

LEICHTTRANSPORTREIFEN

Eine breite Palette von Reifen von 3" bis 16" Felgendurchmesser in verschiedenen Größen und Profil-Designs. Diese Reifen können in der Landwirtschaft, sowie bei Anwendungen in der Industrie oder auf Grünland genutzt werden. Trelleborg bietet Komplettad-Lösungen.

T49



High Speed Profil

T63



Traktionsprofil

T94



Kombinationsprofil

T411



Kombinationsprofil

T412



Kombinationsprofil

T413



Kombinationsprofil

T415



Kombinationsprofil

T421



Landwirtschaftsreifen

T439



Kombinationsprofil

T446



Leichtlaufprofil

T448



Leichtlaufprofil

T462



Traktionsprofil

T463



Traktionsprofil

T501



High Speed Profil

T510



Leichtlaufprofil

T513



Verstärktes Leichtlaufprofil

T522



Slick Profil

T523



High Speed Profil

T528



Sonderprofil
(Pistenfahrzeuge)

T530



Leichtlaufprofil

T533



High Speed Profil

T536



Kombinationsprofil

T537



Kombinationsprofil

T539



Kombinationsprofil

T550



Forstprofil (Skidder)

T559 TURF GRIP



Kombinationsprofil

T690



High Speed Profil

T991



Kombinationsprofil

HIGH GRIP



Kombinationsprofil

TRACTION



Taktionsprofil

12" - ZOLL

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreöße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 4.00-12 | 10 | T63 | Agriculture | 3.00D-12 | | 534 | 120 | 6,9 | 670 | 30 | 1615 |

| LUFTDRUCK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|
| psi | | 15 | 23 | 29 | 37 | 43 | 51 | 57 | 66 | 71 | 80 | 86 | 90 | 94 | 99 | 108 | 114 | 122 | 129 | |
| bar | | 1,0 | 1,6 | 2,0 | 2,6 | 3,0 | 3,6 | 4,0 | 4,6 | 5,0 | 5,6 | 6,0 | 6,3 | 6,6 | 6,9 | 7,5 | 8,0 | 8,5 | 9,0 | |
| Max. Tragfähigkeit (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 FR | | | 195 | 255 | 295 | 340 | 370 | 415 | 435 | 475 | 500 | 535 | 555 | 570 | 590 | 605 | | | | |
| 30 FR | | | 215 | 285 | 325 | 380 | 410 | 460 | 485 | 530 | 555 | 595 | 615 | 635 | 655 | 670 | | | | |
| 10 FR | | | 275 | 370 | 420 | 490 | 530 | 595 | 625 | 685 | 715 | 770 | 795 | 820 | 845 | 865 | | | | |
| 40 DrW | | | 135 | 180 | 205 | 240 | 260 | 290 | 305 | 335 | 350 | 375 | 385 | 400 | 410 | 425 | | | | |
| 30 DrW | | | 150 | 200 | 225 | 265 | 290 | 320 | 340 | 370 | 390 | 415 | 430 | 445 | 455 | 470 | | | | |
| 10 DrW | | | 195 | 260 | 290 | 340 | 375 | 415 | 440 | 475 | 505 | 535 | 555 | 575 | 585 | 605 | | | | |
| 10C | | | 235 | 315 | 355 | 420 | 455 | 505 | 535 | 585 | 615 | 655 | 680 | 700 | 720 | 740 | 775 | 805 | 835 | 865 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreöße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 6-12 | 4 | T63 TL | Agrar | 4.00E-12 | | 582 | 146 | 2,0 | 230 | 30 | 1729 |
| 10.0/75-12 | 10 | T446 | Agrar | 7.00-12 | 9.00-12 | 690 | 255 | 3,9 | 1325 | 30 | 2049 |
| 23x8.50-12 | 4 | T463 TL | Agrar | 7.00 | 7JA-12 | 578 | 215 | 1,5 | 500 | 30 | 1699 |
| | 10 | T463 TL | Agrar | 7.00 | 7JA-12 | 569 | 214 | 3,7 | 1045 | 30 | 1699 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreöße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|-----------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 23x8.50-12 | 6 | T550 TL | Forst (Skidder) | 7.00-12 | | 589 | 211 | 3,4 | 820 | 10 | - |

| LUFTDRUCK | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------------|
| psi | | 12 | 15 | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 | 32 | 35 | 38 | 41 | 44 | 46 | 49 | |
| bar | | 0,5 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | |
| Max. Tragfähigkeit (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | 220 | 250 | 280 | 310 | 335 | 355 | 380 | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 515 |
| 40 | | | 230 | 265 | 295 | 325 | 350 | 375 | 395 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 |
| 30 | | | 240 | 270 | 305 | 335 | 360 | 385 | 410 | 430 | 455 | 475 | 495 | 515 | 535 | 560 |
| 20 | | | 265 | 305 | 340 | 370 | 405 | 430 | 455 | 485 | 510 | 530 | 555 | 580 | 600 | 625 |
| 15 | | | 275 | 315 | 350 | 385 | 420 | 445 | 475 | 500 | 530 | 555 | 575 | 600 | 625 | 650 |
| 10 | | | 350 | 400 | 445 | 490 | 530 | 565 | 600 | 635 | 670 | 700 | 730 | 760 | 790 | 820 |
| 0 | | | 555 | 630 | 705 | 775 | 835 | 895 | 950 | 1005 | 1060 | 1105 | 1155 | 1200 | 1250 | 1295 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreöße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 23x8.50-12 | 10 | T539 | Agrar | 7.00I-12 | 7JA-12 | 579 | 215 | 3,7 | 1045 | 30 | |
| 23x10.50-12 | 4 | T463 TL | Agrar | 8.5 | 8.50I-12 | 574 | 272 | 1,4 | 600 | 30 | 1705 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreöße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 23x10.50-12 | 10 | T463 TL | Agrar | 7.00I-12 | 8.50I-12 | 574 | 272 | 3,6 | 1030 | 30 | 1705 |

| LUFTDRUCK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|
| psi | | 15 | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 | 32 | 35 | 38 | 41 | 44 | 46 | 49 | 52 | 55 | 58 | 61 | 64 | 68 | |
| bar | | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 4,2 | 4,4 | 4,7 | |
| Max. Tragfähigkeit (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 FR | | | 435 | 485 | 535 | 575 | 615 | 655 | 695 | 735 | 765 | 800 | 835 | 865 | 895 | 925 | | | | | |
| 30 FR | | | 485 | 540 | 595 | 640 | 685 | 730 | 770 | 815 | 850 | 890 | 925 | 960 | 995 | 1030 | | | | | |
| 10 FR | | | 625 | 695 | 770 | 825 | 885 | 940 | 995 | 1050 | 1095 | 1150 | 1195 | 1240 | 1285 | 1330 | | | | | |
| 40 DrW | | | 305 | 340 | 375 | 405 | 430 | 460 | 485 | 515 | 535 | 560 | 585 | 610 | 625 | 650 | | | | | |
| 30 DrW | | | 340 | 380 | 415 | 450 | 480 | 510 | 540 | 570 | 595 | 620 | 650 | 675 | 695 | 720 | | | | | |
| 25 DrW | | | 365 | 405 | 445 | 480 | 515 | 545 | 580 | 610 | 635 | 665 | 695 | 720 | 745 | 770 | | | | | |
| 10 DrW | | | 440 | 490 | 535 | 580 | 620 | 660 | 695 | 735 | 770 | 800 | 840 | 870 | 895 | 930 | | | | | |
| 10C | | | 535 | 600 | 655 | 710 | 755 | 805 | 850 | 900 | 940 | 980 | 1025 | 1065 | 1095 | 1135 | 1175 | 1205 | 1245 | 1275 | 1335 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreöße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|----------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 23x10.50-12 | 4 | T539 TL | Grünland/Agrar | 7.00I-12 | 8.50I-12 | 580 | 269 | 1,4 | 600 | 30 | 1723 |

| LUFTDRUCK | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| psi | | 12 | 15 | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 | 32 | 35 | 38 | 41 | 44 | 46 | 49 |
| bar | | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,4 |
| Max. Tragfähigkeit (kg) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 FR | | | 385 | 445 | 495 | 540 | | | | | | | | | |
| 30 FR | | | 430 | 495 | 550 | 600 | | | | | | | | | |
| 10 FR | | | 555 | 640 | 710 | 775 | | | | | | | | | |
| 40 DrW | | | 275 | 310 | 345 | 380 | | | | | | | | | |
| 30 DrW | | | 305 | 345 | 385 | 420 | | | | | | | | | |
| 25 DrW | | | 325 | 370 | 410 | 450 | | | | | | | | | |
| 10 DrW | | | 395 | 445 | 495 | 540 | | | | | | | | | |
| 10C | | | 480 | 545 | 605 | 660 | 720 | 765 | | | | | | | |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 23x10.50-12 | 6 | T539 TL | Agrar | 7.00 | 8.50 | 571 | 274 | 2,2 | 800 | 30 | 1699 |
| 23x12.50-12 | 6 | T539 TL | Grünland | 10 | | 584 | 317 | 2,1 | 925 | 30 | 1734 |
| 26x12.00-12 | 4 | T539 TL | Grünland | 10.50I-12 | | 645 | 310 | 1,4 | 800 | 30 | 1936 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 26x12.00-12 | 8 | T539 TL | Agrar | 10.50I-12 | | 652 | 320 | 2,9 | 1250 | 30 | 1936 |

| LUFTDRUCK | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|
| psi | 12 | 15 | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 | 32 | 35 | 38 | 41 | 42 | 44 | 46 | 49 | 52 | 55 |
| bar | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 |
| Max. Tragfähigkeit (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 FR | 530 | 605 | 670 | 735 | 795 | 850 | 905 | 960 | 1010 | 1060 | 1105 | 1125 | | | | | |
| 30 FR | 590 | 670 | 745 | 815 | 885 | 945 | 1005 | 1065 | 1120 | 1175 | 1225 | 1250 | | | | | |
| 10 FR | 760 | 865 | 960 | 1050 | 1140 | 1220 | 1295 | 1375 | 1445 | 1515 | 1580 | 1615 | | | | | |
| 40 DrW | 370 | 425 | 470 | 515 | 560 | 595 | 635 | 670 | 705 | 740 | 770 | 790 | | | | | |
| 30 DrW | 410 | 470 | 520 | 570 | 620 | 660 | 705 | 745 | 785 | 820 | 855 | 875 | | | | | |
| 25 DrW | 440 | 505 | 555 | 610 | 665 | 705 | 755 | 795 | 840 | 875 | 915 | 935 | | | | | |
| 10 DrW | 530 | 605 | 670 | 735 | 800 | 850 | 910 | 960 | 1015 | 1060 | 1105 | 1130 | | | | | |
| 10C | 645 | 740 | 820 | 900 | 980 | 1040 | 1110 | 1175 | 1240 | 1295 | 1350 | 1380 | 1410 | 1460 | 1515 | 1570 | 1615 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 26x12.00-12 | 8 | T539 Plus TL | Agrar | 10.50I-12 | | 652 | 320 | 2,7 | 1150 | 30 | 1936 |

| LUFTDRUCK | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|
| psi | 12 | 15 | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 | 32 | 35 | 38 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 |
| bar | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,5 |
| Max. Tragfähigkeit (kg) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 FR | 510 | 580 | 645 | 705 | 760 | 815 | 870 | 920 | 970 | 1015 | 1035 | | | | |
| 30 FR | 565 | 645 | 715 | 785 | 845 | 905 | 965 | 1020 | 1075 | 1125 | 1150 | | | | |
| 10 FR | 730 | 830 | 920 | 1015 | 1090 | 1165 | 1245 | 1315 | 1385 | 1450 | 1485 | | | | |
| 40 DrW | 355 | 405 | 450 | 495 | 535 | 570 | 610 | 645 | 675 | 705 | 725 | | | | |
| 30 DrW | 395 | 450 | 500 | 550 | 595 | 635 | 675 | 715 | 750 | 785 | 805 | | | | |
| 25 DrW | 425 | 480 | 535 | 590 | 635 | 680 | 720 | 765 | 805 | 840 | 860 | | | | |
| 10 DrW | 510 | 580 | 645 | 710 | 770 | 820 | 870 | 920 | 970 | 1015 | 1040 | | | | |
| 10C | 625 | 710 | 790 | 865 | 940 | 1000 | 1065 | 1130 | 1185 | 1240 | 1270 | 1325 | 1380 | 1425 | 1475 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|----------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 26x12.00-12 | 4 | T411 TL | Grünland/Agrar | 10.50I-12 | | 646 | 318 | 1,4 | 800 | 30 | 1919 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|----------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 26x12.00-12 | 8 | T411 TL | Grünland/Agrar | 10.50JA-12 | | 646 | 319 | 2,9 | 1250 | 30 | 1901 |

| LUFTDRUCK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|
| psi | 7 | 12 | 15 | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 | 31 | 35 | 37 | 39 | 42 | 44 | 46 | 49 | 52 | 55 |
| bar | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 |
| Max. Tragfähigkeit (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 FR | 400 | 530 | 605 | 670 | 735 | 795 | 850 | 905 | 960 | 1010 | 1060 | 1105 | 1125 | | | | | |
| 30 FR | 445 | 590 | 670 | 745 | 815 | 885 | 945 | 1005 | 1065 | 1120 | 1175 | 1225 | 1250 | | | | | |
| 10 FR | 575 | 760 | 865 | 960 | 1050 | 1140 | 1220 | 1295 | 1375 | 1445 | 1515 | 1580 | 1615 | | | | | |
| 40 DrW | 285 | 370 | 425 | 470 | 515 | 560 | 595 | 635 | 670 | 705 | 740 | 770 | 790 | | | | | |
| 30 DrW | 315 | 410 | 470 | 520 | 570 | 620 | 660 | 705 | 745 | 785 | 820 | 855 | 875 | | | | | |
| 10 DrW | 405 | 530 | 605 | 670 | 735 | 800 | 850 | 910 | 960 | 1015 | 1060 | 1105 | 1130 | | | | | |
| 10C | 495 | 645 | 740 | 820 | 900 | 980 | 1040 | 1110 | 1175 | 1240 | 1295 | 1350 | 1380 | 1410 | 1460 | 1515 | 1570 | 1615 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 26x12.00-12 | 4 | T463 TL | Agrar | 10.50I-12 | | 654 | 318 | 1,4 | 800 | 30 | 1942 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 26x12.00-12 | 8 | T463 TL | Agrar | 10.50I-12 | | 654 | 318 | 2,9 | 1250 | 30 | 1942 |

| LUFTDRUCK | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|
| psi | 12 | 15 | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 | 32 | 35 | 38 | 41 | 42 | 44 | 46 | 49 | 52 | 55 |
| bar | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 |
| Max. Tragfähigkeit (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 FR | 530 | 605 | 670 | 735 | 795 | 850 | 905 | 960 | 1010 | 1060 | 1105 | 1125 | | | | | |
| 30 FR | 590 | 670 | 745 | 815 | 885 | 945 | 1005 | 1065 | 1120 | 1175 | 1225 | 1250 | | | | | |
| 10 FR | 760 | 865 | 960 | 1050 | 1140 | 1220 | 1295 | 1375 | 1445 | 1515 | 1580 | 1615 | | | | | |
| 40 DrW | 370 | 425 | 470 | 515 | 560 | 595 | 635 | 670 | 705 | 740 | 770 | 790 | | | | | |
| 30 DrW | 410 | 470 | 520 | 570 | 620 | 660 | 705 | 745 | 785 | 820 | 855 | 875 | | | | | |
| 25 DrW | 440 | 505 | 555 | 610 | 665 | 705 | 755 | 795 | 840 | 875 | 915 | 935 | | | | | |
| 10 DrW | 530 | 605 | 670 | 735 | 800 | 850 | 910 | 960 | 1015 | 1060 | 1105 | 1130 | | | | | |
| 10C | 645 | 740 | 820 | 900 | 980 | 1040 | 1110 | 1175 | 1240 | 1295 | 1350 | 1380 | 1410 | 1460 | 1515 | 1570 | 1615 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 26x12.00-12 | 4 | T439 TL | Agrar | 10.50I-12 | | 639 | 317 | 1,4 | 800 | 30 | 1931 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% | | | | |
|--------------------------------|-----------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|
| 220/60-12 (23x8.50-12) | 88A8/76A8 | T539 Soft Grip TL | Grünland | 7.00I-12 | 7JA-12 | 578 | 224 | 2,0 | 560 | 40 | 1736 | | | | |
| LUFTDRUCK | | | | | | | | | | | | | | | |
| psi | | | | 12 | 15 | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 | 32 | 33 | 38 | 41 | 42 |
| bar | | | | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 2,9 |
| Max. Tragfähigkeit (kg) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 FR | | | | 275 | 320 | 360 | 400 | 440 | 470 | 505 | | | | | |
| 40 FR | | | | 305 | 355 | 400 | 445 | 485 | 525 | 560 | | | | | |
| 10 FR | | | | 400 | 455 | 510 | 565 | 620 | 670 | 720 | 765 | 785 | | | |
| 50 DrW | | | | 195 | 225 | 250 | 280 | 310 | 335 | 360 | | | | | |
| 40 DrW | | | | 220 | 250 | 280 | 310 | 345 | 375 | 400 | | | | | |
| 25 DrW | | | | 260 | 295 | 335 | 370 | 410 | 445 | 475 | | | | | |
| 10 DrW | | | | 285 | 320 | 360 | 395 | 435 | 475 | 510 | 545 | 560 | | | |
| 10C | | | | 360 | 400 | 445 | 485 | 530 | 575 | 620 | 665 | 685 | 745 | 785 | 800 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|----------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 260/55-12 | 104A8 | T412 TL | Grünland/Agrar | 7.00I-12 | 8.50I-12 | 504 | 251 | 2,4 | 900 | 40 | 1515 |
| 300/65-12 | 8 | T446 TL | Agrar | 9.00-12 | | 687 | 303 | 2,6 | 1250 | 30 | 2040 |
| 320/55-12 | 105A8 | T412 TL | Grünland/Agrar | 10.50I-12 | | 655 | 316 | 1,6 | 925 | 40 | 1945 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 320/60-12 | 132A8 | T421 | Agrar | 10.50I-12 | | 689 | 320 | 4,0 | 2000 | 40 | 2065 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|-----|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| LUFTDRUCK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| psi | | | | | | 15 | 22 | 29 | 36 | 44 | 46 | 49 | 52 | 55 | 58 | 61 | 64 | 67 | 70 | 73 | 77 | 81 | 84 | |
| bar | | | | | | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 5,3 | 5,6 | 5,8 | |
| Max. Tragfähigkeit (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 FR | | | | 665 | 860 | 1060 | 1265 | 1440 | 1485 | 1555 | 1620 | 1710 | 1800 | | | | | | | | | | | |
| 40 FR | | | | 740 | 955 | 1180 | 1405 | 1600 | 1650 | 1725 | 1800 | 1900 | 2000 | | | | | | | | | | | |
| 10 FR | | | | 950 | 1220 | 1490 | 1760 | 2040 | 2160 | 2215 | 2295 | 2365 | 2455 | 2560 | 2675 | 2800 | | | | | | | | |
| 50 DrW | | | | 470 | 610 | 765 | 905 | 1010 | 1035 | 1080 | 1125 | 1190 | 1260 | | | | | | | | | | | |
| 40 DrW | | | | 520 | 675 | 850 | 1005 | 1120 | 1150 | 1200 | 1250 | 1325 | 1400 | | | | | | | | | | | |
| 10 DrW | | | | 675 | 860 | 1060 | 1265 | 1450 | 1520 | 1550 | 1605 | 1650 | 1705 | 1780 | 1865 | 1960 | | | | | | | | |
| 10C | | | | 850 | 1065 | 1275 | 1505 | 1745 | 1830 | 1915 | 1995 | 2080 | 2155 | 2240 | 2265 | 2285 | 2355 | 2420 | 2545 | 2700 | 2800 | | | |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 560x140-12 | 100A4 | T528 | Pistenraupe | 3.00B-12 | | 560 | 140 | 8,0 | 800 | 20 | - |

13" - ZOLL

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|---------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 23x5(5.00-13) | 10 | T94 TL | Industrie | 4.50-13 | 3.75-13 | 635 | 155 | 8,5 | 1500 | 25 | 1913 |
| 610x145-13 | 112A4 | T528 | Pistenraupe | 4.00 | | 610 | 146 | 7,5 | 1120 | 20 | - |

14" - ZOLL

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 645x160-14 | 120A4 | T528 | Pistenraupe | 4JA-14 | | 645 | 160 | 7,0 | 1400 | 20 | - |

14,5" - ZOLL

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 200/60-14.5 | 10 | T448 Extra | Agrar | 6.75 | | 620 | 206 | 5,0 | 1065 | 30 | 1841 |
| | 10 | T536 | Agrar | 6.75 | | 628 | 204 | 5,0 | 1065 | 30 | 1865 |

15" - ZOLL

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|----------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 29x12.50-15 | 4 | T411 | Grünland/Agrar | 10 | | 743 | 308 | 1,4 | 600 | 50 | 2207 |
| 29x13.50-15 | 4 | T411 | Grünland/Agrar | 10 | | 731 | 334 | 1,4 | 600 | 50 | 2171 |
| 31x15.50-15 | 8 | T412 TL | Agrar | 13 | | 818 | 402 | 3,1 | 1250 | 50 | 2429 |
| 33x12.50-15 | 6 | T413 TL | Grünland/Agrar | 10 | | 846 | 320 | 2,1 | 1215 | 50 | 2513 |
| 33x15.50-15 | 6 | T412 TL | Grünland/Agrar | 13 | | 842 | 395 | 2,1 | 1250 | 50 | 2501 |
| | 8 | T412 TL | Agrar | 13 | | 842 | 395 | 3,1 | 1600 | 50 | 2501 |
| 165-15 | 4 | T510 TL | Agrar | 4.50 | | 637 | 166 | 2,4 | 462 | 30 | 1892 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 315/75-15 | 126A5 | T539 TL | Industrie | 10LB-15 | | 835 | 340 | 1,9 | 1700 | 25 | 2550 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| LUFTDRUCK | | | | | | | | | | | | |
| psi | | | | | | 7 | 12 | 15 | 17 | 22 | 25 | 28 |
| bar | | | | | | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Max. Tragfähigkeit (kg) | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | 655 | 860 | 985 | 1090 | 1245 | 1340 | 1430 | | |
| 40 | | | | 695 | 910 | 1040 | 1155 | 1315 | 1420 | 1515 | | |
| 25 | | | | 780 | 1025 | 1170 | 1300 | 1480 | 1595 | 1700 | | |
| 10 | | | | 1015 | 1335 | 1520 | 1690 | 1925 | 2075 | 2210 | | |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|---------------|-------|-------------------|----------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| NEU 320/55-15 | 123A8 | T559 Turf Grip | Grünland/Agrar | 10LB-15 | | 730 | 320 | 2,8 | 1550 | 25 | 2190 |

| LUFTDRUCK | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|
| psi | 7 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 26 | 28 | 31 | 34 | 37 | 40 | 43 | 46 |
| bar | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,2 |
| Max. Tragfähigkeit (kg) | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 FR | 460 | 585 | 675 | 765 | 845 | 925 | 995 | 1060 | 1160 | 1260 | 1330 | 1395 | | |
| 40 FR | 510 | 650 | 750 | 850 | 940 | 1030 | 1105 | 1180 | 1290 | 1400 | 1475 | 1550 | | |
| 25 FR | 610 | 775 | 890 | 1010 | 1120 | 1225 | 1315 | 1405 | 1535 | 1665 | 1755 | 1845 | | |
| 10 FR | 675 | 840 | 960 | 1080 | 1200 | 1310 | 1420 | 1520 | 1610 | 1720 | 1855 | 1985 | 2070 | 2160 |
| 50 DrW | 325 | 415 | 480 | 540 | 600 | 655 | 710 | 765 | 830 | 900 | 940 | 980 | | |
| 40 DrW | 365 | 460 | 530 | 600 | 665 | 730 | 790 | 850 | 925 | 1000 | 1045 | 1090 | | |
| 25 DrW | 430 | 550 | 630 | 715 | 790 | 870 | 940 | 1010 | 1100 | 1190 | 1245 | 1295 | | |
| 10 DrW | 480 | 600 | 680 | 765 | 850 | 925 | 1005 | 1080 | 1155 | 1235 | 1330 | 1415 | 1470 | 1520 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|---------------|-------------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| NEU 320/55-15 | 133A8/121A8 | T421 TL | Industrie | 10LB-15 | | 735 | 315 | 4,0 | 2060 | 40 | 2200 |

| LUFTDRUCK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|
| psi | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 26 | 28 | 31 | 34 | 37 | 40 | 43 | 46 | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 64 | 67 |
| bar | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 4,2 | 4,4 | 4,6 |
| Max. Tragfähigkeit (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 FR | 585 | 675 | 765 | 845 | 925 | 995 | 1060 | 1160 | 1260 | 1330 | 1395 | 1465 | 1530 | 1600 | 1665 | 1760 | 1855 | | | |
| 40 FR | 650 | 750 | 850 | 940 | 1030 | 1105 | 1180 | 1290 | 1400 | 1475 | 1550 | 1625 | 1700 | 1775 | 1850 | 1955 | 2060 | | | |
| 25 FR | 775 | 890 | 1010 | 1120 | 1225 | 1315 | 1405 | 1535 | 1665 | 1755 | 1845 | 1935 | 2025 | 2115 | 2200 | 2325 | 2450 | | | |
| 10 FR | 840 | 960 | 1080 | 1200 | 1310 | 1420 | 1520 | 1610 | 1720 | 1855 | 1985 | 2070 | 2160 | 2250 | 2345 | 2435 | 2525 | 2635 | 2750 | 2885 |
| 50 DrW | 415 | 480 | 540 | 600 | 655 | 710 | 765 | 830 | 900 | 940 | 980 | 1020 | 1060 | 1110 | 1155 | 1230 | 1305 | | | |
| 40 DrW | 460 | 530 | 600 | 665 | 730 | 790 | 850 | 925 | 1000 | 1045 | 1090 | 1135 | 1180 | 1235 | 1285 | 1365 | 1450 | | | |
| 25 DrW | 550 | 630 | 715 | 790 | 870 | 940 | 1010 | 1100 | 1190 | 1245 | 1295 | 1350 | 1405 | 1465 | 1530 | 1625 | 1725 | | | |
| 10 DrW | 600 | 680 | 765 | 850 | 925 | 1005 | 1080 | 1155 | 1235 | 1330 | 1415 | 1470 | 1520 | 1570 | 1635 | 1690 | 1755 | 1835 | 1925 | 2030 |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|------------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 320/60-15 | 104A8/92A8 | T339 Soft Grip TL | Grünland | 10LB-15 | | 760 | 319 | 1,2 | 900 | 40 | 2212 |

| LUFTDRUCK | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|------|------------|------|------|------|--|--|--|
| psi | 7 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 25 | | | |
| bar | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | | | |
| Max. Tragfähigkeit (kg) | | | | | | | | | | |
| 50 FR | 500 | 640 | 725 | 810 | | | | | | |
| 40 FR | 560 | 710 | 805 | 900 | | | | | | |
| 10 FR | 735 | 920 | 1040 | 1155 | 1275 | | | | | |
| 50 DrW | 355 | 450 | 510 | 565 | | | | | | |
| 40 DrW | 395 | 500 | 565 | 630 | | | | | | |
| 10 DrW | 515 | 650 | 730 | 815 | 890 | | | | | |
| 10C | 675 | 820 | 920 | 1020 | 1105 | 1200 | 1240 | | | |

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 690x180-15 | 100A8 | TRACTION | Agrar | 4.50E-15 | | 685 | 179 | 3,3 | 800 | 40 | 2034 |

16" - ZOLL

| Reifengröße | PR/LI | Laufflächenprofil | Hauptnutzung | Felgenreiße | Zulässige Felgen | Durchmesser mm +/-1,5% | Breite mm +/-2% | Max. Luftdruck in bar | Max. Tragfähigkeit (kg) | Geschwindigkeit (km/h) | Abrollumfang mm +/-2,5% |
|-------------|-------|-------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| NEU 7.50-16 | 6 | H700 | Agrar | 5.50F-16 | 6.00-16 | 787 | 210 | 2,25 | 900 | 30 | |

| LUFTDRUCK | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------------|------|------|------|------|
| psi | 7 | 12 | 15 | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 | 30 | 33 | 35 | 37 | 40 | 41 |
| bar | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,25 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 2,9 |
| Max. Tragfähigkeit (kg) | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 FR | 340 | 440 | 505 | 565 | 610 | 660 | 710 | 755 | 780 | 810 | | | | |
| 30 FR | 375 | 490 | 560 | 625 | 680 | 735 | 790 | 840 | 865 | 900 | | | | |
| 10 FR | 485 | 630 | 720 | 805 | 875 | 950 | 1020 | 1085 | 1115 | 1160 | | | | |
| 40 DrW | 235 | 310 | 350 | 390 | 430 | 465 | 500 | 530 | 545 | 565 | | | | |
| 30 DrW | 260 | 345 | 390 | 435 | 475 | 515 | 555 | 590 | 605 | 630 | | | | |
| 10 DrW | 335 | 445 | 505 | 560 | 615 | 665 | 715 | 760 | 780 | 815 | | | | |
| 10C | 410 | 545 | 615 | 685 | 750 | 810 | 875 | 930 | 955 | 995 | 1035 | 1080 | 1130 | 1150 |

Maximale Belastung und maximaler Druck in der Tabelle oben beziehen sich auf Freilaufbetrieb (LLV (low load variation) bei Geschwindigkeiten von 10, 20, 25, 30, 40 und 100 km/h.
 TL = Tubeless, d.h. schlauchlos.
 LI = Load index, d.h. Last Index. Kennzahl für die maximale Tragfähigkeit eines Reifens bei der durch den Speedindex (SI) angegebenen Geschwindigkeit.
 LLV = Low Load Variation, d.h. geringe Lastveränderung z.B. Geräte (Pflüge, Eggen, usw.) und Anhänger mit niedriger Lastveränderungen. Bei LLV-Betrieb auf angetriebenen Achsen ist die Last um 30% zu senken..
 HLW = High Load Variation, d.h. hohe Lastveränderungen, z.B. Anhänger mit signifikanten Veränderungen der Last. Bei HLW-Betrieb kann die maximale Last um 20% erhöht werden, wenn der Luftdruck um 30% erhöht wird.
 RC = Rolling circumference, d.h. Abrollumfang = errechnete Werte