

Super Flexion Tyre SFT

Caractéristiques techniques et capacités de charge (suite)

Dimension Indices de charge et de vitesse IC/IV	Jante de mesure* (jantes permises)	Section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge (mm)	Circonférence de roulement (mm)	Index rayon	Capacité de charge (kg) selon la pression (bar)											Vitesse (km/h)
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
900/60 R 32 181 A8 (178 B)	DW 27 B DW 30 B	857 890	1910	850	5 700	925	3 890	4 315	4 250	4 650	5 020	5 450	5 950	6 500	7 025	7 500	50	
							4 165	4 615	5 000	5 465	5 900	6 420	6 995	7 595	8 260	8 830	40	
							4 320	4 790	5 185	5 670	6 120	6 660	7 255	7 880	8 570	9 160	25	
							4 790	5 305	5 745	6 285	6 785	7 380	8 040	8 735	9 495	10 150	20	
							5 060	5 610	6 070	6 640	7 170	7 800	8 495	9 230	10 010	11 550	10	
900/70 R 32 188 A8 (185 B)	DW 27 B DW 30 B	895 925	2 050	896	6 050	975	4 615	5 120	5 055	5 530	6 060	6 700	7 215	7 750	8 415	9 250	50	
							4 940	5 480	5 945	6 505	7 125	7 810	8 480	9 095	9 895	10 700	40	
							5 125	5 685	6 165	6 750	7 395	8 105	8 800	9 435	10 265	11 100	25	
							5 675	6 300	6 830	7 475	8 195	8 980	9 750	10 455	11 375	12 300	20	
							6 000	6 660	7 220	7 905	8 660	9 490	10 305	11 050	12 025	13 000	10	
1050/50 R 32 178 A8 (178 B)	36.00 VA	1 015	1 890	855	5 640	875	4 200	4 655	5 045	5 515	5 955	6 500	7 055	7 500	8 025	50		
							4 495	4 985	5 395	5 900	6 370	6 955	7 550	8 025	8 525	9 025	40	
							4 665	5 170	5 595	6 120	6 610	7 215	7 830	8 325	8 880	9 425	25	
							5 170	5 730	6 200	6 785	7 320	7 995	8 680	9 225	9 950	10 500	20	
							5 465	6 055	6 555	7 170	7 740	8 450	9 175	9 750	10 475	11 250	10	
1250/50 R 32 188 A8 (185 B)	44" 40"	1 220 1 180	2 020	890	6 000	975	4 730	5 020	5 655	6 265	6 960	7 750	8 500	9 250	10 040	10 900	50	
							5 060	5 515	6 210	6 885	7 650	8 500	9 340	10 000	11 000	12 025	40	
							5 250	5 905	6 645	7 265	8 185	9 095	9 995	10 700	11 805	13 100	25	
							5 815	6 785	7 640	8 470	9 410	10 455	11 490	12 300	13 570	14 515	20	
							6 620	7 725	8 695	9 640	10 710	11 900	13 075	14 000	15 445	16 520	10	
1250/50 R 32 194 A8 (191 B)	44" 40"	1 220 1 180	2 020	890	6 000	975	4 730	5 020	5 655	6 265	6 960	7 750	8 500	9 250	10 040	10 900	50	
							5 060	5 515	6 210	6 885	7 650	8 500	9 340	10 000	11 005	12 625	40	
							5 250	6 125	6 895	7 640	8 490	9 435	10 370	11 100	12 245	13 100	25	
							5 815	6 785	7 640	8 470	9 410	10 455	11 490	12 300	13 570	14 515	20	
							6 620	7 725	8 695	9 640	10 710	11 900	13 075	14 000	15 445	16 520	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	2 645	2 795	3 055	3 355	3 650	4 040	4 435	4 830	65		
							2 550	2 755	3 060	3 345	3 675	4 000	4 420	4 750	5 100	50		
							3 105	3 325	3 915	4 280	4 700	5 110	5 555	6 025	6 530	7 000	40	
							3 105	3 325	3 915	4 280	4 700	5 110	5 555	6 025	6 530	7 000	30	
							3 105	3 325	3 915	4 280	4 700	5 110	5 555	6 025	6 530	7 000	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	3 070	3 215	3 475	3 690	3 875	4 305	4 625	5 000	65		
							2 995	3 205	3 365	3 695	3 995	4 245	4 455	4 950	5 300	5 600	50	
							3 150	3 365	3 695	3 995	4 245	4 455	4 950	5 300	5 600	6 000	40	
							3 150	3 365	3 695	3 995	4 245	4 455	4 950	5 300	5 600	6 000	30	
							3 150	3 365	3 695	3 995	4 245	4 455	4 950	5 300	5 600	6 000	10	
710/60 R 34 164 D (167 A8)	DW 23 B	700	1 700	770	5 060	825	2 785	3 030	3 160	3 415	3 680	4 010	4 300	4 855	5 250	65		
							3 220	3 160	3 310	3 835	4 185	4 500	5 060	5 450	5 950	50		
							3 560	3 220	3 685	4 040	4 395	4 745	5 315	5 750	6 200	6 700	40	
							3 560	3 220	3 685	4 040	4 395	4 745	5 315	5 750	6 200	6 700	30	
							3 560	3 220	3 685	4 040	4 395	4 745	5 315	5 750	6 200	6 700	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	3 230	3 380	3 655	3 905	4 125	4 455	4 800	5 150	65		
							3 150	3 370	3 520	3 805	4 055	4 275	4 500	4 900	5 300	50		
							3 315	3 540	3 890	4 200	4 490	4 745	5 000	5 400	5 800	6 200	40	
							3 315	3 540	3 890	4 200	4 490	4 745	5 000	5 400	5 800	6 200	30	
							3 315	3 540	3 890	4 200	4 490	4 745	5 000	5 400	5 800	6 200	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	3 760	3 990	4 375	4 645	4 875	5 425	5 800	6 090	65		
							3 620	3 920	4 190	4 590	4 880	5 120	5 695	6 090	6 300	6 600	50	
							4 405	4 120	4 590	5 030	5 340	5 605	6 235	6 670	7 100	7 500	40	
							4 405	4 120	4 590	5 030	5 340	5 605	6 235	6 670	7 100	7 500	30	
							4 405	4 120	4 590	5 030	5 340	5 605	6 235	6 670	7 100	7 500	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	4 210	4 465	4 895	5 195	5 450	6 075	6 500	6 900	65		
							4 050	4 690	5 140	5 455	5 725	6 375	6 825	7 100	7 500	50		
							4 490	4 610	5 135	5 630	5 690	6 000	6 650	7 100	7 500	40		
							4 490	4 610	5 135	5 630	5 690	6 000	6 650	7 100	7 500	30		
							4 490	4 610	5 135	5 630	5 690	6 000	6 650	7 100	7 500	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	4 055	4 305	4 720	5 030	5 300	5 805	6 150	6 460	65		
							3 905	4 230	4 485	4 955	5 280	5 565	6 095	6 460	6 735	50		
							4 750	4 445	4 950	5 425	5 785	6 095	6 675	7 075	7 500	40		
							4 750	4 445	4 950	5 425	5 785	6 095	6 675	7 075	7 500	30		
							4 750	4 445	4 950	5 425	5 785	6 095	6 675	7 075	7 500	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	4 890	5 190	5 690	6 070	6 400	7 035	7 500	65			
							4 705	4 890	5 450	5 975	6 375	6 720	7 390	7 875	8 250	50		
							5 730	5 360	5 970	6 545	6 980	7 360	8 090	8 625	9 100	40		
							5 730	5 360	5 970	6 545	6 980	7 360	8 090	8 625	9 100	30		
							5 730	5 360	5 970	6 545	6 980	7 360	8 090	8 625	9 100	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	4 890	5 190	5 690	6 070	6 400	7 035	7 500	65			
							4 705	4 890	5 450	5 975	6 375	6 720	7 390	7 875	8 250	50		
							5 730	5 360	5 970	6 545	6 980	7 360	8 090	8 625	9 100	40		
							5 730	5 360	5 970	6 545	6 980	7 360	8 090	8 625	9 100	30		
							5 730	5 360	5 970	6 545	6 980	7 360	8 090	8 625	9 100	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	4 610	4 875	5 325	5 825	6 300	6 985	7 500	65			
							4 450	4 805	5 120	5 595	6 115	6 615	7 335	7 875	8 250	50		
							5 050	5 405	5 745	6 285	6 825	7 460	8 155	8 820	9 780	40		
							5 610	6 005	6 415	6 945	7 500	8 155	8 820	9 780	10 500	30		
							6 170	6 605	7 055	7 625	8 225	8 855	9 500	10 150	11 250	20		

Super Flexion Tyre SFT

Caractéristiques techniques et capacités de charge (suite)

Dimension Indices de charge et de vitesse IC/IV	Jante de mesure* (jantes permises)	Section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge (mm)	Circonférence de roulement (mm)	Index rayon	Capacité de charge (kg) selon la pression (bar)											Vitesse (km/h)
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
900/60 R 38 178 D (181 A8)	DW 27 B DW 30 B	870 900	2 060	918	6 115	975	4 610	4 875	5 325	5 825	6 300	6 985	7 500	8 250	9 000	65		
							4 235	4 805	5 340	5 835	6 375	6 900	7 650	8 250	8 850	40		
							4 450	5 050	5 605	6 125	6 695	7 245	8 035	8 625	9 250	30		
							4 635											

kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
hp	30	60	90	120	150	180	220	260	>300



SFT (R-1W)

CAPACITE DE CHARGE	=====
TRACTION	=====
PROTECTION DES SOLS	=====
TRANSPORT SUR ROUTE	=====
COUT D'EXPLOITATION	=====

Super Flexion Tyre (SFT)

Capacité de charge et traction maximales pour les engins de forte puissance



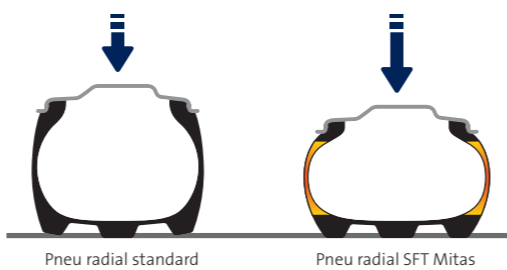
Developpé spécialement pour les **tracteurs de très forte puissance (>180cv)**.



La très forte capacité de flexion et l'endurance de la carcasse permettent d'avoir des pressions basses afin **de porter de très fortes charges**, de préserver les sols et d'augmenter les rendements.



Traction maximale et productivité exceptionnelle grâce à des vitesses de transport jusqu'à 65 km / h et une grande surface de contact au sol.



Flexibilité des flancs

Les flancs très souples offrent une capacité de charge maximale à la pression la plus basse possible pour une meilleure traction et une protection optimale du sol, même avec le matériel le plus lourd.



Super Flexion Tyre SFT

Caractéristiques techniques et capacités de charge

Dimension Indices de charge et de vitesse IC/V	Jante de mesure* (jantes permises)	Section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge (mm)	Circonférence de roulement (mm)	Index rayon	Capacité de charge (kg) selon la pression (bar)										Vitesse (km/h)		
							0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		3,2	
1000/50 R 25 178 A8 (172 D)	36.0 TH 36.0 VA	1 020	1 655	740	4 930	750			3 430	3 470	3 905	4 355	4 790	5 355	5 735	6 300	65		
									3 830	4 250	4 780	5 270	5 800	6 445	6 900	7 500	70		
									4 025	4 460	5 020	5 540	6 095	6 765	7 245	7 935	8 400		
									4 550	5 045	5 675	6 265	6 890	7 650	8 190	8 970	90		
1000/50 R 25 175 D (178 A8)	36.0 TH 36.0 VA	1 020	1 655	740	4 930	750			3 335	3 940	4 335	4 835	5 300	5 885	6 300	6 900	65		
									3 955	4 315	4 585	5 075	5 565	6 180	6 615	7 245	70		
										4 830	5 295	5 800	6 445	6 900	7 500	8 000	8 400		
										5 125	5 675	6 285	6 890	7 650	8 190	8 970	90		
620/75 R 26 166 A8 (166 B)	DW 20 B	625	1 590	689	4 660	750			2 480	2 835	3 190	3 545	3 875	4 280	4 500	4 995	50		
									2 655	3 035	3 415	3 795	4 145	4 580	4 815	5 345	50		
									2 755	3 150	3 540	3 935	4 300	4 750	4 995	5 540	50		
									3 050	3 490	3 925	4 360	4 765	5 265	5 535	6 140	50		
750/65 R 26 166 D (169 A8)	DW 23 B DW 25 B	738 758	1 620	720	4 800	750			3 200	3 605	3 895	4 155	4 375	4 875	5 300	65			
									3 360	3 775	4 150	4 480	4 775	5 030	5 605	5 800	70		
									3 535	4 090	4 595	5 050	5 455	5 815	6 125	6 825	70		
																	7 420	70	
540/65 R 28 142 D (145 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	540 560 540	1 414	627	4 210	675			1 960	2 110	2 210	2 385	2 530	2 650		65			
									2 060	2 200	2 420	2 505	2 785					50	
									2 505	2 315	2 540	2 745	2 910	3 050					30
										3 095	3 340	3 545	3 710		3 975				10
600/65 R 28 154 D (157 A8)	W 18 L DW 20 B	606 626	1 494	664	4 444	700			2 310	2 490	2 605	2 815	2 995	3 150	3 490	3 750	65		
									2 425	2 595	2 855	3 080	3 280	3 450	3 820	4 125	50		
									2 555	2 725	2 995	3 235	3 445	3 625	4 010	4 315	50		
										3 320	3 650	3 940	4 195	4 410	4 885	5 250	50		
600/70 R 28 157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 B	627 647	1 574	696	4 660	725			2 505	2 730	3 045	3 335	3 550	3 730	4 095	4 330	65		
									2 730	2 850	3 175	3 480	3 700	3 875	4 270	4 500	50		
									3 200	2 990	3 335	3 655	3 885	4 085	4 485	4 745	5 065	50	
										3 640	4 060	4 450	4 730	4 970	5 460	5 775	6 190	50	
600/70 R 28 161 D (164 A8)	W 18 L DW 20 B	630 650	1 578	698	4 670	725			2 505	2 730	3 045	3 335	3 550	3 730	4 095	4 330	65		
									2 630	2 850	3 175	3 480	3 700	3 875	4 270	4 500	50		
									3 200	2 990	3 335	3 655	3 885	4 085	4 485	4 745	5 065	50	
										4 060	4 450	4 730	4 970	5 460	5 775	6 190	50		
540/65 R 30 150 D (153 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	548 558 540	1 487	668	4 435	700			2 020	2 280	2 465	2 605	2 725	3 080	3 350	65			
									2 125	2 395	2 585	2 735	2 860	3 235	3 520	50			
									2 235	2 585	2 905	3 190	3 450	3 650	3 815	4 315	4 690	50	
																	5 025	50	
600/70 R 30 152 D (155 A8)	W 18 L DW 20 B	625 645	1 595	700	4 700	750			2 575	2 985	3 135	3 435	3 605	3 730		65			
									2 705	3 080	3 435	3 765	3 945	4 085				50	
									3 295	3 750	4 180	4 580	4 805	4 970				50	
																	5 325	50	
620/75 R 30 163 D (166 A8)	W 20 B W 18 L W 21 B	605 585 615	1 700	745	5 010	800			2 465	2 760	3 155	3 550	3 940	4 330	4 780	4 875	65		
									2 590	3 025	3 455	3 885	4 315	4 745	5 235	5 340	50		
									2 930	3 415	3 905	4 395	4 880	5 365	5 920	6 340	7 315	50	
																	8 700	50	
NOUVEAU 620/75 R 30 166 D (169 A8)	W 20 B W 18 L W 21 B	635 615 645	1 700	740	4 980	800			2 465	2 760	3 155	3 550	3 940	4 330	4 780	4 875	65		
									2 590	3 025	3 455	3 885	4 315	4 745	5 235	5 340	50		
									2 930	3 415	3 905	4 395	4 880	5 365	5 920	6 340	7 315	50	
																	8 700	50	
710/55 R 30 159 D (162 A8)	DW 23 B	690	1 500	674	4 475	725			2 440	2 655	2 945	3 220	3 530	3 835	4 250	4 595	65		
									2 905	3 115	3 540	3 930	4 295	4 710	5 110	5 665	6 125	50	
																	6 565	50	
																	7 540	50	
710/60 R 30 162 D (165 A8)	DW 23 B	708	1 646	730	4 870	750			2 635	2 870	3 185	3 480	3 785	4 070	4 605	4 990	65		
									2 770	3 140	3 490	3 815	4 145	4 455	5 040	5 150	50		
									3 370	3 825	4 250	4 645	5 045	5 425	6 135	6 650	7 125	50	
																	8 125	50	
750/55 R 30 162 D (165 A8)	DW 23 B	720	1 584	712	4 725	750			2 655	2 890	3 210	3 510	3 860	4 200	4 400	4 750	65		
									2 790	3 015	3 350	3 660	4 025	4 375	4 820	5 150	50		
									3 395	3 165	3 515	3 845	4 225	4 600	5 060	5 465	6 500	50	
																	7 125	50	
800/70 R 32 175 A8 (172 B)	DW 25 B DW 27 B	762 784	1 932	845	5 630	925			3 815	4 180	4 575	5 010	5 450	5 965	6 300	50			
									4 085	4 530	4 915	5 380	5 895	6 420	7 015	7 385	50		
									4 235	4 700	5 095	5 580	6 115	6 600	7 275	7 660	50		
									4 695	5 210	5 650	6 180	6 775	7 380	8 060	8 485	50		
900/60 R 32 176 A8 (173 B)	DW 27 B DW 30 B	857 890	1 905	850	5 700	925			4 320	4 790	5 185	5 670	6 120	6 620	7 255	7 880	50		
									4 790	5 305	5 745	6 285	6 785	7 380	8 040	8 735	50		
									5 060	5 610	6 070	6 640	7 170	7 800	8 495	9 230	10 650	50	
																	11 000	50	