasse
- Hohe Traktion durch spezielle Stollenform
- Gute Selbstreinigung durch kleine Blöcke zwischen den Profilstollen
- Breite Schultern für beste Bodenschonung



| REIFEN GRÖSSE | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, MIT LAST) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|-------|------------|----------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | AU (MM) | SHM (MM) | |
| 600/65R28 | TL | 154 / 157 | D/A8 | DW20B | W18L | 591 | 1491 | 4473 | 683 | 35 / 2.4 |
| 600/65R42 | TL | 154 / 157 | D/A8 | DW20B | W18L | 591 | 1847 | 5541 | 860 | 23 / 1.6 |
| 600/70R28 | TL | 161 | D | DW20B | DW18L, W18L | 591 | 1551 | 4653 | 692 | 35 / 2.4 |
| 600/70R30 | TL | 158 | D | DW20B | DW18L, W18L | 591 | 1602 | 4806 | 717 | 35 / 2.4 |
| 600/70R34 | TL | 160 | D | DW18L | DW20B, W18L | 591 | 1723 | 5169 | 776 | 35 / 2.4 |
| 620/70R42 | TL | 166 | D | DW20B | - | 625 | 1971 | 5913 | 891 | 35 / 2.4 |
| 620/75R26 | TL | 166 | A8/B | DW20B | - | 625 | 1590 | 4739 | 703 | 46 / 3.2 |
| 620/75R30 | TL | 163 | A8 | DW20B | - | 607 | 1690 | 5030 | 743 | 40 / 2.8 |
| 650/65R42 | TL | 170 | D | DW20B | - | 645 | 1913 | 5739 | 853 | 46 / 3.2 |
| 650/75R32 | TL | 172 | A8/B | DW21B | DW20B, DW23B | 645 | 1789 | 5367 | 788 | 46 / 3.2 |
| 710/70R38 | TL | 171 | D | DW23B | - | 716 | 1959 | 5877 | 941 | 35 / 2.4 |
| 710/70R42 | TL | 173 | D | DW23B | - | 716 | 2061 | 6183 | 891 | 35 / 2.4 |
| 800/70R38 | TL | 178 | D | DW25B | DW27B | 795 | 2055 | 6090 | 905 | 35 / 2.4 |



IMP-80

- Diagonaler Implementreifen für gezogene Geräte und Anhänger
- Hohe Lebensdauer durch verstärkte Nylonkarkasse
- Geringe Bodenverdichtung



| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, MIT LAST) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|----------------|----|-------|------------|----------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | AU (MM) | SHM (MM) | |
| 10.0/75-15.3RF | 10 | TL | 123 | A8 | 9.00 | - | 264 | 760 | 2368 | 352 | 56 / 3.8 |
| 10.0/75-15.3RF | 12 | TL | 126 | A8 | 9.00 | - | 264 | 760 | 2368 | 352 | 68 / 4.7 |
| 10.5/65-16 | 10 | TT | 123 | A8 | W9 | W8-W8L | 274 | 775 | 2302 | 345 | 55 / 3.8 |
| 10.5/80-18 | 10 | TT | 131 | A8 | W9 | W8-9 | 274 | 885 | 2768 | 412 | 54 / 3.7 |
| 10.5/80-18 | 12 | TT | 137 | A8 | W9 | W8-9 | 274 | 885 | 2768 | 412 | 60 / 4.1 |
| 10.5/80-18 | 14 | TT | 142 | A8 | W9 | W8-9 | 274 | 885 | 2768 | 412 | 65 / 4.5 |
| 11.5/80-15.3RF | 12 | TL | 135 | A8 | 9.00 | - | 290 | 845 | 2600 | 382 | 60 / 4.1 |
| 12.5/80-15.3 | 16 | TL | 144 | A8 | 9.00 | - | 307 | 889 | 2650 | 390 | |
| 12.5/80-15.3RF | 12 | TL | 139 | A8 | 9.00 | - | 307 | 889 | 2650 | 390 | 54 / 3.7 |
| 12.5/80-18 | 12 | TT | 142 | A8 | W9 | 11 | 308 | 965 | 2915 | 431 | 54 / 3.7 |
| 12.5/80-18 | 14 | TT | 146 | A8 | W9 | 11 | 308 | 965 | 2915 | 431 | 65 / 4.5 |
| 13.0/65-18 | 12 | TT | 138 | A8 | 11 | - | 336 | 890 | 2828 | 420 | 52 / 3.6 |
| 13.0/65-18 | 14 | TT | 141 | A8 | 11 | - | 336 | 890 | 2828 | 420 | 63 / 4.3 |
| 15.0/55-17 | 14 | TL | 137 | A8 | 13.00 | 13 | 391 | 850 | 2467 | 370 | 52 / 3.6 |
| 19.0/45-17 | 12 | TL | 141 | A8 | 16.00 | - | 491 | 866 | 2615 | 388 | 48 / 3.3 |
| 340/55-16 | 12 | TL | 140 | A8 | 11.00 | - | 343 | 780 | 2316 | 347 | |
| 400/60-15.5 | 14 | TL | 145 | A8 | AG13.00 | - | 404 | 874 | 2661 | 390 | 52 / 3.6 |
| 500/50-17 | 10 | TL | 143 | A8 | 16.00 | - | 503 | 932 | 2846 | 420 | 29 / 2.0 |
| 500/50-17 | 14 | TL | 149 | A8 | 16.00 | - | 503 | 932 | 2846 | 420 | 41 / 2.8 |

SMF-18

- Diagonaler Flotationsreifen für landwirtschaftliche gezogene Geräte und Anhänger
- Verwendbar für Straßenfahrt und Feld
- Verstärkte Karkasstruktur sorgt für lange Lebensdauer und Haltbarkeit
- Speziell für hohe Traglasten ausgelegt mit gleichzeitiger minimaler Bodenverdichtung



| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, MIT LAST) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|----|-------|--------------|----------------|--------------|---------------------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | AU (MM) | SHM (MM) | |
| 12.5/80-15.3 | 12 | TL | 141/A8 | - | 9.00 | - | 320 | 880 | 2545 | 382 | 54 / 3.7 |
| | 16 | TL | 144/A8 | - | 9.00 | - | 320 | 880 | 2545 | 382 | 71 / 4.9 |
| 400/60-15.5 | 14 | TL | 145/A8 | - | AG13.00 | - | 404 | 874 | 2580 | 382 | 52 / 3.6 |
| | 16 | | 153/A6 | 149/A6 | AG13.00 | - | 404 | 874 | 2580 | 382 | 75 / 5.2 |
| 500/60-22.5 | 16 | TL | 163 A8/ 159B | 151 A8/ 148B | AG 16.00 | 15.00, 16.00, 17.00 | 503 | 1172 | 3445 | 513 | 46 / 3.2 |
| 550/60-22.5 | 16 | TL | 167 A8/ 163B | 154 A8/ 150B | 16.00 | AG 16.00 | 537 | 1232 | 3616 | 533 | 41 / 2.8 |
| 600/50-22.5 | 16 | TL | 165 A8/ 161B | 153 A8/ 149B | AG 20.00 | - | 611 | 1172 | 3441 | 510 | 38 / 2.6 |

SMT-08

- Diagonaler Flotationsreifen, auch für den Forsteinsatz geeignet
- Die verstärkte Karkasse mit spezieller Gummimischung bietet hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stich- und Schnittverletzungen
- Für hohe Traglasten ausgelegt und trotzdem schonend zum Boden



| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|----|-------|--------------|----------|----------------|--------------|---------------------|-------------|---------|----------------------------|
| | | | FREI ROLLEND | TRIEBRAD | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | |
| 500/60-22.5 | 10 | TL | 153 | 141 | A8 | AG 16.00 | 15.00, 16.00, 17.00 | 503 | 1172 | 29 |
| | 16 | TL | 159 | 147 | A8 | AG 16.00 | 15.00, 16.00, 17.00 | 503 | 1172 | 44 |
| 550/60-22.5 | 16 | TL | 167 | 155 | A8 | 16.00 | AG 16.00 | 537 | 1232 | 41 |
| 600/50-22.5 | 16 | TL | 156 | 144 | A8 | AG 20.00 | - | 611 | 1172 | 38 |

SM-ND

- Moderner MPT-Reifen für Compactlader in mm-Kennzeichnung
- Zusätzlicher Gummi auf Lauffläche und Schulterbereich bietet optimalen Schutz vor Stich- und Anprallverletzungen
- Hohe Lebensdauer durch spezielle Karkasskonstruktion



| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPPT, MIT LAST) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|----|-------|------------|----------------|--------------|------------------|--------------------------------------|---------|-------------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | AU (MM) | SHM (MM) | |
| 10-16.5NHS | 8 | TL | 131 | A3 | 8,25 | - | 264 | 773 | 2242 | 356 | 54 |
| 10.0/75-15 | 12 | TL | 126 | A8 | 9.00 | - | 264 | 780 | 2262 | 355 | 68 |
| 10.5/80-18 | 12 | TL | 134 | A8 | W9 | W8 ;9.00 | 274 | 907 | 2630 | 413 | 54 |
| 11.5/80-15 | 12 | TL | 135 | A8 | 9.00 | - | 290 | 867 | 2514 | 390 | 59 |
| 12-16.5NHS | 10 | TL | 142 | A3 | 9,75 | - | 307 | 831 | 2410 | 378 | 65 |
| 12.5/80-18 | 12 | TL | 142 | A8 | W9 | 11.00 | 308 | 987 | 2862 | 446 | 54 |
| 14.5-20 | 14 | TT | 143 | D | 11 | 11 SDC | 355 | 1095 | 3176 | 495 | 51 |
| | | TL | 143 | D | 11 | 11 SDC | 355 | 1095 | 3176 | 495 | 51 |
| 16.0/70-20 | 10 | TT | 147 | A8 | 13 | 12SDC, 13SDC, 14 | 418 | 1097 | 3181 | 496 | 51 |
| | 14 | TL | 154 | A8 | 13 | 12SDC, 13SDC, 14 | 418 | 1097 | 3181 | 496 | 51 |
| | 16 | TL | 156 | A8 | 13 | 12SDC,13SDC,14 | 418 | 1097 | 3181 | 496 | - |
| 16.5/85-28 | 12 | TL | 152 | A8 | W13L | W14L, W15L | 417 | 1423 | 4127 | 648 | 38 |
| 16.9-28 | 12 | TT | 152 | A8 | DW15L | DW14L | 429 | 1410 | 4089 | 643 | 38 |
| | | TL | 152 | A8 | DW15L | DW14L | 429 | 1410 | 4089 | 643 | 38 |
| 18.4-26 | 12 | TL | 156 | A8 | DW16L | DW15L | 467 | 1425 | 4133 | 644 | 36 |
| | 14 | TL | 158 | A8 | DW16L | DW15L | 467 | 1425 | 4133 | 644 | 42 |
| 23.1-26 | 12 | TL | 162 | A8 | DW20B | - | 587 | 1580 | 4582 | 708 | 28 |
| | | TT | 162 | A8 | DW20B | - | 587 | 1580 | 4582 | 708 | 28 |
| | | TL | 166 | A8 | DW20B | - | 587 | 1580 | 4582 | 708 | 30 |
| 280/80-18 | 12 | TL | 134 | A8 | W9 | W8, W10 | 282 | 905 | 2625 | 412 | 54 |
| 405/70-20 | 10 | TT | 147 | A8 | 13 | 12SDC, 13SDC, 14 | 418 | 1097 | 3181 | 496 | 51 |
| | 14 | TL | 154 | A8 | 13 | 12SDC, 13SDC, 14 | 418 | 1097 | 3181 | 496 | 51 |
| 480/80-26 | 12 | TL | 156 | A8 | DW15L | DW16L | 479 | 1428 | 4141 | 645 | 36 |

SM-125

- Moderner MPT-Reifen für Compactlader in mm-Kennzeichnung
- Zusätzlicher Gummi auf Lauffläche und Schulterbereich bietet optimalen Schutz vor Stich- und Anprallverletzungen
- Hohe Lebensdauer durch spezielle Karkasskonstruktion



| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPPT, MIT LAST) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|----|-------|------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------------------|---------|-------------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | AU (MM) | SHM (MM) | |
| 12.5/80-18 | 12 | TL | 142 | A8 | W9 | 11.00 | 308 | 987 | 2862 | 446 | 54 |
| | 14 | TL | 146 | A8 | W9 | 11.00 | 308 | 987 | 2862 | 446 | 62 |
| 16.5/85-24 | 12 | TL | 149 | A8 | W13L | W15L, W14L | 417 | 1322 | 3834 | 597 | 41 |
| | 16 | TL | 156 | A8 | W13L | W15L, W14L | 417 | 1322 | 3834 | 597 | 54 |
| 16.9-24 | 12 | TL | 149 | A8 | DW15L | DW14L | 429 | 1310 | 3799 | 592 | 38 |
| 16.9-28 | 12 | TT | 152 | A8 | DW15L | DW14L | 429 | 1410 | 4089 | 643 | 38 |
| | 12 | TL | 152 | A8 | DW15L | DW14L | 429 | 1410 | 4089 | 643 | 38 |
| | 14 | TL | 156 | A8 | DW15L | DW14L | 429 | 1410 | 4089 | 643 | 44 |
| 18.4-26 | 12 | TL | 156 | A8 | DW16L | DW15L | 467 | 1425 | 4133 | 644 | 36 |
| | 14 | TL | 158 | A8 | DW16L | DW15L | 467 | 1425 | 4133 | 644 | 42 |
| | 16 | TL | 160 | A8 | DW16L | DW15L | 467 | 1425 | 4133 | 644 | 42 |
| 340/80-18 | 12 | TL | 142 | A8 | 11 | W10, W11 | 343 | 1001 | 2903 | 452 | 54 |
| 440/80-24 | 12 | TL | 149 | A8 | DW14L | DW13, DW13L, DW15L | 441 | 1314 | 3810 | 594 | 38 |
| 440/80-28 | 12 | TL | 152 | A8 | DW14L | DW13, DW13L, DW15L | 441 | 1415 | 4104 | 645 | 38 |

SM-S2

- Hohe Manövrierbarkeit ohne Einsinken auf weichen Böden
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten für Landwirtschaft, Industrie und Straßenbau
- Weniger Verschleiß und gute Selbstreinigung dank spezieller kleiner Blöcke zwischen den Profilstollen
- Verstärkte Karkassstruktur sorgt für lange Lebensdauer und Haltbarkeit



| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPPT, MIT LAST) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|----|-------|------------|----------------|--------------|-----------------|--------------------------------------|---------|-------------------------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | AU (MM) | SHM (MM) | |
| 23.1-26 | 10 | TT | 158 | A8 | DW20 | - | 587 | 1580 | 4582 | 708 | 25 |
| | 12 | TL | 162 | A8 | DW20 | - | 587 | 1580 | 4582 | 708 | 28 |



ND31

- Radialer Laderreifen mit moderner Profilgestaltung
- Verbesserte Verschleißresistenz durch massive, robuste Profilblöcke
- Beste Traktion, auch auf schwierigen Untergründen
- Hohe Lebensdauer und Sicherheit durch spezielle Karkasskonstruktion



| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, MIT LAST) | | PROFIL-TIEFE (MM) | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|----|-------|------------|----------------|--------------|---------------------------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| | | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | DDM (MM) | SHM (MM) | | |
| 440/80R28 | | TL | 156 | A8/B | DW14L | DW13, DW13L DW15L | 441 | 1415 | 4215 | 636 | 35 | 46 |
| 460/70R24 | | TL | 159 | A8 | DW15L | DW14L DW16L | 453 | 1251 | 3740 | 562 | 36 | 58 |
| 340/80R18 | | TL | 143 | A8/B | 11 | 12, 11SDC, 12SDC W10, W11 | 345 | 995 | 2975 | 446 | 30 | 58 |
| 405/70R20 | | TL | 149 | A8/B | 13 | 12SDC, 13SDC, 14 | 414 | 1070 | 3200 | 480 | 30 | 58 |

SM-PL

- Langlebiger Laderreifen
- Maximale Traktion durch mit Profilblöcken verstärkte Laufflächenstruktur
- Optimale Selbstreinigung durch spezielle Profilgestaltung



| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, MIT LAST) | | PROFIL-TIEFE (MM) | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|----|-------|------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| | | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | DDM (MM) | SHM (MM) | | |
| 15.5-25 | 12 | TL | 149 | B | 12.00/1.3 | 12.00/1.3 (DC) (1) | 394 | 1277 | 3703 | 581 | 25 | 36 |

SM-135

- Optimale Traktion und Lenkpräzision auf schwerem Gelände
- Besonders resistent gegen Stich- und Anprallverletzungen
- Verstärkter Gummi in der Laufflächenmitte optimiert Lebensdauer und Komfort auf harten Untergründen
- Dank Nicht-Laufrichtungsgebundenem Profil beste Performance in alle Fahrrichtungen



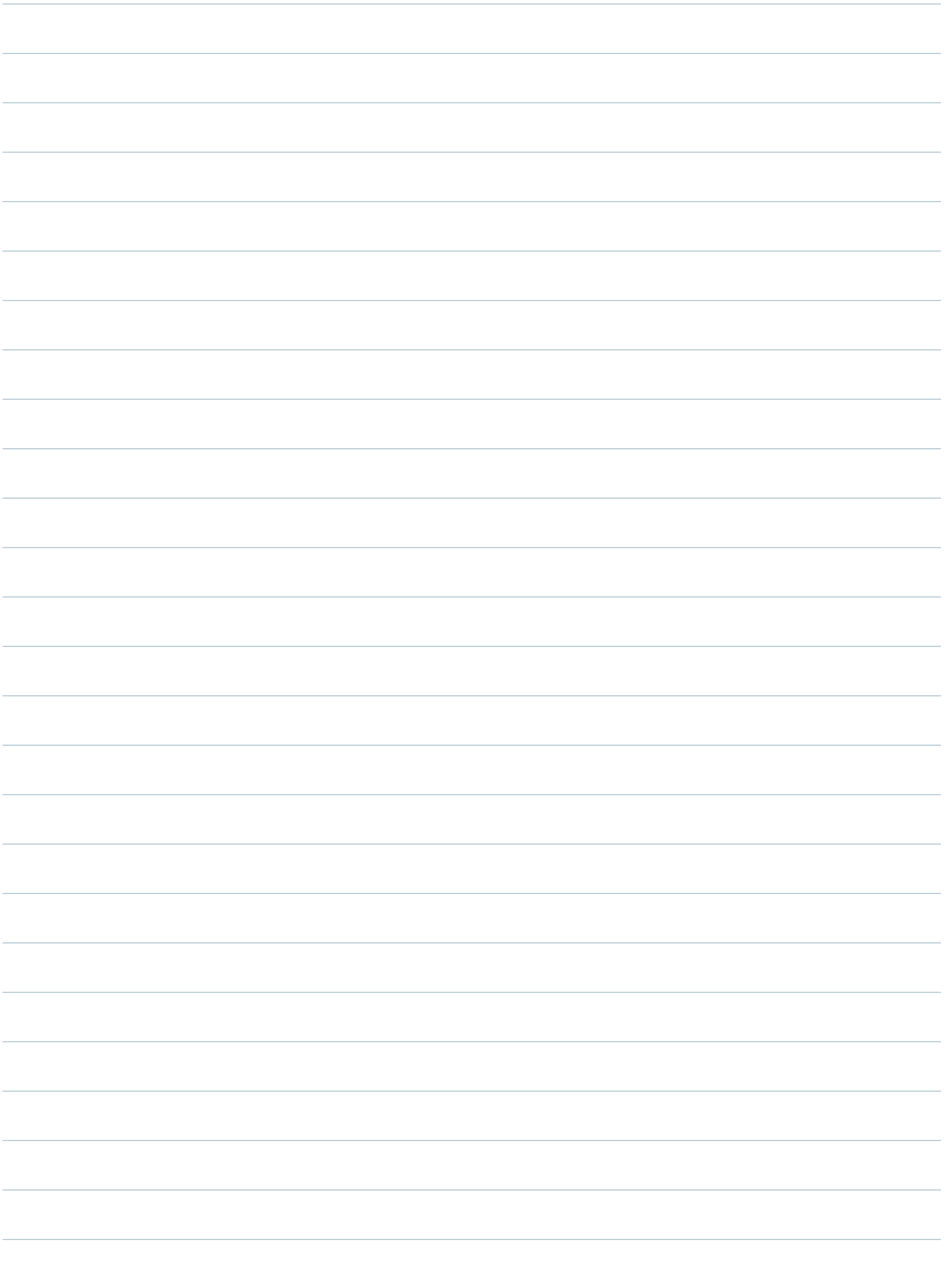
| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, OHNE LAST) | | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT, MIT LAST) | | PROFIL-TIEFE (MM) | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|----|-------|------------|----------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| | | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | QB (MM) | AD (MM) | DDM (MM) | SHM (MM) | | |
| 10-16.5NHS | 12 | TL | 138 | A3 | 8.25 | - | 260 | 799 | 2318 | 365 | 34 | 90 |
| 12-16.5NHS | 14 | TL | 147 | A3 | 9.75 | - | 307 | 870 | 2520 | 394 | 34 | 90 |

SM-PT

- Mehrzweckreifen für harte Einsatzbedingungen
- Robuste Profilgestaltung für schweres Terrain
- Optimale Traktion auf allen Untergründen



| REIFEN GRÖSSE | PR | TT/TL | LAST INDEX | GESCHW. SYMBOL | FELGE | | GESCHW. BEGRENZUNG (KM/H) | ABMESSUNGEN (AUFGEPUMPT) | | REIFEN DRUCK (MAX PSI/BAR) |
|---------------|----|-------|------------|----------------|--------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|---------|----------------------------|
| | | | | | EMPF. (ZOLL) | ZULÄSSIG (ZOLL) | | QB (MM) | AD (MM) | |
| 12.5-20 | 12 | TL | 132 | F | 11.00 | - | 80 | 325 | 1040 | 51 |



Ganz nah dran:

IHRE ANSPRECHPARTNER BEI INTERPNEU

Servicehotline

Fon: +49 (0)35242 463-14 oder -53

Fax: +49 (0)35242 463-93

E-Mail: nfz@pneu.com

Ansprechpartner Erdmaschinenreifen

Mike Otto

Mobil: +49 (0)173 6293-408

Fax: +49 (0)721 6188-55811

E-Mail: Mike.Otto@pneu.com

Ansprechpartner Ackerschlepperreifen

Jens Friedrich

Mobil: +49 (0)173 6293-032

Fax: +49 (0)721 6188-55816

E-Mail: Jens.Friedrich@pneu.com

Ansprechpartner Industriereifen

Ralf Köhler

Mobil: +49 (0)173 6293-027

Fax: +49 (0)721 6188-55804

E-Mail: Ralf.Koehler@pneu.com