

SuperVolumeTyre (SVT) – Découvrez de nouvelles performances

Maintenant jusqu'à
70 km/h pour les
tracteurs!

CGS TYRES

SVT

Super épais, super puissant,
super doux, super confortable!

Performances au top avec 4 étoiles
sur 5 dans la catégorie 'Impression
générale' du test terrain du
magazine 'dlz agrarmagazin'

juillet 2007

dlz
agrarmagazin



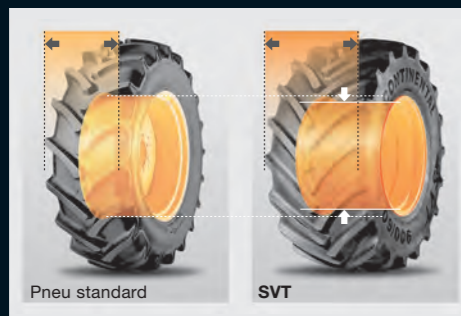
agricultural
tyres

Continental

Trademark licensed by Continental AG



Le pneu grand volume ... Plus de performances à moindre coût



Le nom „SuperVolume Tyre“ désigne plus qu’une simple gamme. C’est un nouveau concept, qui répond à la demande grandissante pour l’équipement des machines puissantes.

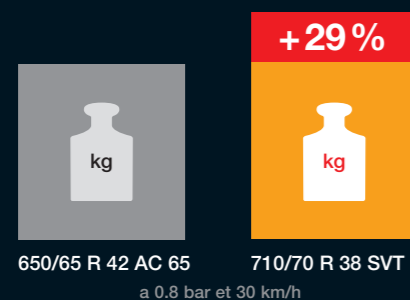
La grande largeur du pneu et le faible diamètre de la jante apporte un volume d’air plus important. Cependant, la largeur totale du véhicule équipé ne dépasse pas les 3 m autorisés sur route.

► Capacité de charge et préservation des sols

SVT – le pneu qui respecte les sols avec un rendement maximum

- L’important volume d’air augmente la capacité de charge
- Conduite plus confortable grâce à une pression plus basse même avec de lourdes charges
- La grande surface de contact au sol préserve les sols

Capacité de charge



Empreinte au sol



► Rentabilité

Avec le SVT, la productivité augmente et les coûts baissent

Une longue durée de vie, grâce à la robustesse des barrettes et au mélange optimisé de la bande de roulement:

- Baisse des coûts par heure d’utilisation
- Réduction des frais de carburant



La technologie unique de tringle hexagonale des pneus agricoles Continental:

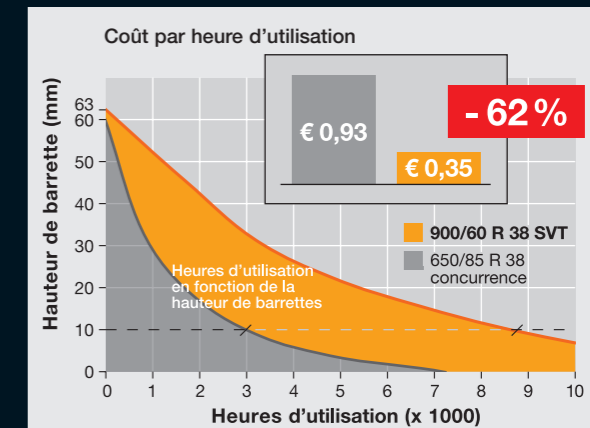
- placement parfait sur la jante permettant de transmettre le couple moteur
- pas de gêne pour les performances du moteur

► Confort et stabilité de conduite

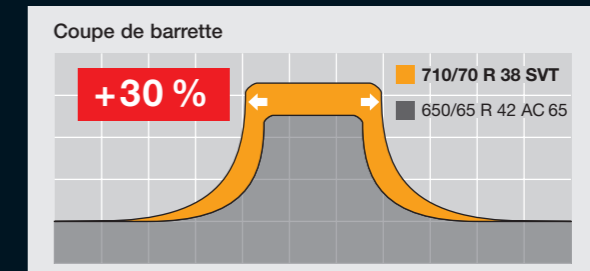
SVT – le pneu qui vous donne un maximum de confort sur la route et atténue les bruits de roulement jusqu’à 65 km/h

- Le caoutchouc placé généreusement au centre de la bande de roulement réduit les bruits sur route
- La suspension procurée par la souplesse des flancs assure une conduite souple et confortable
- La structure innovante du talon et la forme optimisée des barrettes assure une grande stabilité de conduite

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

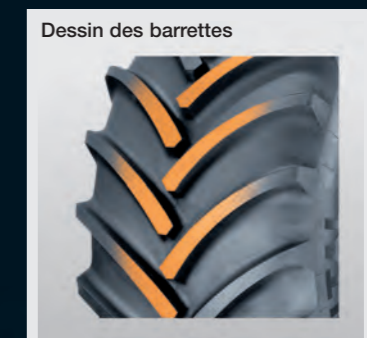


Source : Customer trial 2007



Barrettes plus hautes et plus larges:

- Liaison au sol de la bande de roulement optimisée
- meilleure résistance aux blessures
- moins de glissement et meilleure traction
- adapté au sol de prairie



* cf pages précédentes pour les dimensions

Données techniques

Maintenant jusqu'à
70 km/h pour les
tracteurs!

Dimension Indice IC/IV	Jante admisses*	Largeur (mm)	Dia- mètre extérieur (mm)	Rayon statique (mm)	Circon- férence de roulement (mm)	Indice de vitesse (mm)	Capacité de charge (kg) à 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	
500/85 R 24 IMP 158 A8 (171 A8)	W 16 L	528	1458	650	4325	675			1910	2190	2460	2730	3010	3480	3740 ¹⁾	4250	40
	W 15 L	518		621	4237				2740	3130	3520	3910	4300	4980	5340 ¹⁾	6150	
540/65 R 28 142 D (145 A8)	W 16 L	540	1414	627	4210	675			2110	2320	2385	2530	2650				65##
	W 18 L	560								2200	2420	2505	2655	2785			
	W 15 L	540					2165	2060	2315	2540	2615	2770	2900				50
								2505	2815	3095	3340	3545	3710	3975			40
600/70 R 30 152 D (155 A8)	W 18 L	625	1595	700	4700	750			2815	2985	3270	3430	3550				65##
	DW 20 A	645								2705	3080	3435	3585	3755	3875		
							2810	3295	3750	4180	4580	4805	4970	5325			40
710/60 R 30 162 D (165 A8)	DW 23 A	708	1646	730	4870	750			2870	3035	3315	3630	3935	4385	4750		65##
										2635	2990	3325	3630	3975	4310	4800	
							2885	2770	3140	3490	3815	4175	4525	5040	5465		50
								3370	3825	4250	4645	5085	5510	6135	6650	7125	70
800/70 R 32 175 A8 (172 B)	DW 25 A	798	1919	845	5630	875			4180	4575	5010	5460	5985	6300			50
	DW 27 A	818								4085	4590	5025	5505	6000	6555	6900	
								4235	4700	5095	5580	6115	6600	7275	7660		40
								4695	5210	5650	6180	6775	7380	8060	8485		30
								4960	5505	5970	6535	7160	7800	8520	8970	10350	10
								6105	6775	7345	8040	8810	9600	10485	11040	11730	MD**
900/60 R 32 176 A8 (173 B)	DW 27 A	839	1898	850	5700	925			4250	4650	5020	5460	5950	6500			50
	DW 30 A	869								4165	4615	5000	5465	5900	6420	6995	
								4320	4790	5185	5670	6120	6660	7255	7880		40
								4790	5305	5745	6285	6785	7380	8040	8735		30
								5060	5610	6070	6640	7170	7800	8495	9230	10650	10
								6230	6905	7475	8175	8825	9600	10460	11360	12070	MD**
1050/50 R 32 178 A8 (178 B)	36.00 VA	1015	1890	845	5640	875			5045	5515	5955	6500	7055	7500			50
										4200	4655	5045	5515	5955	6500	7055	
								4495	4985	5395	5900	6370	6955	7550	8025		40
								4665	5170	5595	6120	6610	7215	7830	8325		30
								5170	5730	6200	6785	7320	7995	8680	9225		20
								5465	6055	6555	7170	7740	8450	9175	9750	11250	10
								6725	7450	8070	8825	9525	10400	11290	12000	12750	MD**
650/65 R 38 157 D (160 A8)	W 18 L	645	1828	810	5445	875			3380	3655	3905	4125					65##
	DW 20 A	660								3000	3230	3550	3835	4100	4330		
							3315	3150	3540	3890	4200	4490	4745				50
								3835	4310	4735	5115	5465	5775	6190			40
650/85 R 38 173 D (176 A8)	DW 23 A	720	2070	920	6130	975			4465	4895	5225	5510	6075	6500			65##
	DW 20 A	688								3855	4390	4890	5360	5720	6035	6650	
	DW 21 A	699					4210	4050	4610	5135	5630	6010	6335	6985	7475		50
								4930	5610	6250	6855	7315	7715	8500	9100	9750	40
710/70 R 38 166 D (169 A8)	DW 23 A	736	1958	870	5780	925			4305	4720	5030	5300					65##
										3715	4230	4715	4955	5280	5565		
							4055	3905	4445	4950	5425	5785	6095				50
								4750	5410	6025	6605	7045	7420	7950			40
900/60 R 38 172 D (175 A8)	DW 27 A	870	2060	918	6115	975			4875	5325	5825	6300					65##
	DW 30 A	900								4235	4805	5340	5835	6375	6900		
							4635	4450	5050	5605	6125	6695	7245				50
								5415	6145	6825	7460	8155	8820	9450			40
																	30
																	10

* autres jantes autorisées sur demande

⊖ roue motrice
⊕ roue libre

¹⁾ pour 2,5 bars

En utilisation prolongée dans les champs avec un couple élevé, les valeurs s'appliquent pour une vitesse de 30 km/h.

91% de charge pour 70 km/h

** Seulement sur moissonneuse batteuse avec réservoir plein, dans les champs, avec une inclinaison maximale de 11° (20 %) et utilisation cyclique jusqu'à 10 km/h.

Pour nous contacter

France

CGS Pneus France
8 rue Louis Neel
F-21000 Dijon
Phone +33 380 280695
Fax +33 380 280699
eMail: infofrance@cgs-tyres.com

Allemagne

CGS Reifen Deutschland GmbH
Marketing pneus agraire Continental
Großer Kolonnenweg 23, D-30163 Hannover
Phone +49 511 936176-10
Fax +49 511 936176-98
eMail: info@cgs-tyres.com

CGS TYRES

Continental

Trademark licensed by Continental AG