

Super Flexion Tyre SFT

Dati tecnici e capacità di carico

Misura del pneumatico Descrizione tecnica IC/CV	Cerchio* (ammesso)	Larghezza della sezione (mm)	Diametro esterno (mm)	Raggio statico (mm)	Circonferenza di rotolamento (mm)	Raggio indice	Capacità di carico del pneumatico (kg) – pressione di gonfiaggio (bar)												Velocità (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	5 120	5 055	5 530	6 060	6 700	7 215	7 750	8 415	9 250	50		
							4 940	5 480	5 555	6 080	6 660	7 300	7 925	8 500	9 250	10 000	40		
							5 125	5 685	5 945	6 505	7 125	7 810	8 480	9 095	9 895	10 700	30		
							5 675	6 300	6 830	7 475	8 195	8 980	9 750	10 455	11 375	12 300	25		
							6 000	6 660	7 220	7 905	8 660	9 490	10 345	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	80				
							4 495	4 985	5 395	5 900	6 370	6 955	7 550	8 025	8 500	9 000	50		
							4 665	5 170	5 595	6 120	6 610	7 215	7 830	8 325	8 800	9 225	25		
							5 170	5 730	6 200	6 785	7 320	7 995	8 680	9 225	9 750	10 250	20		
							5 465	6 055	6 555	7 170	7 740	8 450	9 175	9 750	11 250	12 000	10		
1250/50 R 32 188 A8 (185 B)	44* 40*	1 180 1 220	2 020	890	6 000	975	4 730	5 020	5 655	6 265	6 960	7 750	8 500	9 250	50				
							5 060	5 515	6 210	6 885	7 650	8 500	9 340	10 000	40				
							5 250	5 905	6 645	7 265	8 185	9 095	9 995	10 700	11 300	30			
							5 815	6 125	6 895	7 640	8 490	9 435	10 370	11 100	11 800	25			
							6 620	6 785	7 640	8 470	9 410	10 455	11 490	12 300	13 000	20			
1250/50 R 32 194 A8 (191 B)	44* 40*	1 180 1 220	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	11 035	11 900	40		
							5 250	5 905	6 645	7 265	8 185	9 095	9 995	10 700	11 805	12 625	30		
							5 815	6 125	6 895	7 640	8 490	9 435	10 370	11 100	12 245	13 100	25		
							6 620	6 785	7 640	8 470	9 410	10 455	11 490	12 300	13 570	14 515	20		
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	2 795	3 055	3 355	3 650	4 040	4 375	4 595	5 000	50			
							2 550	2 935	3 210	3 525	3 835	4 240	4 750	5 000	5 250	5 500	40		
							3 105	3 525	3 915	4 280	4 700	5 110	5 655	6 125	6 565	7 000	30		
							3 645	4 095	4 500	4 860	5 265	5 625	6 025	6 475	6 940	7 350	20		
							4 185	4 665	5 120	5 595	6 060	6 545	7 025	7 500	7 995	8 455	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	3 205	3 520	3 800	4 040	4 250	4 710	5 000	50				
							2 995	3 365	3 695	3 995	4 245	4 455	4 950	5 320	5 600	6 000	40		
							3 645	4 095	4 500	4 860	5 265	5 625	6 025	6 475	6 940	7 350	30		
							4 185	4 665	5 120	5 595	6 060	6 545	7 025	7 500	7 995	8 455	20		
							4 730	5 115	5 520	5 905	6 300	6 695	7 100	7 500	7 995	8 455	10		
710/60 R 34 164 D (167 A8)	DW 23 B	700	1 700	770	5 060	825	2 785	3 030	3 365	3 680	4 010	4 300	4 855	5 250	50				
							2 925	3 160	3 510	3 835	4 185	4 500	5 060	5 450	5 800	6 150	40		
							3 560	3 320	3 685	4 030	4 395	4 745	5 315	5 750	6 200	6 600	30		
							4 105	4 440	4 890	5 350	5 775	6 470	7 000	7 500	8 000	8 500	20		
							4 730	5 115	5 520	5 905	6 300	6 695	7 100	7 500	7 995	8 455	10		
650/65 R 38 157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 B	645 660	1 828	810	5 445	875	3 000	3 380	3 655	3 905	4 125	4 500	4 855	5 250	50				
							3 150	3 530	3 835	4 100	4 330	4 700	5 000	5 350	5 700	6 000	40		
							3 315	3 695	4 010	4 275	4 500	4 855	5 200	5 550	5 900	6 200	30		
							3 465	3 845	4 160	4 425	4 700	5 000	5 350	5 700	6 000	6 300	20		
							4 015	4 395	4 710	5 025	5 300	5 650	6 000	6 300	6 600	6 900	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	3 990	4 375	4 645	4 875	5 425	5 800	6 090	50				
							3 620	4 120	4 590	5 030	5 340	5 605	6 235	6 670	7 000	7 300	40		
							4 405	4 905	5 385	5 825	6 225	6 585	7 225	7 590	8 120	8 480	30		
							5 125	5 625	6 105	6 545	6 935	7 375	7 815	8 255	8 695	9 135	20		
							5 845	6 345	6 825	7 265	7 655	8 095	8 535	8 975	9 415	9 855	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	4 465	4 895	5 195	5 450	5 675	6 075	6 500	6 825	50				
							4 930	5 360	5 630	5 975	6 270	6 985	7 475	7 965	8 455	8 945	40		
							5 405	5 835	6 105	6 450	6 745	7 235	7 725	8 215	8 705	9 195	30		
							6 055	6 485	6 755	7 100	7 395	7 885	8 375	8 865	9 355	9 845	20		
							6 805	7 235	7 505	7 850	8 145	8 635	9 125	9 615	10 105	10 595	10		
710/70 R 38 166 D (169 A8)	DW 23 B	736	1 958	870	5 780	925	3 715	4 055	4 375	4 645	4 875	5 425	5 800	6 090	50				
							3 905	4 245	4 565	4 835	5 065	5 555	6 045	6 535	7 025	7 515	40		
							4 055	4 395	4 715	5 030	5 300	5 790	6 280	6 770	7 260	7 750	30		
							4 605	4 945	5 265	5 585	5 855	6 345	6 835	7 325	7 815	8 305	20		
							5 255	5 595	5 915	6 235	6 505	7 000	7 490	7 980	8 470	8 960	10		
710/70 R 38 171 D (174 A8)	DW 23 B	736	1 958	870	5 780	925	3 715	4 055	4 375	4 645	4 875	5 425	5 800	6 090	50				
							3 905	4 245	4 565	4 835	5 065	5 555	6 045	6 535	7 025	7 515	40		
							4 055	4 395	4 715	5 030	5 300	5 790	6 280	6 770	7 260	7 750	30		
							4 605	4 945	5 265	5 585	5 855	6 345	6 835	7 325	7 815	8 305	20		
							5 255	5 595	5 915	6 235	6 505	7 000	7 490	7 980	8 470	8 960	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	5 450	5 675	6 075	6 400	6 720	50				
							4 705	5 100	5 685	6 230	6 650	7 010	7 370	7 730	8 090	8 450	40		
							4 890	5 360	5 970	6 545	6 980	7 360	7 720	8 080	8 440	8 800	30		
							5 480	5 950	6 525	7 100	7 540	7 900	8 260	8 620	8 980	9 340	20		
							6 075	6 545	7 120	7 695	8 135	8 500	8 860	9 220	9 580	9 940	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	5 450	5 675	6 075	6 400	6 720	50				
							4 705	5 100	5 685	6 230	6 650	7 010	7 370	7 730	8 090	8 450	40		
							4 890	5 360	5 970	6 545	6 980	7 360	7 720	8 080	8 440	8 800	30		
							5 480	5 950	6 525	7 100	7 540	7 900	8 260	8 620	8 980	9 340	20		
							6 075	6 545	7 120	7 695	8 135	8 500	8 860	9 220	9 580	9 940	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	6 700	7 000	50				
							4 450	4 805	5 050	5 505	6 025	6 595	7 245	7 815	8 385	8 955	40		
							4 635	4 985	5 230	5 685	6 205	6 775	7 425	8 000	8 575	9 150	30		
							5 225	5 575	5 820	6 275	6 845	7 415	7 990	8 565	9 140	9 715	20		
							5 815	6 165	6 410	6 865	7 435	8 005	8 580	9 155	9 730	10 305	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	4 610	4 875	5 325	5 825	6 300	6 700	7 000	50				
							4 450	4 805	5 050	5 505	6 025	6 595	7 245	7 815	8 385	8 955	40		
							4 635	4 985	5 230	5 685	6 205	6 775	7 425	8 000	8 575	9 150	30		
							5 225	5 575	5 820	6 275	6 845	7 415	7 990	8 565	9 140	9 715	20		
							5 815	6 165	6 410	6 865	7 435	8 005	8 580	9 155	9 730	10 305	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	3 405	3 785	4 140	4 630	5 120	5 610						

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



SFT (R-1W)

CAPACITA' DI CARICO	=====
TRAZIONE	=====
RISPETTO DEL SUOLO	=====
GUIDABILITA' SU STRADA	=====
OTTIMIZZAZIONE DEI COSTI	=====

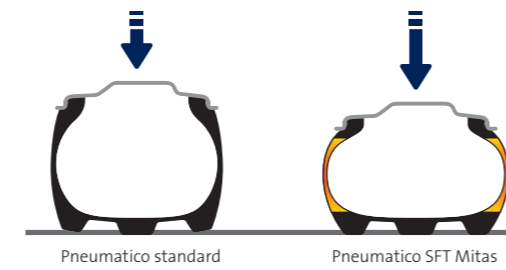
Super Flexion Tyre (SFT)

Massima capacità di carico ed eccellente trazione per trattori di elevata potenza

Sviluppato specificamente per utilizzo su trattori di alta potenza (> 180 CV).

Fianchi resistenti e molto flessibili permettono un utilizzo con basse pressioni di gonfiaggio, in grado di garantire elevate capacità di carico, rispetto del terreno e rendimenti più elevati.

Massima trazione ed eccezionale produttività grazie all'ampia superficie di contatto a terra e alla capacità di raggiungere velocità fino a 65 km/h.



Flessibilità ' del fianco

Il fianco flessibile garantisce massima capacità di carico anche alla minima pressione di gonfiaggio, con conseguente miglioramento della trazione e una protezione ottimale del suolo, anche con l'utilizzo di attrezzature molto pesanti



Super Flexion Tyre SFT

Dati tecnici e capacità di carico

Misura del pneumatico Descrizione tecnica IC/CV	Cerchio* (ammesso)	Larghezza della sezione (mm)	Diametro esterno (mm)	Raggio statico (mm)	Circonferenza di rotolamento (mm)	Raggio indice	Capacità di carico del pneumatico (kg) – pressione di gonfiaggio (bar)										Velocità (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	7.000	50	
									4.025	4.460	5.020	5.540	6.095	6.765	7.245	7.935	8.300	40	
1000/50 R 25 175 D (178 A8)	36.0 TH 36.0 VA	1.020	1.655	740	4.930	750			3.500	3.940	4.365	4.835	5.300	5.885	6.300	6.900	65		
									3.955	4.435	4.885	5.375	5.865	6.480	7.035	7.500	7.245	50	
									4.025	4.515	5.020	5.560	6.095	6.765	7.245	7.935	8.300	40	
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	5.300	50	
									2.655	3.035	3.415	3.795	4.145	4.580	4.815	5.345	5.670	30	
									2.755	3.150	3.540	3.935	4.300	4.750	4.995	5.540	5.885	25	
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	4.565	5.300	5.665	65		
									3.360	3.775	4.150	4.480	4.775	5.030	5.605	6.095	6.490	50	
									3.535	3.950	4.325	4.655	4.945	5.205	5.605	6.095	6.490	40	
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	2.210	2.385	2.530	2.650				65		
									2.060	2.200	2.420	2.615	2.770	2.900				50	
									2.505	2.815	3.095	3.340	3.545	3.710	3.975			40	
600/65 R 28 154 D (157 A8)	W 18 L DW 20 B	606 626	1.494	664	4.444	700			2.310	2.605	2.815	2.995	3.150	3.490	3.750	4.125	65		
									2.425	2.735	2.955	3.145	3.310	3.665	3.940	4.125	4.310	50	
									2.555	2.955	3.320	3.650	3.940	4.195	4.410	4.885	5.250	40	
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	4.855	65	
									2.730	2.850	3.175	3.480	3.700	3.875	4.270	4.500	4.745	5.000	50
									3.200	3.640	4.060	4.450	4.730	4.970	5.460	5.775	6.190	40	
600/70 R 28 161 D (164 A8)	W 18 L DW 20 B	630 650	1.578	698	4.670	725			2.505	2.900	3.175	3.380	3.550	3.900	4.125	4.625	65		
									2.630	2.850	3.175	3.480	3.700	3.875	4.270	4.500	4.745	50	
									3.200	3.640	4.060	4.450	4.730	4.970	5.460	5.775	6.190	40	
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	3.650	65		
									2.125	2.385	2.585	2.735	2.860	3.235	3.520	3.850	4.125	50	
									2.585	2.905	3.190	3.450	3.650	3.815	4.315	4.690	5.025	40	
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	3.270	3.430	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	5.325			40	
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	3.005	3.380	3.755	4.125	4.555	4.875	65		
									2.590	3.025	3.455	3.885	4.315	4.745	5.235	5.605	5.120	50	
									2.930	3.415	3.905	4.395	4.880	5.365	5.920	6.340	7.315	40	
710/55 R 30 159 D (162 A8)	DW 23 B	690	1.500	674	4.475	725			2.440	2.805	3.065	3.365	3.650	4.045	4.375	4.595	65		
									2.560	2.945	3.220	3.530	3.835	4.250	4.595	4.970	5.250	50	
									3.115	3.540	3.930	4.295	4.710	5.110	5.665	6.125	6.565	40	
710/60 R 30 162 D (165 A8)	DW 23 B	708	1.646	730	4.870	750			2.635	3.035	3.315	3.605	3.875	4.385	4.750	4.990	65		
									2.770	3.185	3.480	3.785	4.070	4.605	4.990	5.250	5.500	50	
									3.370	3.825	4.250	4.645	5.045	5.425	6.135	6.650	7.125	40	
750/55 R 30 162 D (165 A8)	DW 23 B	720	1.584	712	4.725	750			2.655	3.060	3.340	3.675	4.000	4.400	4.750	4.990	65		
									2.790	3.210	3.510	3.860	4.200	4.620	5.060	5.465	5.850	50	
									3.395	3.855	4.280	4.680	5.145	5.600	6.160	6.650	7.125	40	
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	6.900	65		
									4.085	4.530	4.915	5.380	5.895	6.420	7.015	7.385	7.885	50	
									4.960	5.505	5.970	6.535	7.160	7.800	8.040	8.735	9.160	40	
900/60 R 32 176 A8 (173 B)	DW 27 B DW 30 B	857 890	1.905	850	5.700	925			3.890	4.250	4.650	5.020	5.450	5.950	6.300	6.900	65		
									4.165	4.615	5.000	5.465	5.900	6.420	6.995	7.595	7.995	50	
									5.060	5.610	6.070	6.640	7.170	7.800	8.495	9.230	10.650	40	
900/60 R 32 181 A8 (178 B)	DW 27 B DW 30 B	857 890	1.910	850	5.700	925			3.890	4.250	4.650	5.020	5.450	5.950	6.300	6.900	65		
									4.165	4.615	5.000	5.465	5.900	6.420	6.995	7.595	7.995	50	
									5.060	5.610	6.070	6.640	7.170	7.800	8.495	9.230	10.810	40	