

SFT – Dados técnicos e capacidades de carga (Continuação)

| Dimensão do Pneu descrição do Serviço | Aros * (permitted) | Largura da Seção (mm) | Diâmetro total (mm) | Raio estático com carga (mm) | Circunferência do rolamento (mm) | Índice de velocidade (mm) | Capacidade de carga do pneu (kg) e pressão do pneu (bar) | | | | | | | | | | Velocidade (km/h) | |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|---|---|---|--|---|---|--|--|--|----------------------------------|---|
| | | | | | | | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | | 3.2 |
| | | | | | | | 900/70 R 32 188 A8 (185 B) | DW 27 B DW 30 B | 895 925 | 2 050 | 896 | 6 050 | 975 | 4 615 4 940 5 125 5 675 6 000 | 5 120 5 480 5 685 6 300 6 660 | 5 055 5 945 6 165 6 830 7 220 | | 5 530 6 505 6 750 7 475 8 660 |
| 1050/50 R 32 178 A8 (178 B) | 36.00 VA | 1 015 | 1 890 | 855 | 5 640 | 875 | 4 200 4 655 4 665 5 170 5 465 | 4 655 4 985 5 170 5 730 6 055 | 5 045 5 395 5 595 6 200 6 555 | 5 515 5 900 6 120 6 730 7 170 | 5 955 6 370 6 610 7 320 8 450 | 6 500 6 955 7 215 7 995 9 175 | 7 055 7 550 7 830 8 680 9 750 | 7 500 8 025 8 325 9 225 9 750 | 8 150 8 825 9 225 10 100 11 250 | 8 400 8 825 9 225 10 100 11 250 | 50 40 30 25 20 10 | |
| 1250/50 R 32 188 A8 (185 B) | 44" 40" | 1 220 1 180 | 2 020 | 890 | 6 000 | 975 | 4 730 5 060 5 250 5 815 6 620 | 5 515 5 905 6 125 6 785 7 725 | 6 210 6 645 6 895 7 640 8 695 | 6 885 7 265 7 640 8 470 9 640 | 7 650 8 185 8 490 9 410 10 710 | 8 500 9 095 9 435 10 455 11 900 | 9 340 10 370 10 700 12 300 13 075 | 10 000 10 700 11 100 12 300 14 000 | 10 400 11 805 13 100 14 515 16 520 | 10 900 11 800 12 625 13 100 15 200 | 50 40 30 25 20 10 | |
| 1250/50 R 32 194 A8 (191 B) | 44" 40" | 1 220 1 180 | 2 020 | 890 | 6 000 | 975 | 4 730 5 060 5 250 5 815 6 620 | 5 515 5 905 6 125 6 785 7 725 | 6 210 6 645 6 895 7 640 8 695 | 6 885 7 265 7 640 8 470 9 640 | 7 650 8 185 8 490 9 410 10 710 | 8 500 9 095 9 435 10 455 11 900 | 9 340 10 370 10 700 12 300 13 075 | 10 000 10 700 11 100 12 300 14 000 | 10 400 11 805 13 100 14 515 16 520 | 10 900 11 800 12 625 13 100 15 200 | 50 40 30 25 20 10 | |
| 650/60 R 34 159 D (162 A8) | DW 20 B DW 21 B DW 23 B | 650 660 680 | 1 638 | 740 | 4 935 | 775 | 2 430 2 550 3 105 | 2 755 2 895 3 525 | 2 935 3 060 3 215 | 3 210 3 345 3 515 | 3 525 3 675 3 860 | 3 835 4 000 4 200 | 4 240 4 595 5 030 | 4 595 4 750 5 655 | 5 030 5 320 6 565 | 5 400 5 950 7 500 | 6 5 50 40 30 10 | |
| 650/65 R 34 161 D (164 A8) | DW 20 B DW 21 B DW 23 B | 664 674 694 | 1 719 | 769 | 5 116 | 825 | 2 850 2 995 3 645 | 3 070 3 205 3 365 | 3 215 3 350 3 495 | 3 475 3 600 3 745 | 3 690 3 800 4 000 | 4 075 4 250 4 455 | 4 305 4 710 5 320 | 4 625 5 000 6 025 | 5 000 5 250 6 475 | 5 250 5 500 7 000 | 6 5 50 40 30 10 | |
| 710/60 R 34 164 D (167 A8) | DW 23 B | 700 | 1 700 | 770 | 5 060 | 825 | 2 785 2 925 3 560 | 3 160 3 320 4 040 | 3 510 3 685 4 310 | 3 835 4 030 4 905 | 4 185 4 395 5 350 | 4 500 4 745 5 775 | 5 060 5 315 6 470 | 5 450 5 750 7 000 | 5 950 6 250 7 500 | 6 5 50 40 30 10 | | |
| 650/65 R 38 157 D (160 A8) | W 18 L DW 20 B DW 21 B | 645 660 670 | 1 828 | 810 | 5 445 | 875 | 3 000 3 150 3 835 | 3 370 3 540 4 310 | 3 705 3 890 4 735 | 4 000 4 200 5 115 | 4 275 4 490 5 465 | 4 500 4 745 5 775 | 5 000 5 250 6 190 | 5 400 5 650 7 000 | 5 800 6 050 7 500 | 6 5 50 40 30 10 | | |
| 650/75 R 38 169 D (172 A8) | DW 21 B DW 20 B DW 23 B | 667 657 687 | 1 944 | 872 | 5 795 | 925 | 3 445 3 620 4 405 | 3 760 4 120 5 015 | 4 190 4 370 5 585 | 4 590 4 900 6 125 | 4 880 5 300 6 505 | 5 120 5 940 6 825 | 5 695 6 300 7 590 | 6 090 6 700 8 120 | 6 500 6 750 8 200 | 7 000 7 250 8 700 | 6 5 50 40 30 10 | |
| 650/85 R 38 173 D (176 A8) | DW 23 B DW 20 B DW 21 B | 720 688 699 | 2 070 | 920 | 6 130 | 975 | 3 855 4 050 4 930 | 4 210 4 390 5 610 | 4 690 4 890 5 135 | 5 140 5 360 6 630 | 5 455 6 090 5 975 | 5 725 6 000 6 270 | 6 375 6 650 7 985 | 6 825 7 100 8 500 | 7 000 7 250 8 700 | 7 500 7 750 9 200 | 6 5 50 40 30 10 | |
| 710/70 R 38 166 D (169 A8) | DW 23 B DW 25 B | 736 756 | 1 958 | 870 | 5 780 | 925 | 3 715 3 905 4 750 | 4 055 4 230 5 410 | 4 305 4 520 6 025 | 4 720 4 955 6 605 | 5 030 5 280 7 045 | 5 300 5 565 7 420 | 5 805 6 095 7 950 | 6 150 6 460 8 125 | 6 500 6 750 8 610 | 7 000 7 250 9 225 | 6 5 50 40 30 10 | |
| 710/70 R 38 171 D (174 A8) | DW 23 B DW 25 B | 736 756 | 1 958 | 870 | 5 780 | 925 | 3 715 3 905 4 750 | 4 055 4 230 5 410 | 4 305 4 520 6 025 | 4 720 4 955 6 605 | 5 030 5 280 7 045 | 5 300 5 565 7 420 | 5 805 6 095 7 950 | 6 150 6 460 8 125 | 6 500 6 750 8 610 | 7 000 7 250 9 225 | 6 5 50 40 30 10 | |
| 800/70 R 38 173 D (176 A8) | DW 25 B DW 27 B | 765 787 | 2 052 | 911 | 6 090 | 975 | 4 480 4 705 5 730 | 5 100 5 360 6 525 | 5 685 5 970 7 270 | 6 230 6 650 7 965 | 6 650 6 980 8 500 | 7 100 7 360 8 960 | 7 360 7 600 9 850 | 7 875 8 250 10 500 | 8 250 8 500 10 500 | 8 700 9 000 11 250 | 6 5 50 40 30 10 | |
| 800/70 R 38 178 D (181 A8) | DW 25 B DW 27 B | 765 787 | 2 052 | 911 | 6 090 | 975 | 4 480 4 705 5 730 | 5 100 5 360 6 525 | 5 685 5 970 7 270 | 6 230 6 650 7 965 | 6 650 6 980 8 500 | 7 100 7 360 8 960 | 7 360 7 600 9 850 | 7 875 8 250 10 500 | 8 250 8 500 10 500 | 8 700 9 000 11 250 | 6 5 50 40 30 10 | |
| 900/60 R 38 172 D (175 A8) | DW 27 B DW 30 B | 870 900 | 2 060 | 918 | 6 115 | 975 | 4 235 4 450 5 415 | 4 805 5 050 6 145 | 5 120 5 340 6 605 | 5 595 5 835 7 145 | 6 115 6 375 7 245 | 6 615 6 900 8 155 | 7 100 7 390 8 820 | 7 500 7 790 9 450 | 8 000 8 250 10 500 | 8 500 8 750 10 500 | 6 5 50 40 30 10 | |
| 900/60 R 38 178 D (181 A8) | DW 27 B DW 30 B | 870 900 | 2 060 | 918 | 6 115 | 975 | 4 235 4 450 5 415 | 4 805 5 050 6 145 | 5 120 5 340 6 605 | 5 595 5 835 7 145 | 6 115 6 375 7 245 | 6 615 6 900 8 155 | 7 100 7 390 8 820 | 7 500 7 790 9 450 | 8 000 8 250 10 500 | 8 500 8 750 10 500 | 6 5 50 40 30 10 | |
| 580/85 R 42 163 D (166 A8) | W 18 L DW 20 B DW 21 B | 567 587 597 | 2 045 | 920 | 6 100 | 975 | 3 125 3 285 3 995 | 3 550 3 730 4 540 | 3 950 4 320 5 050 | 4 405 4 320 5 520 | 4 825 5 000 6 170 | 5 120 5 305 6 825 | 5 600 5 070 6 170 | 6 150 6 440 7 840 | 6 600 6 065 7 385 | 7 275 7 565 8 970 | 7 500 7 795 9 200 | 6 5 50 40 30 10 |

SFT – Dados técnicos e capacidades de carga (Continuação)

| Dimensão do Pneu descrição do Serviço | Aros * (permitted) | Largura da Seção (mm) | Diâmetro total (mm) | Raio estático com carga (mm) | Circunferência do rolamento (mm) | Índice de velocidade (mm) | Capacidade de carga do pneu (kg) e pressão do pneu (bar) | | | | | | | | | | Velocidade (km/h) | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | | 3.2 | |
| | | | | | | | 580/85 R 42 168 D (171 A8) | W 18 L DW 20 B DW 21 B | 590 610 620 | 2 050 | 920 | 6 100 | 975 | 3 420 3 125 3 285 3 995 | 3 995 3 550 3 730 4 540 | 4 405 3 950 4 145 5 050 | | 4 875 4 320 4 535 5 520 | 5 275 4 630 4 825 5 825 |
| 650/75 R 42 165 D (168 A8) | DW 21 B DW 23 B | 650 670 | 2 035 | 905 | 6 090 | 975 | 3 935 3 605 3 785 4 605 | 3 995 4 380 4 305 5 245 | 4 725 4 380 4 800 5 845 | 5 180 4 805 5 260 6 405 | 5 550 5 125 5 615 6 835 | 5 900 5 410 5 260 6 405 | 6 300 5 825 5 615 6 835 | 6 600 6 090 6 090 7 210 | 6 900 6 375 6 375 7 540 | 7 250 6 735 6 735 7 840 | 7 500 6 800 6 800 8 540 | 80 65 50 40 30 10 | |
| 680/80 R 42 180 D (183 A8) | DW 21 B DW 20 B DW 23 B | 660 650 680 | 2 160 | 965 | 6 400 | 1 025 | 4 150 4 090 4 295 4 855 | 4 245 4 540 4 765 5 390 | 4 920 4 540 4 920 5 845 | 5 390 5 165 5 385 6 400 | 5 800 5 660 5 900 7 010 | 6 210 6 090 6 350 7 540 | 6 600 6 090 6 350 7 540 | 6 900 6 375 6 375 7 840 | 7 250 6 735 6 735 8 540 | 7 500 6 800 6 800 8 540 | 8 000 7 490 8 400 9 200 | 65 50 40 30 20 10 | |
| 710/70 R 42 173 D (176 A8) | DW 23 B DW 25 B | 731 751 | 2 070 | 935 | 6 150 | 975 | 4 240 3 885 4 080 4 970 | 4 245 4 425 4 645 5 655 | 4 920 4 930 5 180 6 305 | 5 390 5 165 5 385 6 405 | 5 800 5 660 5 900 7 010 | 6 210 6 090 6 350 7 540 | 6 600 6 090 6 350 7 540 | 6 900 6 375 6 375 7 840 | 7 250 6 735 6 735 8 540 | 7 500 6 800 6 800 8 540 | 8 000 7 490 8 400 9 200 | 65 50 40 30 20 10 | |
| 710/75 R 42 175 D (178 A8) | DW 23 B DW 25 B | 751 771 | 2 171 | 971 | 6 460 | 1 025 | 4 510 4 130 4 340 5 280 | 4 510 4 700 4 940 6 010 | 5 245 5 240 5 745 7 345 | 5 925 5 745 6 030 7 900 | 6 600 6 175 6 490 8 400 | 6 900 6 480 6 900 9 070 | 7 250 7 095 7 450 9 660 | 7 500 7 095 7 450 9 660 | 7 840 7 335 7 705 9 380 | 8 150 7 640 7 640 9 380 | 8 500 7 995 8 320 9 200 | 65 50 40 30 20 10 | |
| 900/60 R 42 180 D (183 A8) | DW 27 B DW 30 B | 860 890 | 2 150 | 970 | 6 440 | 1 025 | 4 840 4 425 4 645 5 655 | 5 020 5 270 5 575 6 420 | 5 695 5 350 5 845 7 130 | 6 135 6 095 6 400 7 790 | 6 700 6 720 7 335 8 590 | 7 370 7 335 8 070 9 380 | 7 800 7 335 8 070 9 380 | 8 000 7 335 8 070 9 380 | 8 500 7 705 8 475 10 315 | 9 000 8 200 9 200 11 200 | 9 500 8 800 9 200 12 000 | 65 50 40 30 20 10 | |
| 710/65 R 46 174 D (177 A8) | DW 23 B DW 25 B | 700 720 | 2 090 | 945 | 6 220 | 1 025 | 4 150 3 755 3 945 4 800 | 4 045 4 220 4 430 5 395 | 4 445 4 640 4 870 5 930 | 4 805 5 010 5 260 6 405 | 5 125 5 345 5 925 6 835 | 5 410 5 640 6 550 7 210 | 5 980 6 235 6 550 7 970 | 6 460 6 700 7 075 8 610 | 7 035 7 300 7 705 9 380 | 7 500 7 705 8 100 9 380 | 8 000 7 490 8 400 9 200 | 65 50 40 30 20 10 | |
| IF 710/65 R 46 183 D | DW 25 B DW 27 B | 716 736 | 2 090 | 945 | 6 220 | 1 025 | 3 450 2 640 3 120 3 630 | 3 690 4 080 4 745 5 320 | 4 290 4 810 5 320 6 405 | 4 810 5 355 5 875 7 010 | 5 355 5 875 6 395 7 540 | 5 875 6 395 7 070 8 220 | 6 395 7 070 7 820 8 995 | 7 070 7 820 8 395 9 200 | 7 820 8 395 9 200 10 065 | 8 320 9 100 9 200 10 065 | 8 750 9 100 9 200 10 065 | 40-65 30 30 40-65 Dual | |

* Mais aros permitidos sob consulta.

Os valores de carga para 0,4 bar e 0,6 bar são apenas para calcular os valores de carga de montagens de pneus duplos e triplos. Valores de carga de 30 km/h (até 40 km/h) também se aplicam para trabalho de campo de alto torque em baixa velocidade. É necessária uma pressão de inflação mínima de 0,8 bar para o arar nos sulcos com tratores de tração simples. Para transporte rodoviário intensivo a 65/50/40/30 km/h, a pressão deve ser aumentada em 0,4 bar. A pressão de inflação máxima nunca deve ser excedida. Todos os valores de carga são válidos para terreno com inclinações de até, e inclusive, 20% (11°). Quando operar em declives superiores a 20%, favor contatar o fabricante. Pneus sem câmara – podem ser utilizados com câmara.

Trelleborg Wheel Systems é totalmente compatível com os limites de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (PAHs) determinado pela Diretiva Europeia EC/2005/69 e Regulamento REACH EC/1907/2006, desde 1º de dezembro de 2009.

Trelleborg Wheel Systems
Rua Prefeito João Villalobo Quero, 1960
Barueri, SP, Brasil

