

## SFT

### Données techniques

Dimension	Indices de charge et de vitesse IC/IV	Jante de référence* (jantes permises)	Section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge (mm)	Circonférence de roulement (mm)	Index rayon	Pression (bar)	Capacité de charge (kg)	Vitesse (km/h)
<b>650/65 R 34</b>	161 D (164 A8)	DW 20 B DW 21 B DW 23 B	664 674 694	1 719	769	5 116	825	2,4	4 625 5 000	65 40
<b>710/60 R 34</b>	164 D (167 A8)	DW 23 B	700	1 700	770	5 060	825	2,4	5 000 5 450	65 40
<b>650/65 R 38</b>	157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 B DW 21 B	645 660 670	1 828	810	5 445	875	1,6	4 125 4 500	65 40
<b>650/75 R 38</b>	169 D (172 A8)	DW 21 B DW 20 B DW 23 B	667 657 687	1 944	872	5 795	925	2,4	5 800 6 300	65 40
<b>650/85 R 38</b>	173 D (176 A8)	DW 23 B DW 20 B DW 21 B	720 688 699	2 070	920	6 130	975	2,4	6 500 7 100	65 40
<b>710/70 R 38</b>	166 D (169 A8)	DW 23 B DW 25 B	736 756	1 958	870	5 780	925	1,6	5 300 5 800	65 40
<b>710/70 R 38</b>	171 D (174 A8)	DW 23 B DW 25 B	736 756	1 958	870	5 780	925	2,4	6 150 6 700	65 40
<b>800/70 R 38</b>	173 D (176 A8)	DW 25 B DW 27 B	765 787	2 052	911	6 090	975	1,6	6 500 7 100	65 40
<b>800/70 R 38</b>	178 D (181 A8)	DW 25 B DW 27 B	765 787	2 052	911	6 090	975	2,4	7 500 8 250	65 40
<b>900/60 R 38</b>	172 D (175 A8)	DW 27 B DW 30 B	870 900	2 060	918	6 115	975	1,6	6 300 6 900	65 40
<b>900/60 R 38</b>	178 D (181 A8)	DW 27 B DW 30 B	870 900	2 060	918	6 115	975	2,4	7 500 8 250	65 40
<b>580/85 R 42</b>	163 D (166 A8)	W 18 L DW 20 B DW 21 B	567 587 597	2 045	920	6 100	975	1,6	4 875 5 300	65 40
<b>580/85 R 42</b>	168 D (171 A8)	W 18 L DW 20 B DW 21 B	590 610 620	2 050	920	6 100	975	2,4	5 600 6 150	65 40
<b>650/75 R 42</b>	165 D (168 A8)	DW 21 B DW 20 B DW 23 B	650 640 670	2 035	905	6 090	975	1,6	5 150 6 500	65 40
<b>680/80 R 42</b>	180 D (183 A8)	DW 21 B DW 20 B DW 23 B	660 650 680	2 160	965	6 400	1 025	3,2	8 000 8 750	65 40
<b>710/70 R 42</b>	173 D (176 A8)	DW 23 B DW 25 B	731 751	2 070	935	6 150	975	2,4	6 500 7 100	65 40
<b>710/75 R 42</b>	175 D (178 A8)	DW 23 B DW 25 B	751 771	2 171	971	6 460	1 025	2,4	6 900 7 500	65 40
<b>900/60 R 42</b>	180 D (183 A8)	DW 27 B DW 30 B	860 890	2 150	970	6 440	1 025	2,4	8 000 8 750	65 40
<b>710/65 R 46</b>	174 D (177 A8)	DW 23 B DW 25 B	700 720	2 090	945	6 220	1 025	2,8	6 700 7 300	65 40
<b>IF 710/65 R 46</b>	183 D	DW 25 B DW 27 B	716 736	2 090	945	6 220	1 025	3,2	8 750	40–65

\* Autres jantes admissibles sur demande  
Pour accéder aux données techniques complètes, consultez [www.mitas-tires.com](http://www.mitas-tires.com) ou le catalogue technique Mitas.  
Pneu tubeless – peut être utilisé avec une chambre à air.

# Mitas

[mitas-tires.com](http://mitas-tires.com)



Découvrez notre site internet



Découvrez notre Appli



Suivez-nous



© TWS CZ:10/22... | Sous réserve de modifications techniques, erreurs d'impressions et fautes dans le texte ou les illustrations.

## SFT – SUPER FLEXION TIRE

Pneu pour tracteurs de forte puissance



# Mitas

# Mitas

## SFT – SUPER FLEXION TIRE

La gamme SFT a été conçue pour avoir une souplesse maximale des flancs, générant ainsi une excellente traction y compris pour les machines les plus puissantes.



### SFT

CAPACITE DE CHARGE	●●●●●
TRACTION	●●●●●
PROTECTION DES SOLS	●●●●●
TRANSPORT SUR ROUTE	●●●●

## Caractéristiques principales



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



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.



Renfort au niveau de la zone de l'épaule permettant **d'améliorer la tenue de route et d'augmenter la longévité du pneu.**



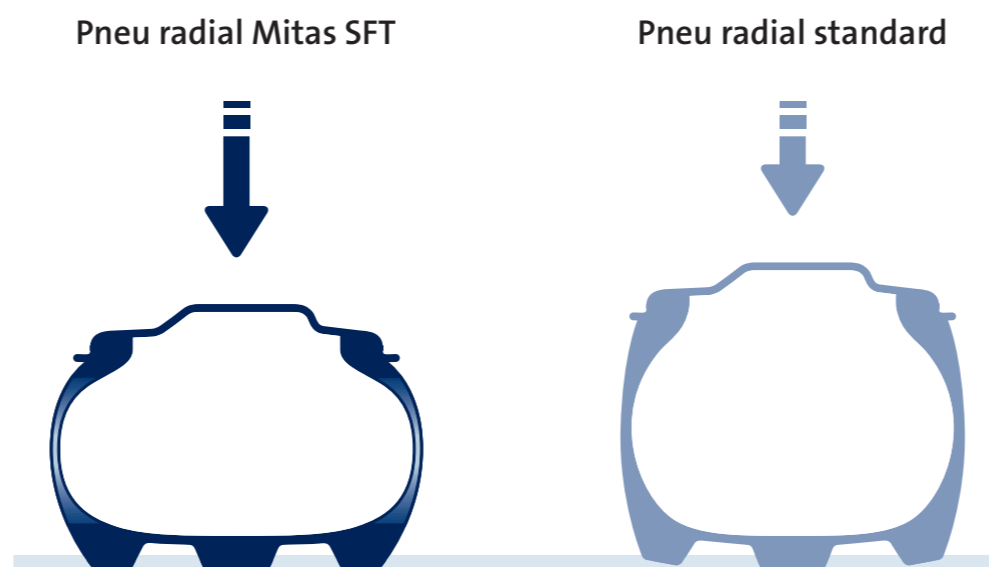
Les flancs très souples permettent **de diminuer la pression de gonflage** : ils garantissent une réduction du tassement du sol et contribuent à améliorer les rendements.



Grâce à un indice de vitesse D (65 km/h), le pneu SFT **convient à la fois aux applications hors routes et routières.**

## Souplesse 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.



## SFT

### Données techniques

Dimension	Indices de charge et de vitesse IC/IV	Jante de référence* (jantes permises)	Section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge (mm)	Circonférence de roulement (mm)	Index rayon	Pression (bar)	Capacité de charge (kg)	Vitesse (km/h)
1000/50 R 25	178 A8 (172 D)	36.0 TH 36.0 VA	1 020	1 655	740	4 930	775	2,8	6 300 7 500	65 40
620/75 R 26	166 A8 (166 B)	DW 20 B	625	1 590	689	4 660	750	3,2	5 300 5 300	50 40
750/65 R 26	166 D (169 A8)	DW 23 B DW 25 B	738 758	1 620	720	4 800	775	2,4	5 300 5 800	65 40
750/65 R 26	171 D (174 A8)	DW 23 B DW 25 B	750 770	1 615	720	4 800	775	3,2	6 150 6 700	65 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	1,6	2 650 2 900	65 40
600/65 R 28	154 D (157 A8)	W 18 L DW 20 B	606 626	1 494	664	4 444	700	2,4	3 750 4 125	65 40
600/70 R 28	157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 B	627 647	1 574	696	4 660	725	2,4	4 125 4 500	65 40
600/70 R 28	161 D (164 A8)	W 18 L DW 20 B	630 650	1 578	698	4 670	725	2,8	4 625 5 000	65 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	2,4	3 350 3 650	65 40
600/70 R 30	152 D (155 A8)	W 18 L DW 20 B	625 645	1 595	700	4 700	750	1,6	3 550 3 650	65 40
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	2,8	5 300 5 800	65 40
710/55 R 30	159 D (162 A8)	DW 23 B	690	1 500	674	4 475	725	2,4	4 375 4 750	65 40
710/60 R 30	162 D (165 A8)	DW 23 B	708	1 646	730	4 870	775	2,4	4 750 4 150	65 40
750/55 R 30	162 D (165 A8)	DW 23 B	720	1 584	712	4 725	750	2,4	4 750 5 150	65 40
800/70 R 32	175 A8 (172 B)	DW 25 B DW 27 B	762 784	1 932	845	5 630	925	2,4	6 300 6 900	50 40
900/60 R 32	176 A8 (173 B)	DW 27 B DW 30 B	857 890	1 905	850	5 700	925	2,4	6 500 7 100	50 40
900/60 R 32	181 A8 (178 B)	DW 27 B DW 30 B	857 890	1 910	850	5 700	925	3,2	7 500 8 250	50 40
900/70 R 32	188 A8 (185 B)	DW 27 B DW 30 B	895 925	2 050	896	6 050	975	3,2	9 250 10 000	50 40
1050/50 R 32	178 A8 (178 B)	36.00 VA	1 015	1 890	855	5 640	875	2,4	7 500 7 500	50 40
1250/50 R 32	188 A8 (185 B)	44" 40"	1 220 1 180	2 020	890	6 000	975	2,4	9 250 10 000	50 40
1250/50 R 32	194 A8 (191 B)	44" 40"	1 220 1 180	2 020	890	6 000	975	3,2	10 900 11 800	50 40
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	2,4	4 375 4 750	65 40