

# La mobilité pour l'agriculture

Pneus agricoles Continental  
Présentation des pneus radiaux 2008/2009

CGS  TYRES



**Continental** 

Trademark licensed by Continental AG

# Pneus Continental

Continental est une marque internationale ultra innovante, à la pointe du progrès et axée sur la qualité des pneus agricoles.

L'alliance de notre technologie innovatrice ainsi que le partenariat développé auprès de nos clients est la base de notre succès jusqu'à aujourd'hui, et déterminera aussi à l'avenir la planification et la conception de nos produits.

Avec le nouveau concept de pneus grand volume (gamme SVT), nous tenons compte de l'utilisation de plus en plus fréquente de machines surpuissantes. Avec cette nouvelle gamme de pneumatiques, l'AC75, nous offrons une grande innovation sur le segment des tracteurs jusqu'à 180 CV.

Notre savoir-faire fait de notre société un partenaire compétent participant à la mise au point de pneus pour des fabricants de tracteurs renommés.

Nos clients bénéficient de la qualité de produits contrôlés et améliorés en permanence. Ils s'attendent donc à un service exceptionnel de CGS TYRES (marque déposée du groupe Continental).

Vous trouverez des données techniques détaillées, autres que celles mentionnées dans le présent catalogue, dans le guide technique des pneumatiques agricoles de la marque Continental sur le site [www.cgs-tyres.com](http://www.cgs-tyres.com).

## Applications principales



SuperVolumeTyre SVT

Page argumentaire produits

6

Profil du pneu  
**CV**  
Vitesse

Pneu grand Volume  
**> 180**  
70 km/h\*

Performances routières,  
transports

+++

Travail au champ

+++

→ Labours,  
travaux sous couple

+++

→ Préparation semis  
(charges lourdes)

+++

Application prairie

+++

Culture en lignes

Application moisson

+++

Culture viticole et maraichère



Trademark licensed by Continental AG



## Classification du pneu

Le **SuperVolumeTyre (SVT)** a été développé principalement pour les machines performantes de **plus de 180 CV**. Le très large volume d'air assure une préservation des sols, même avec de lourdes charges.

Pour les tracteurs **jusqu'à 200 CV**, la gamme premium de pneus radiaux Continental offre 3 séries complètes. La série **AC 85** est idéale pour toutes utilisations sur route et dans les champs. **L'AC 75**, la nouvelle série de pneus larges, a une capacité de charge plus importante que les séries 70. La série 70 offre cependant une bonne préservation des sols, une grande capacité de traction, et peut supporter des charges importantes. **L'AC 65** est un pneu large, et est le choix idéal pour préserver le terrain, tout en portant de lourdes charges et avoir une bonne traction.

**L'AC 70 G** est le pneu prairie de la gamme de pneus agraires Continental. **L'AC 70 T** est particulièrement adapté aux travaux de traction dans les champs. Dans les plus petites dimensions, il est particulièrement bien adapté pour les engins viticoles et maraichers.

 ContiContract AC 85	 AC 75 <b>NOUVEAUTE!</b>	 ContiContract AC 65	 ContiContract AC 70 G	 ContiContract AC 70 T	 ContiContract AC 70 H/G SuperVolumeTyre (SVT engins de récolte)	 ContiContract AC 85 ContiContract AC 90 C
8	12	14	16	20	22	24
Pneu standard 60-180 50 km/h	Pneu large 90-180 50 km/h	Pneu large 90-200 70 km/h*	Pneu large 30-160 50 km/h	Pneu large 30-180 50 km/h	Engins de récolte - 50 km/h	Pneus étroits - 50 km/h
++	++	+++	++	+	++	++
++	++	+++	++	++		
++	+++	+++	++	++		
++	++	+++	+	+		
++	+++	+++	++	+		
++	+	+	+	+		+++
					+++	
++	++	+	++	+++		

\* avec l'indice D à 91 % de charge

## Pneus de tracteurs et engins de récolte

Dimension	Indice	AC90	AC85	AC70 G	AC75	AC70T	AC70H	AC65	SVT	AC90C
16"	200/70 R 16					○				
	240/70 R 16					○				
	260/70 R 16					○				
	265/70 R 16 MPT			○						
	280/70 R 16					○				
	285/80 R 16 MPT			○						
17"	425/55 R 17 MPT			○						
18"	280/70 R 18					○				
	325/70 R 18 MPT			○						
	365/70 R 18 MPT			○						
20"	275/80 R 20 MPT			○						
	280/70 R 20					○				
	280/85 R 20		○							
	300/70 R 20					○				
	320/70 R 20					○				
	335/80 R 20 MPT			○						
	360/70 R 20					○				
	375/70 R 20 MPT			○						
	380/70 R 20					○				
	405/70 R 20 MPT			○						
	420/65 R 20							○		
	425/75 R 20 MPT			○						
	22,5"	445/65 R 22.5 MPT			AC70+					
24"	280/85 R 24		○							
	320/70 R 24					○				
	320/85 R 24		○							
	340/85 R 24		○							
	360/70 R 24					○				
	380/70 R 24			○		○				
	380/75 R 24				○					
	380/85 R 24		○							
	405/70 R 24 MPT			○						
	420/70 R 24			○		○				
	420/85 R 24		○							
	440/65 R 24							○		
	445/70 R 24 MPT			○						
	480/65 R 24							○		
	480/70 R 24			○						
	480/75 R 24				○					
	495/70 R 24 MPT			○						
	500/85 R 24 IMP								○	
	540/65 R 24							○		
	540/65 R 24							○		
	28"	280/85 R 28		○						
320/85 R 28			○							
340/85 R 28			○							
380/70 R 28						○				
380/85 R 28			○							
420/70 R 28				○		○				
420/75 R 28					○					
420/85 R 28			○							
440/65 R 28								○		
440/70 R 28 IND				○						
480/65 R 28								○		
480/70 R 28						○				
480/75 R 28					○					
540/65 R 28								○	○	
600/65 R 28								○		

○ Tubeless, peut être utilisé avec chambre à air (TL)

Dimension	Indice	AC90	AC85	AC70 G	AC75	AC70T	AC70H	AC85	SVT	AC90C
<b>30"</b>	380/85 R 30		○							
	420/70 R 30					○				
	420/85 R 30		○							
	460/85 R 30		○							
	480/70 R 30			○		○				
	495/70 R 30 MPT			○						
	540/65 R 30							○		
	600/65 R 30							○		
	600/70 R 30								○	
	710/60 R 30								○	
<b>32"</b>	270/80 R 32									○
	320/85 R 32		○							
	320/90 R 32		○							
	650/75 R 32				AC75 G		○			
	650/75 R 32			○						
	680/85 R 32			○						
	680/85 R 32			○						
	800/65 R 32						○			
	800/65 R 32						○			
	800/70 R 32								○	
	900/60 R 32								○	
	1050/50 R 32								○	
	<b>34"</b>	380/85 R 34		○						
420/85 R 34			○							
460/85 R 34			○							
480/70 R 34				○		○				
480/75 R 34					○					
520/70 R 34				○		○				
540/65 R 34								○		
600/65 R 34								○		
<b>36"</b>		13.6 R 36	○							
	270/80 R 36									○
<b>38"</b>	340/85 R 38		○							
	420/85 R 38		○							
	460/85 R 38		○							
	480/70 R 38					○				
	520/70 R 38			○		○				
	520/75 R 38				○					
	520/85 R 38		○							
	540/65 R 38							○		
	580/70 R 38					○				
	580/75 R 38				○					
	600/65 R 38							○		
	650/65 R 38							○		
	650/85 R 38								○	
	710/70 R 38							○	○	
	900/60 R 38								○	
	<b>42"</b>	300/85 R 42								
300/95 R 42										○
460/85 R 42			○							
520/85 R 42			○							
650/65 R 42								○		
<b>46"</b>	380/90 R 46		○							
	380/90 R 46		○							
	460/85 R 46		○							
	520/85 R 46		○							
<b>48"</b>	270/95 R 48									○
	340/85 R 48		○							

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

**Maintenant jusqu'à 70 km/h!**

# SuperVolumeTyre (SVT)

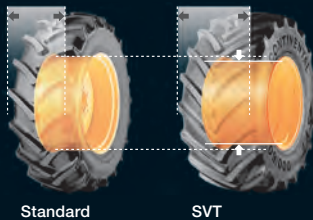
Pneu à grand volume pour les machines puissantes, avec une capacité de charge maximale et un grand confort de conduite.

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

Le SVT est un pneu agricole innovant avec un volume de gonflage extrêmement élevé pour des **tracteurs puissants (> 180 CV / 132 kW)** et des engins de récolte.

Le pneu est mis au point pour répondre à de hautes exigences en matière de **traction de capacité de charge, de ménagement des sols et de confort de roulement.**

Il est agréé **jusqu'à 70 km/h.**



Le grand volume d'air signifie une capacité de charge maximum, avec une pression la plus basse possible, ce qui optimise la préservation des sols, même avec un équipement lourd.



**Le SVT convient autant sur route que dans les champs**

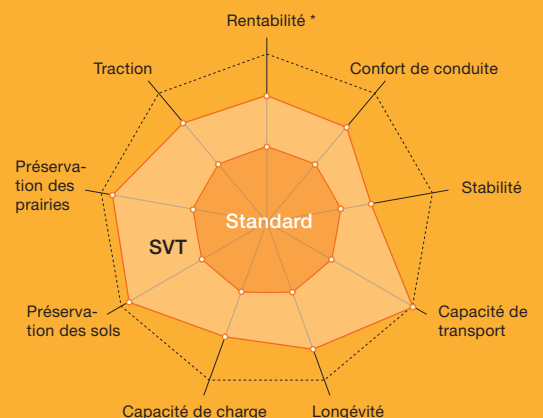
[homologué jusqu'à 50 km/h ou 70 km/h]

Dans les champs, les grandes performances du pneu se manifestent par une capacité de charge élevée et une basse pression. Sur la route, il fournit une grande stabilité de conduite et d'importantes capacités de transport.

Pression d'utilisation: 3.500 kg à 40 km/h

\*basé sur: résistance au roulement, kilométrage, traction et préservation des sols

**Performances dans les champs** < > **Performances sur route**



## Données techniques

## Capacités de charge

Dimension Indice IC/IV	Jante*	Largeur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon statique (mm)	Circon- férence de roulement (mm)	Capacité de charge (kg)	Pression (bar)*	Vitesse (km/h)
<b>500/85 R 24 IMP</b> 158 A8 (171 A8)	<b>W 16 L</b> W 15 L	528	1458	650 ☉ 621 ☉	4325 ☉ 4237 ☉	4250	2,8	40
		518				6150	2,8	40
<b>540/65 R 28</b> 142 D (145 A8)	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	540	1414	667	4210	2650	1,6	65 **
		560				2785	1,6	50
		540				2900	1,6	40
						3050	1,6	30
						3975	2,0	10
<b>600/70 R 30</b> 152 D (155 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 A	625	1595	700	4700	3550	1,6	65 **
		645				3730	1,6	50
						3875	1,6	40
						4085	1,6	30
						5325	2,0	10
<b>710/60 R 30</b> 162 D (165 A8)	<b>DW 23 A</b>	708	1646	730	4870	4750	2,4	65 **
						4990	2,4	50
						5150	2,4	40
						5465	2,4	30
						7125	2,8	10
<b>800/70 R 32</b> 175 A8 (172 B)	<b>DW 25 A</b> DW 27 A	798	1919	845	5630	6300	2,4	50
		818				6900	2,4	40
						7385	2,4	30
						7660	2,4	25
						8485	2,4	20
						10350	2,8	10
						11730	2,8	MD**
<b>900/60 R 32</b> 176 A8 (173 B)	<b>DW 27 A</b> DW 30 A	839	1898	850	5700	6500	2,4	50
		869				7100	2,4	40
						7595	2,4	30
						7880	2,4	25
						8735	2,4	20
						10650	2,8	10
						12070	2,8	MD**
<b>1050/50 R 32</b> 178 A8 (178 B)	<b>36.00 VA</b>	1015	1890	845	5640	7500	2,4	50
						7500	2,4	40
						8025	2,4	30
						8325	2,4	25
						9225	2,4	20
						11250	2,8	10
						12750	2,8	MD**
<b>650/65 R 38</b> 157 D (160 A8)	<b>W 18 L</b> DW 20 A	645	1828	810	5445	4125	1,6	65 **
		660				4330	1,6	50
						4500	1,6	40
						4745	1,6	30
						6190	2,0	10
<b>650/85 R 38</b> 173 D (176 A8)	<b>DW 23 A</b> DW 20 A DW 21 A	720	2070	920	6130	6500	2,4	65 **
		688				6825	2,4	50
		699				7100	2,4	40
						7475	2,4	30
						9750	2,8	10
<b>710/70 R 38</b> 166 D (169 A8)	<b>DW 23 A</b>	736	1958	870	5780	5300	1,6	65 **
						5565	1,6	50
						5800	1,6	40
						6095	1,6	30
						7950	2,0	10
<b>900/60 R 38</b> 172 D (175 A8)	<b>DW 27 A</b> DW 30 A	870	2060	918	6115	6300	1,6	65 **
		900				6615	1,6	50
						6900	1,6	40
						7245	1,6	30
						9450	2,0	10

\* d'autres jantes admises (nous consulter)

☉ roue motrice

☉- roue libre

# Conditions de travail dans les champs, pour des engins à forte puissance évoluant sur de longues périodes, les valeurs s'appliquent pour une vitesse de 30 km/h

\*\* 91% de charge pour 70 km/h

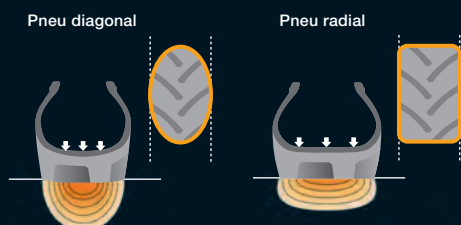
\*\* Seulement sur des moissonneuses-batteuses avec un réservoir à grains rempli, avec une inclinaison maximum de 11° (20 %) pour l'utilisation cyclique allant jusqu'à 10 km/h dans les champs

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

# ContiContract AC 85

## Le pneu radial standard pour toutes applications

Le ContiContract AC 85 est un pneu radial standard de série 85, polyvalent, agréé jusqu'à 50 km/h. Avec sa surface de contact au sol élevée, il ménage les sols lorsqu'il est utilisé dans les champs et les prairies. Grâce à son grand nombre de barrettes hautes et larges, les trajets sur route sont confortables et peu bruyants. Dans les champs, son pouvoir de traction est excellent. L'utilisation de mélanges dans la conception de sa bande de roulement augmente considérablement sa durée de vie.



Les pneus radiaux offrent une meilleure traction et une protection des sols améliorée par rapport aux diagonaux, grâce à leur surface de contact au sol large et rectangulaire.



**Le ContiContract AC 85 convient autant sur route que dans les champs**

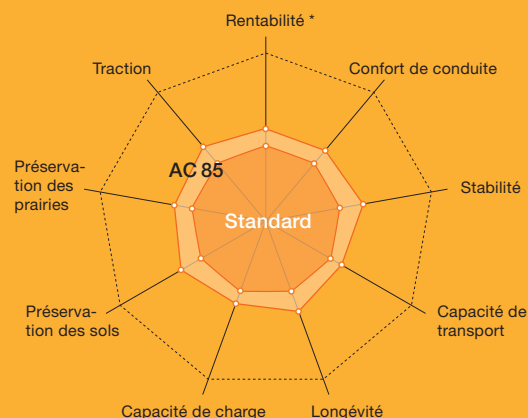
[Pneu série 85 homologué jusqu'à 50 km/h]

Dans les champs, dans les prairies ou sur la route, l'AC 85 obtient de hautes performances, dans tous les domaines d'application.

Pression d'utilisation: 3.500 kg à 40 km/h

\*basé sur: résistance au roulement, kilométrage, traction et préservation des sols

Performances dans les champs      Performances sur route



## Données techniques

## Capacités de charge

Dimension Indice IC/IV	Jante*	Largeur  (mm)	Diamètre extérieur  (mm)	Rayon statique  (mm)	Circon- férence de roulement  (mm)	Capacité de charge	Pression	Vitesse
						(kg)	(bar)*	(km/h)
<b>280/85 R 20</b> 112 A 8 (109 B) 11.2 R 20	<b>W10</b> W9	299 289	981	444	2934	1030	1,6	50
						1120	1,6	40
						1200	1,6	30
						1680	2,0	10
<b>280/85 R 24</b> 115 A 8 (112 B) 11.2 R 24	<b>W10</b> W9	296 286	1090	497	3267	1120	1,6	50
						1215	1,6	40
						1300	1,6	30
						1825	2,0	10
<b>320/85 R 24</b> 122 A 8 (119 B) 12.4 R 24	<b>W11</b> W10 W9	343 333 323	1158	530	3484	1360	1,6	50
						1500	1,6	40
						1605	1,6	30
						2250	2,0	10
<b>340/85 R 24</b> 125 A 8 (122 B) 13.6 R 24	<b>W12</b> W11	372 362	1189	536	3552	1500	1,6	50
						1650	1,6	40
						1765	1,6	30
						2475	2,0	10
<b>380/85 R 24</b> 131 A 8 (128 B) 14.9 R 24	<b>W12</b> W13 W11	402 412 392	1258	563	3745	1800	1,6	50
						1950	1,6	40
						2090	1,6	30
						2925	2,0	10
<b>420/85 R 24</b> 137 A 8 (134 B) 16.9 R 24	<b>W15</b> W14 W13	475 465 455	1320	591	3930	2120	1,6	50
						2300	1,6	40
						2460	1,6	30
						3450	2,0	10
<b>280/85 R 28</b> 118 A 8 (115 B) 11.2 R 28	<b>W10</b> W9	298 288	1190	551	3582	1215	1,6	50
						1320	1,6	40
						1410	1,6	30
						1980	2,0	10
<b>320/85 R 28</b> 124 A 8 (121 B) 12.4 R 28	<b>W11</b> W10 W9	329 319 309	1259	578	3793	1450	1,6	50
						1600	1,6	40
						1710	1,6	30
						2400	2,0	10
<b>340/85 R 28</b> 127 A 8 (124 B) 13.6 R 28	<b>W12</b> W11	367 357	1299	587	3885	1600	1,6	50
						1750	1,6	40
						1875	1,6	30
						2625	2,0	10
<b>380/85 R 28</b> 133 A 8 (130 B) 14.9 R 28	<b>W12</b> W13 W11	401 411 391	1362	608	4050	1900	1,6	50
						2060	1,6	40
						2205	1,6	30
						3090	2,0	10
<b>420/85 R 28</b> 139 A 8 (136 B) 16.9 R 28	<b>W15</b> W14 W13	459 449 439	1431	641	4262	2240	1,6	50
						2430	1,6	40
						2600	1,6	30
						3645	2,0	10
<b>380/85 R 30</b> 135 A 8 (132 B) 14.9 R 30	<b>W12</b> W13 W11	398 408 388	1427	641	4255	2000	1,6	50
						2180	1,6	40
						2335	1,6	30
						3270	2,0	10
<b>420/85 R 30</b> 140 A 8 (137 B) 16.9 R 30	<b>W15</b> W14 W13	472 462 452	1478	666	4414	2300	1,6	50
						2500	1,6	40
						2675	1,6	30
						3750	2,0	10
<b>460/85 R 30</b> 145 A 8 (142 B) 18.4 R 30	<b>W16</b> W15 W14	516 506 496	1546	697	4618	2650	1,6	50
						2900	1,6	40
						3100	1,6	30
						4350	2,0	10
<b>320/85 R 32</b> 142 A 8 (139 B) 12.4 R 32	<b>W9</b> W11 W10	299 319 309	1345	625	4035	2430	4,0	50
						2650	4,0	40
						2835	4,0	30
						3710	4,0	10
<b>320/90 R 32</b> 134 A 8 (131 B)	<b>W10</b> W11 W9	331 341 321	1391	638	4190	1950	2,4	50
						2120	2,4	40
						2270	2,4	30
						3180	3,0	10
<b>380/85 R 34</b> 146 A 8 (146 B) 14.9 R 34	<b>W12</b> W13 W11	401 411 391	1538	699	4577	3000	2,4	50
						3000	2,4	40
						3210	2,4	30
						4500	3,0	10
<b>420/85 R 34</b> 142 A 8 (139 B) 16.9 R 34	<b>W15</b> W14 W13	471 461 451	1598	724	4761	2430	1,6	50
						2650	1,6	40
						2835	1,6	30
						3975	2,0	10
<b>460/85 R 34</b> 147 A 8 (144 B) 18.4 R 34	<b>W16</b> W15 W14	518 508 498	1676	756	4982	2800	1,6	50
						3075	1,6	40
						3290	1,6	30
						4615	2,0	10

\* d'autres jantes admises (nous consulter)

# Conditions de travail dans les champs, pour des engins à forte puissance évoluant sur de longues périodes, les valeurs s'appliquent pour une vitesse de 30 km/h

## Données techniques

## Capacités de charge

Dimension Indice IC/IV	Jante*	Largeur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon statique (mm)	Circon- férence de roulement (mm)	Capacité de charge		Pression		Vitesse (km/h)
						(kg)	(bar)*			
<b>13.6 R 36<sup>1)</sup></b> 127 A 8 (124 B)	<b>W12</b> W11	360 350	1499	692	4492	1600	1,6	50		
						1750	1,6	40		
						1870	1,6	30		
						2630	2,0	10		
<b>340/85 R 38</b> 133 A 8 (130 B) 13.6 R 38	<b>W12</b> W11	365 355	1562	719	4685	1900	1,6	50		
						2060	1,6	40		
						2205	1,6	30		
						3090	2,0	10		
<b>420/85 R 38</b> 144 A 8 (141 B) 16.9 R 38	<b>W15</b> W14 W13	469 459 449	1695	772	5088	2575	1,6	50		
						2800	1,6	40		
						3000	1,6	30		
						4200	2,0	10		
<b>460/85 R 38</b> 149 A 8 (146 B) 18.4 R 38	<b>W16</b> W15 W14	508 498 488	1768	805	5280	3000	1,6	50		
						3250	1,6	40		
						3480	1,6	30		
						4875	2,0	10		
<b>520/85 R 38</b> 155 A 8 (152 B) 20.8 R 38	<b>W16</b> W18	545 565	1857	827	5515	3550	1,6	50		
						3875	1,6	40		
						4145	1,6	30		
						5815	2,0	10		
<b>460/85 R 42</b> 150 A 8 (147 B) 18.4 R 42	<b>W 16</b> W 15 W 14	505 495 485	1875	858	5641	3075	1,6	50		
						3350	1,6	40		
						3585	1,6	30		
						5025	2,0	10		
<b>520/85 R 42</b> 162 A 8 (159 B) 20.8 R 42	<b>W 16</b> W 18	537 557	1966	896	5878	4375	2,4	50		
						4750	2,4	40		
						5085	2,4	30		
						7125	3,0	10		
<b>380/90 R 46</b> 151 A 8 (148 B) 14.9 R 46	<b>W 12</b> W 13 W 11	392 402 382	1844	846	5542	3000	2,4	50		
						3250	2,4	40		
						3490	2,4	30		
						4875	3,0	10		
<b>460/85 R 46</b> 158 A 8 (155 B) 18.4 R 46	<b>W 16</b> W 15 W 14	500 490 480	1971	904	5897	3875	2,4	50		
						4250	2,4	40		
						4550	2,4	30		
						6375	3,0	10		
<b>520/85 R 46</b> 158 A 8 (155 B) 20.8 R 46	<b>W 16</b> W 18	545 565	2043	930	6131	3875	1,6	50		
						4250	1,6	40		
						4550	1,6	30		
						6375	2,0	10		
<b>340/85 R 48</b> 152 A 8 (149 B) 13.6 R48	<b>W 12</b> W 11	358 348	1835	848	5481	3250	4,0	50		
						3550	4,0	40		
						3800	4,0	30		
						4970	4,0	10		

\* d'autres jantes admises (nous consulter)

<sup>1)</sup> Profil AC90

# Conditions de travail dans les champs, pour des engins à forte puissance évoluant sur de longues périodes, les valeurs s'appliquent pour une vitesse de 30 km/h

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

# NOUVEAUTE! AC 75

La nouvelle référence des séries 70, avec une très grande capacité de charge

L'AC 75 définit le nouveau standard de la série 70. Ce nouveau pneu garantit la préservation des sols à travers une **haute capacité de charge**, ainsi que des très bonnes performances sur route jusqu'à 50 km/h.

La large surface de contact au sol en fait un pneu **économique avec une basse pression et un glissement réduit**. Grâce à la forme arrondie des épaules et le design optimisé des barrettes, l'AC 75 assure une préservation optimum des sols.



Faible orniérage et coûts d'exploitation réduits, grâce à la baisse de la pression et une grande traction.



**L'AC 75 convient autant sur route que dans les champs**

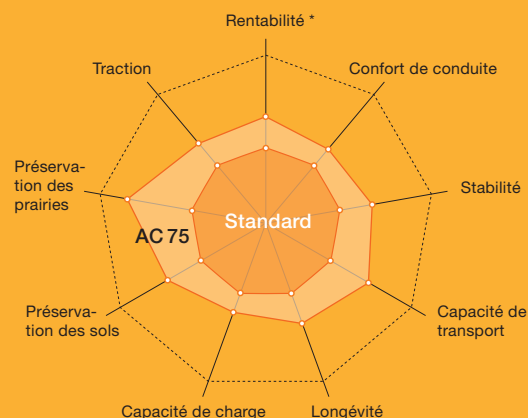
[Pneu série 75 homologué jusqu'à 50 km/h]

Préservations des sols dans les champs et les prairies, performant sur route, la grande capacité de charge du AC 75 est un important bénéfice dans toutes les applications.

Pression d'utilisation: 3.500 kg à 40 km/h

\* basé sur: résistance au roulement, kilométrage, traction et préservation des sols

Performances dans les champs < Performance sur route



## Données techniques

## Capacités de charge

Dimension Indice IC/IV	Jante*	Largeur  (mm)	Diamètre extérieur  (mm)	Rayon statique  (mm)	Circon- férence de roulement  (mm)	Capacité de charge	Pression	Vitesse
						(kg)	(bar)*	(km/h)
<b>380/75 R 24°</b> 127 A8 (127 B) 380/70 R 24	<b>W12</b> W13 W11	375 385 365	1195	540	3566	1750	1,6	50
						1750	1,6	40
						1875	1,6	30
						2625	2,0	10
<b>480/75 R 24°</b> 140 A8 (140 B) 480/70 R 24	<b>W15 L</b> W16 L W14 L	498 508 488	1350	602	4004	2500	1,6	50
						2500	1,6	40
						2675	1,6	30
						3750	2,0	10
<b>420/75 R 28°</b> 135 A8 (135 B) 420/70 R 28	<b>W13</b> W14 L W12	432 442 422	1357	615	4056	2180	1,6	50
						2180	1,6	40
						2335	1,6	30
						3270	2,0	10
<b>480/75 R 28°</b> 142 A8 (142 B) 480/70 R 28	<b>W15 L</b> W16 L W14 L	498 508 488	1442	649	4296	2650	1,6	50
						2650	1,6	40
						2835	1,6	30
						3975	2,0	10
<b>480/75 R 34°</b> 145 A8 (145 B) 480/70 R 34	<b>W15 L</b> W16 L W14 L	498 508 488	1595	725	4776	2900	1,6	50
						2900	1,6	40
						3105	1,6	30
						4350	2,0	10
<b>520/75 R 38°</b> 151 A8 (151 B) 520/70 R 38	<b>W16 L</b> W18 L W15 L	534 554 524	1751	798	5248	3550	1,6	50
						3550	1,6	40
						3800	1,6	30
						5325	2,0	10
<b>580/75 R 38°</b> 157 A8 (157 B) 580/70 R 38	<b>W18 L</b>	597	1848	837	5522	4125	1,6	50
						4125	1,6	40
						4415	1,6	30
						6190	2,0	10

° calculé

\* d'autres jantes admises (nous consulter)

# Conditions de travail dans les champs, pour des engins à forte puissance évoluant sur de longues périodes, les valeurs s'appliquent pour une vitesse de 30 km/h

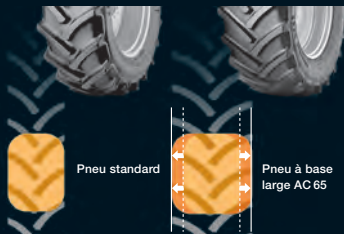
kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
CV	30	60	90	120	150	180	220	260	>300

**Maintenant  
jusqu'à 70 km/h!**

# ContiContract AC 65

**Pneu série 65, puissant, polyvalent, permettant un rendement optimal sur route et dans les champs**

Le ContiContract AC 65 est un pneu à base large, parfaitement adapté pour les **champs, les prairies et les routes**. Sa grande surface de contact au sol en fait un pneu qui **ménage tout particulièrement les sols** – même avec des charges élevées. La disposition optimale des barrettes et les flancs flexibles garantissent un **excellent confort** lors des trajets à grande vitesse sur route, **jusqu'à 70 km/h**. Il est donc idéal pour une utilisation tous usages.



La très large surface de contact au sol permet une préservation des sols, même avec un équipement très lourd.



**Le ContiContract AC 65 convient autant sur route que dans les champs**

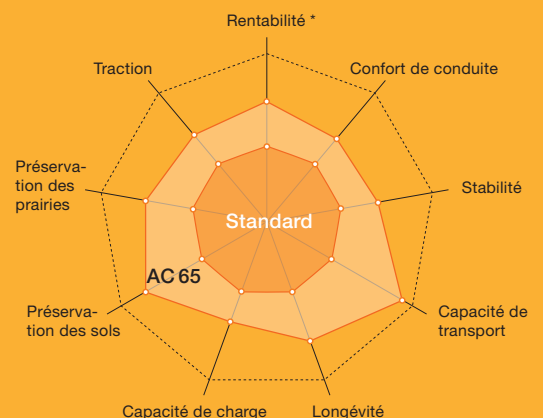
[Pneu série 65 homologué jusqu'à 70 km/h]

Importante capacité de charge et longue durée de vie font de l'AC 65 le pneu complet et économique, sur route et dans les champs.

Pression d'utilisation: 3.500 kg à 40 km/h

\* basé sur: résistance au roulement, kilométrage, traction et préservation des sols

**Performances dans les champs** ◀ ▶ **Performances sur route**



## Données techniques

## Capacités de charge

Dimension Indice IC/IV	Jante*	Largeur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon statique (mm)	Circon- férence de roulement (mm)	Capacité de charge (kg)	Pression (bar)*	Vitesse (km/h)
420/65 R 20 125 D (128 A8)	W 13 W 12 W 11	415 405 395	1050	469	3146	1650	1,6	65 **
						1735	1,6	50
						1800	1,6	40
						1900	1,6	30
						2710	2,0	10
440/65 R 24 128 D (131 A8)	W 14 L W 13 W 12	445 435 425	1196	543	3585	1800	1,6	65 **
						1890	1,6	50
						1950	1,6	40
						2070	1,6	30
						2955	2,0	10
480/65 R 24 133 D (136 A8)	W 15 L W 14 L W 13	473 463 453	1256	570	3764	2060	1,6	65 **
						2165	1,6	50
						2240	1,6	40
						2370	1,6	30
						3385	2,0	10
540/65 R 24 140 D (143 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	523 543 513	1317	590	3922	2500	1,6	65 **
						2625	1,6	50
						2725	1,6	40
						2875	1,6	30
						4105	2,0	10
540/65 R 24 146 D (149 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	523 543 513	1317	590	3922	3000	2,4	65 **
						3150	2,4	50
						3250	2,4	40
						3450	2,4	30
						4930	3,0	10
440/65 R 28 131 D (134 A8)	W 14 L W 13 W 12	447 437 427	1292	594	3896	1950	1,6	65 **
						2050	1,6	50
						2120	1,6	40
						2245	1,6	30
						3205	2,0	10
480/65 R 28 136 D (139 A8)	W 15 L W 14 L W 13	475 465 455	1355	616	4064	2240	1,6	65 **
						2350	1,6	50
						2430	1,6	40
						2575	1,6	30
						3680	2,0	10
540/65 R 28 142 D (145 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	537 557 527	1398	624	4145	2650	1,6	65 **
						2785	1,6	50
						2900	1,6	40
						3050	1,6	30
						4355	2,0	10
600/65 R 28 147 D (150 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	590 590 570	1485	661	4411	3075	1,6	65 **
						3230	1,6	50
						3350	1,6	40
						3535	1,6	30
						5050	2,0	10
540/65 R 30 150 D (153 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	526 546 516	1485	664	4419	3350	2,4	65 **
						3520	2,4	50
						3650	2,4	40
						3855	2,4	30
						5500	3,0	10
600/65 R 30 149 D (152 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	590 590 570	1549	687	4591	3250	1,6	65 **
						3415	1,6	50
						3550	1,6	40
						3740	1,6	30
						5340	2,0	10
540/65 R 34 145 D (148 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	526 546 516	1580	709	4709	2900	1,6	65 **
						3045	1,6	50
						3150	1,6	40
						3335	1,6	30
						4765	2,0	10
600/65 R 34 151 D (154 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	592 592 572	1648	737	4904	3450	1,6	65 **
						3625	1,6	50
						3780	1,6	40
						3970	1,6	30
						5665	2,0	10
540/65 R 38 147 D (150 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	517 537 507	1678	760	5023	3075	1,6	65 **
						3230	1,6	50
						3350	1,6	40
						3535	1,6	30
						5050	2,0	10
600/65 R 38 153 D (156 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	590 590 570	1759	792	5251	3650	1,6	65 **
						3835	1,6	50
						4000	1,6	40
						4200	1,6	30
						5995	2,0	10
650/65 R 38 157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 A	618 638	1828	810	5416	4125	1,6	65 **
						4330	1,6	50
						4500	1,6	40
						4745	1,6	30
						6775	2,0	10
710/70 R 38 166 D (169 A8)	DW 23 A	708	1925	857	5716	5300	1,6	65 **
						5565	1,6	50
						5800	1,6	40
						6095	1,6	30
						8705	2,0	10
650/65 R 42 165 D (168 A8)	DW 20 A DW 18 L	641 621	1936	860	5798	5150	2,4	65 **
						5410	2,4	50
						5600	2,4	40
						5925	2,4	30
						8460	3,0	10

\* d'autres jantes admises (nous consulter)

\* Conditions de travail dans les champs, pour des engins à forte puissance évoluant sur de longues périodes, les valeurs s'appliquent pour une vitesse de 30 km/h

\*\* 91% de charge pour 70 km/h

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

# ContiContract AC 70 G

## Le pneu prairie avec des caractéristiques routières optimales

Le ContiContract AC 70 G est un pneu à base large, de série 70, pour les remorques agricoles jusqu'à 50 km/h et – dans la gamme MPT – jusqu'à 90 km/h. Grâce à ses larges barrettes, l'AC 70 G est un pneu très **stable, sécuritaire et confortable** sur route. Elles permettent également un excellent **ménagement des sols herbeux**. Lorsqu'il s'agit d'un pneu de la gamme MPT, celui atteint de **grandes vitesses** (90 km/h) grâce à sa carcasse spéciale et à sa ceinture métallique.



Les barrettes larges et profondes confèrent une bonne tenue sur route et dans les prairies.



### Le ContiContract AC 70 G convient autant sur route que dans les champs

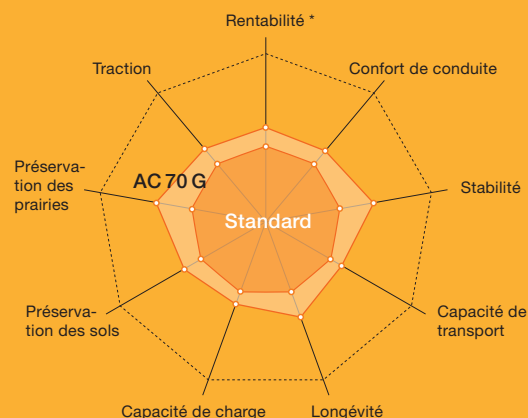
[Pneu série 70 homologué jusqu'à 50 km/h ou 90 km/h pour les MPT]

Le dessin de la bande de roulement de l'AC 70 G est parfaitement adapté à la préservation des prairies et pour une utilisation sur route.

Pression d'utilisation: 3.500 kg à 40 km/h

\* basé sur: résistance au roulement, kilométrage, traction et préservation des sols

### Performances dans les champs < Performances sur route



## Données techniques

## Capacités de charge

Dimension Indice IC/IV	Jante*	Largeur  (mm)	Diamètre extérieur  (mm)	Rayon statique  (mm)	Circon- férence de roulement  (mm)	Capacité de charge	Pression	Vitesse
						(kg)	(bar)*	(km/h)
<b>265/70 R 16 MPT</b> 114 G	<b>8</b> 9 7	261 271 251	775	354	2333	1180	3,5	90
						1280	3,5	65
						1320	3,5	50
						1360	3,5	40
						1480	3,5	30
2120	3,5	10						
<b>285/80 R 16 MPT</b> 126 G	<b>10</b> 9	301 291	866	370	2540	1700	4,25	90
						1840	4,25	65
						1900	4,25	50
						1950	4,25	40
						2120	4,25	30
3060	4,25	10						
<b>425/55 R 17 MPT</b> 134 G	<b>13</b>	428	884	399	2642	2120	3,5	90
						2300	3,5	65
						2370	3,5	50
						2440	3,5	40
						2650	3,5	30
3820	3,5	10						
<b>325/70 R 18 MPT</b> 125 G	<b>10</b> 11 9	321 331 311	918	421	2765	1650	3,5	90
						1790	3,5	65
						1850	3,5	50
						1900	3,5	40
						2060	3,5	30
2970	3,5	10						
<b>365/70 R 18 MPT</b> 132 G	<b>11</b> 12 10	365 375 355	989	438	2947	2000	3,5	90
						2170	3,5	65
						2240	3,5	50
						2300	3,5	40
						2500	3,5	30
3600	3,5	10						
<b>275/80 R 20 MPT</b> 131 G	<b>9</b>	274	963	446	2890	1950	4,75	90
						2120	4,75	65
						2180	4,75	50
						2240	4,75	40
						2440	4,75	30
3510	4,75	10						
<b>335/80 R 20 MPT</b> 134 G	<b>11</b> 10	315 305	1048	485	3168	2120	3,5	90
						2300	3,5	65
						2380	3,5	50
						2440	3,5	40
						2650	3,5	30
3820	3,5	10						
<b>375/70 R 20 MPT</b> 136 G	<b>11</b> 12 10	390 400 380	1034	471	3107	2240	4,0	90
						2430	4,0	65
						2510	4,0	50
						2580	4,0	40
						2800	4,0	30
4030	4,0	10						
<b>405/70 R 20 MPT</b> 136 G	<b>11</b> 13	405 425	1065	485	3225	2240	3,5	90
						2430	3,5	65
						2510	3,5	50
						2580	3,5	40
						2800	3,5	30
4030	3,5	10						
<b>425/75 R 20 MPT</b> 148 G	<b>13</b> 11	441 421	1148	521	3440	3150	4,0	90
						3420	4,0	65
						3530	4,0	50
						3620	4,0	40
						3940	4,0	30
5670	4,0	10						
<b>445/65 R 22.5 MPT<sup>1)</sup></b> 160 G	<b>14</b>	450	1172	536	3525	4500	6,0	90
						4885	6,0	65
						5040	6,0	50
						5175	6,0	40
						5625	6,0	30
8100	6,0	10						
<b>380/70 R 24</b> 125 A8 (122 B)	<b>W12</b> W13 W11	385 395 375	1190	540	3524	1500	1,6	50
						1650	1,6	40
						1770	1,6	30
						2475	2,0	10
<b>405/70 R 24 MPT</b> 149 G	<b>13</b>	419	1166	541	3530	3250	4,5	90
						3530	4,5	65
						3640	4,5	50
						3740	4,5	40
						4060	4,5	30
5850	4,5	10						
<b>420/70 R 24</b> 130 A8 (127 B)	<b>W13</b> W14 L W12	435 445 425	1248	561	3708	1750	1,6	50
						1900	1,6	40
						2035	1,6	30
						2850	2,0	10

\* d'autres jantes admises (nous consulter)

<sup>1)</sup> Profil AC 70 +

\* Conditions de travail dans les champs, pour des engins à forte puissance évoluant sur de longues périodes, les valeurs s'appliquent pour une vitesse de 30 km/h

## Données techniques

## Capacités de charge

Dimension Indice IC/IV	Jante*	Largeur  (mm)	Diamètre extérieur  (mm)	Rayon statique  (mm)	Circon- férence de roulement  (mm)	Capacité de charge	Pression	Vitesse
						(kg)	(bar)*	(km/h)
<b>445/70 R 24 MPT</b> 151 G	<b>W 13</b> W 14 L W 12	435 445 425	1248	561	3708	3450	3,5	90
						3740	3,5	65
						3860	3,5	50
						3970	3,5	40
						4310	3,5	30
						6210	3,5	10
<b>480/70 R 24</b> 138 A8 (135 B)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	483 493 473	1313	582	3908	2180	1,6	50
						2360	1,6	40
						2525	1,6	30
						3540	2,0	10
<b>495/70 R 24 MPT</b> 155 G	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	483 493 473	1313	582	3908	3875	3,5	90
						4210	3,5	65
						4340	3,5	50
						4460	3,5	40
						4850	3,5	30
						6980	3,5	10
<b>420/70 R 28</b> 133 A8 (130 B)	<b>W 13</b> W 14 L W 12	425 435 415	1348	604	4027	1900	1,6	50
						2060	1,6	40
						2205	1,6	30
						3090	2,0	10
<b>440/70 R 28 IND</b> 152 A8 (149 B)	<b>W 13 L</b> W 14 L W 15	435 455 445	1348	604	4027	3250	3,2	50
						3550	3,2	40
						3800	3,2	30
						5325	3,2	10
<b>480/70 R 30</b> 141 A8 (138 B)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	485 495 475	1462	653	4345	2360	1,6	50
						2575	1,6	40
						2755	1,6	30
						3865	2,0	10
<b>495/70 R 30 MPT</b> 147 G	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	486 496 476	1462	666	4325	3075	2,5	90
						3340	2,5	65
						3450	2,5	50
						3540	2,5	40
						3850	2,5	30
						5540	2,5	10
<b>480/70 R 34</b> 143 A8 (140 B)	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	486 496 476	1580	716	4711	2500	1,6	50
						2725	1,6	40
						2915	1,6	30
						4090	2,0	10
<b>520/70 R 34</b> 148 A8 (145 B)	<b>W 15 L</b> W 18 L W 15 L	539 559 529	1649	740	4930	2900	1,6	50
						3150	1,6	40
						3370	1,6	30
						4725	2,0	10
<b>520/70 R 38</b> 150 A8 (147 B)	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	530 550 520	1747	782	5230	3075	1,6	50
						3350	1,6	40
						3585	1,6	30
						5025	2,0	10

\* d'autres jantes admises (nous consulter)

# Conditions de travail dans les champs, pour des engins à forte puissance évoluant sur de longues périodes, les valeurs s'appliquent pour une vitesse de 30 km/h

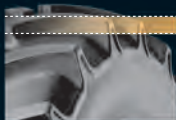
kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
CV	30	60	90	120	150	180	220	260	>300

# ContiContract AC 70 T

## Le pneu large série 70 pour les travaux de traction dans les champs

Parmi les pneus à base large, le ContiContract AC 70 T est considéré comme un **pneu de traction**. Il a été conçu pour les rudes travaux dans les champs. Ses barrettes élevées garantissent un excellent transfert des forces de traction – même lorsque les sols sont mouillés. Ainsi, il est rentable, car son **glissement est réduit**. Les intervalles lisses entre les barrettes confèrent à l'AC 70 T un grand pouvoir **autonettoyant**, idéal pour les **cultures viticoles et maraîchères**.

Profil standard



ContiContract AC 70 T



Les crampons hauts favorisent la traction, même sur sol meuble.



**Le ContiContract AC 70 T convient autant sur route que dans les champs**

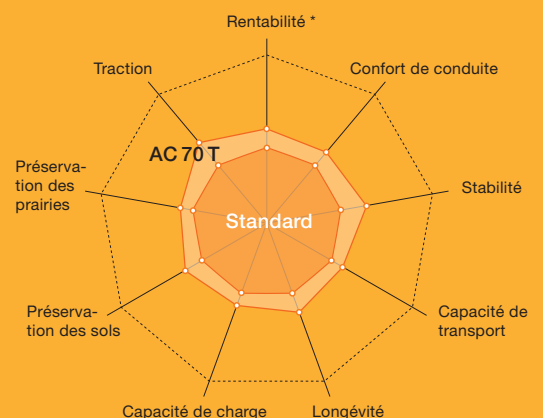
[Pneu série 70 homologué jusqu'à 50 km/h]

Les barrettes hautes sur l'AC 70 T favorisent la traction dans les champs et accroissent la stabilité sur route.

Pression d'utilisation: 3.500 kg à 40 km/h

\* basé sur: résistance au roulement, kilométrage, traction et préservation des sols

Performances dans les champs < Performances sur route



## Données techniques

## Capacités de charge

Dimension Indice IC/IV	Jante*	Largeur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon statique (mm)	Circon- férence de roulement (mm)	Capacité de charge		Pression		Vitesse	
						(kg)	(bar)	(km/h)	(km/h)		
200/70 R 16 94 A 8 (94 B)	W 6	198	691	311	2050	670	2,4	50	2,4	40	10
	W 8	218				670			2,4		
	W 7	208				1005			3,0		
240/70 R 16 104 A 8 (104 B)	W 8	244	737	331	2192	900	2,4	50	2,4	40	10
	W 9	254				900			2,4		
	W 7	234				1350			3,0		
260/70 R 16 109 A 8 (109 B)	W 8	261	770	345	2290	1030	2,4	50	2,4	40	10
	W 9	271				1030			2,4		
						1545			3,0		
280/70 R 16 112 A 8 (112 B)	W 9	285	798	358	2390	1120	2,4	50	2,4	40	10
	W 10	295				1120			2,4		
	W 8	275				1680			3,0		
280/70 R 18 114 A 8 (114 B)	W 9	280	852	383	2545	1180	2,4	50	2,4	40	10
	W 10	290				1180			2,4		
	W 8	270				1770			3,0		
280/70 R 20 116 A 8 (116 B)	W 9	276	906	411	2725	1250	2,4	50	2,4	40	10
	W 10	286				1250			2,4		
	W 8	266				1875			3,0		
300/70 R 20 110 A 8 (107 B)	W 9	290	942	428	2825	975	1,6	50	1,6	40	10
	W 10	300				1060			1,6		
						1590			2,0		
320/70 R 20 113 A 8 (110 B)	W 10	320	972	441	2916	1060	1,6	50	1,6	40	10
	W 11	330				1060			1,6		
	W 9	310				1725			2,0		
360/70 R 20 120 A 8 (117 B)	W 11	360	1040	461	3083	1285	1,6	50	1,6	40	10
	W 12	370				1400			1,6		
	W 10	350				2100			2,0		
380/70 R 20 122 A 8 (122 B)	W 12	383	1074	478	3195	1500	1,6	50	1,6	40	10
	W 13	393				1500			1,6		
	W 11	373				2250			2,0		
320/70 R 24 116 A 8 (116 B)	W 10	320	1095	505	3276	1250	1,6	50	1,6	40	10
	W 11	330				1250			1,6		
	W 9	310				1875			2,0		
360/70 R 24 122 A 8 (119 B)	W 11	360	1150	516	3426	1360	1,6	50	1,6	40	10
	W 12	370				1500			1,6		
	W 10	350				2250			2,0		
380/70 R 24 125 A 8 (122 B)	W 12	387	1187	538	3508	1500	1,6	50	1,6	40	10
	W 13	397				1650			1,6		
	W 11	377				2475			2,0		
420/70 R 24 130 A 8 (127 B)	W 13	433	1260	563	3715	1750	1,6	50	1,6	40	10
	W 14 L	443				1900			1,6		
	W 12	423				2850			2,0		
380/70 R 28 127 A 8 (124 B)	W 12	372	1274	585	3835	1600	1,6	50	1,6	40	10
	W 13	382				1750			1,6		
	W 11	362				2625			2,0		
420/70 R 28 133 A 8 (130 B)	W 13	420	1350	609	3988	1900	1,6	50	1,6	40	10
	W 14 L	430				2060			1,6		
	W 12	410				3090			2,0		
480/70 R 28 140 A 8 (137 B)	W 15 L	480	1415	630	4206	2300	1,6	50	1,6	40	10
	W 16 L	490				2500			1,6		
	W 14 L	470				3750			2,0		
420/70 R 30 134 A 8 (131 B)	W 13	423	1395	635	4184	1950	1,6	50	1,6	40	10
	W 14 L	433				2120			1,6		
	W 12	413				3180			2,0		
480/70 R 30 141 A 8 (141 B)	W 15 L	496	1477	667	4435	2575	1,6	50	1,6	40	10
	W 16 L	506				2575			1,6		
	W 14 L	486				3860			2,0		
480/70 R 34 143 A 8 (140 B)	W 15 L	490	1575	710	4686	2500	1,6	50	1,6	40	10
	W 16 L	500				2725			1,6		
	W 14 L	480				4090			2,0		
520/70 R 34 148 A 8 (145 B)	W 16 L	523	1644	734	4927	2900	1,6	50	1,6	40	10
	W 18 L	543				3150			1,6		
	W 15 L	513				4725			2,0		
480/70 R 38 145 A 8 (142 B)	W 15 L	487	1687	767	5055	2650	1,6	50	1,6	40	10
	W 16 L	497				2900			1,6		
	W 14 L	477				4350			2,0		
520/70 R 38 150 A 8 (147 B)	W 16 L	517	1752	788	5187	3075	1,6	50	1,6	40	10
	W 18 L	537				3350			1,6		
	W 15 L	507				5030			2,0		
580/70 R 38 155 A 8 (155 B)	W 18 L	570	1829	819	5442	3875	1,6	50	1,6	40	10
						3875			1,6		
						5815			2,0		

\* d'autres jantes admises (nous consulter)

# ContiContract AC 70 H/G SuperVolumeTyre (SVT)

## Pneu porteur, économique, pour les engins de récolte

Ces pneus à base large, pour engins de récolte, sont agréés jusqu'à 50 km/h, et peuvent supporter de **très lourdes charges avec peu de pression**, grâce à leur grand volume d'air. La large surface de contact au sol permet une meilleure répartition du poids des équipements et donc une meilleure préservation des sols. Ils sont aussi souples sur route que dans les champs. Leurs **kilométrages élevés** en font des pneus économiques.

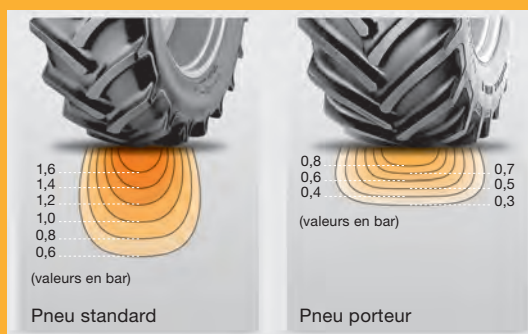
SVT (engins de récolte)

AC 70 H



### Comparatif pneu porteur et pneu standard

[AC 70 H/G et SVT homologués jusqu'à 50 km/h]



Les pneus extrêmement larges répartissent le poids de la machine sur le sol, les sols ne sont pas endommagés.

## Données techniques

## Capacités de charge

Dimension Indice IC/IV	Profil	Jante*	Largeur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon statique (mm)	Circon- férence de roulement (mm)	Capacité	Pression	Vitesse
							de charge (kg)	(bar)*	(km/h)
650/75 R 32 167 A 8 (164 B)	AC 70 H	DW 20 A DW 21 A	650 660	1795	790	5255	5000	2,4	50
							5450	2,4	40
							5830	2,4	30
							6050	2,4	25
							6705	2,4	20
							9845	3,1	MD <sup>1)</sup>
650/75 R 32 167 A 8 (164 B)	AC 75 G	DW 20 A DW 21 A	635 645	1795	785	5245	5000	2,4	50
							5450	2,4	40
							5835	2,4	30
							6050	2,4	25
							6705	2,4	20
							9845	3,1	MD <sup>1)</sup>
650/75 R 32 172 A 8 (169 B)	AC 70 G	DW 20 A DW 21 A	650 660	1795	790	5255	5800	3,2	50
							6300	3,2	40
							6740	3,2	30
							6995	3,2	25
							7750	3,2	20
							11610	4,1	MD <sup>1)</sup>
680/85 R 32 173 A 8 (170 B)	AC 70 G	DW 20 A DW 23 A DW 21 A	672 706 683	1939	852	5865	6000	2,4	50
							6500	2,4	40
							6955	2,4	30
							7215	2,4	25
							7995	2,4	20
							11885	3,1	MD <sup>1)</sup>
680/85 R 32 178 A 8 (175 B)	AC 70 G	DW 20 A DW 21 A DW 23 A	672 682 702	1939	852	5865	6900	3,2	50
							7500	3,2	40
							8025	3,2	30
							8325	3,2	25
							9225	3,2	20
							14020	4,1	MD <sup>1)</sup>
800/65 R 32 167 A 8 (164 B)	AC 70 H	DW 25 A DW 27 A	795 815	1820	830	5430	5000	1,6	50
							5450	1,6	40
							5830	1,6	30
							6050	1,6	25
							6705	1,6	20
							10075	2,4	MD <sup>1)</sup>
800/65 R 32 172 A 8 (169 B)	AC 70 H	DW 25 A DW 27 A	795 815	1820	830	5430	5800	2,4	50
							6300	2,4	40
							6745	2,4	30
							6995	2,4	25
							7750	2,4	20
							11570	3,1	MD <sup>1)</sup>
800/70 R 32 175 A 8 (172 B)	SVT	DW 25 A DW 27 A	798 818	1919	845	5630	6300	2,4	50
							6900	2,4	40
							7385	2,4	30
							7660	2,4	25
							8485	2,4	20
							11730	2,8	MD <sup>1)</sup>
900/60 R 32 176 A 8 (173 B)	SVT	DW 27 A DW 30 A	839 869	1898	850	5700	6500	2,4	50
							7100	2,4	40
							7595	2,4	30
							7880	2,4	25
							8735	2,4	20
							12070	2,8	MD <sup>1)</sup>
1050/50 R 32 178 A 8 (178 B)	SVT	36.00 VA	1015	1890	845	5640	7500	2,4	50
							7500	2,4	40
							8025	2,4	30
							8325	2,4	25
							9225	2,4	20
							12750	2,8	MD <sup>1)</sup>

\* d'autres jantes admises (nous consulter)

\* Conditions de travail dans les champs, pour des engins à forte puissance évoluant sur de longues périodes, les valeurs s'appliquent pour une vitesse de 30 km/h

<sup>1)</sup> Seulement sur des moissonneuses-batteuses avec un réservoir à grains rempli, avec une inclinaison maximum de 11° (20 %) pour l'utilisation cyclique allant jusqu'à 10 km/h dans les champs

# ContiContract AC 85 / AC 90 C

## Pneu radial étroit, pour les cultures en lignes

La gamme des **pneus étroits** a été spécialement conçue pour la culture en lignes, pour ne pas endommager les plantations, idéale pour les tracteurs automoteurs. Ces pneus peuvent supporter des **charges élevées**. Leur point fort indéniable consiste à **travailler en respectant un alignement parfait**. En général, ils peuvent être remplacés par des pneus standards et à base large et peuvent être montés en jumelage pour réduire la pression au sol lors de travaux aux champs.

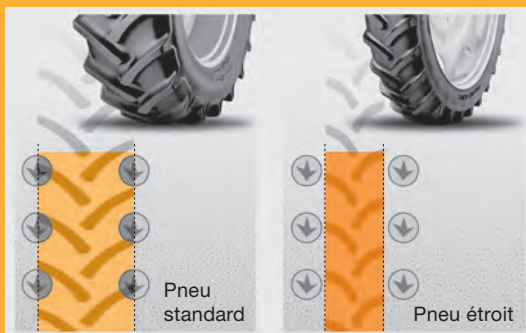
AC 85

AC 90 C



### Comparatif pneu culture en lignes et pneu standard

[AC 85/AC 90 C homologués jusqu'à 50 km/h]



Largeur adaptée pour le travail en rang serré sans endommager les plantations.

## Données techniques

## Capacités de charge

Dimension Indice IC/IV	Profil	Jante*	Largeur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon statique (mm)	Circon- férence de roulement (mm)	Capacité	Pression	Vitesse
							de charge (kg)	(bar)	(km/h)
<b>280/85 R 24</b> 115 A8 (112 B) 11.2 R 24	<b>AC 85</b>	<b>W10</b> W9	296	1090	495	3261	1120	1,6	50
							1215	1,6	40
							1300	1,6	30
							1495	1,6	20
							2790	2,0	10
<b>320/85 R 24</b> 122 A8 (119 B) 12.4 R 24	<b>AC 85</b>	<b>W11</b> W10	343	1158	530	3484	1360	1,6	50
							1500	1,6	40
							1610	1,6	30
							1850	1,6	20
							2250	2,0	10
<b>280/85 R 28</b> 118 A8 (115 B) 11.2 R 28	<b>AC 85</b>	<b>W10</b> W9	298	1190	551	3582	1215	1,6	50
							1320	1,6	40
							1410	1,6	30
							1620	1,6	20
							1980	2,0	10
<b>320/85 R 28</b> 124 A8 (121 B) 12.4 R 28	<b>AC 85</b>	<b>W11</b> W10	329	1259	578	3793	1450	1,6	50
							1600	1,6	40
							1710	1,6	30
							1970	1,6	20
							2400	2,0	10
<b>270/80 R 32</b> 131 A8 (128 B) (remplace 9.5 - 32)	<b>AC 90 C</b>	<b>W10</b> W9 W8	280	1225	563	3690	1800	4,0	50
							1950	4,0	40
							2085	4,0	30
							2400	4,0	20
							2845	4,4	10
							3050	4,4	10 cycl
<b>300/85 R 32</b> 142 A8 (139 B) (remplace 12.4 R 32)	<b>AC 85</b>	<b>W9</b> W11 W10	299	1345	625	4035	2430	4,0	50
							2650	4,0	40
							2835	4,0	30
							3260	4,0	20
							3875	4,4	10
							4150	4,4	10 cycl
<b>320/90 R 32</b> 134 A8 (131 B)	<b>AC 85</b>	<b>W10</b> W11 W9	331	1391	638	4190	1950	2,4	50
							2120	2,4	40
							2270	2,4	30
							2610	2,4	20
							3180	3,0	10
<b>13.6 R 36</b> 127 A8 (124 B)	<b>AC 90</b>	<b>W12</b> W11	360	1499	692	4492	1600	1,6	50
							1750	1,6	40
							1870	1,6	30
							2155	1,6	20
							2630	2,0	10
<b>270/80 R 36</b> 134 A8 (131 B) (remplace 9.5 - 36)	<b>AC 90 C</b>	<b>W10</b> W9 W8	280	1345	623	4015	1950	4,0	50
							2120	4,0	40
							2270	4,0	30
							2610	4,0	20
							3115	4,4	10
							3335	4,4	10 cycl
<b>300/85 R 42</b> 144 A8 (141 B) (remplace 11.2 R 42)	<b>AC 90 C</b>	<b>W10</b> W9 W8	298	1574	740	4715	2575	4,0	50
							2800	4,0	40
							2995	4,0	30
							2445	4,0	20
							4105	4,4	10
							4395	4,4	10 cycl
<b>300/95 R 42</b> 147 A8 (144 B) (remplace 12.4 - 42)	<b>AC 90 C</b>	<b>W10</b> W11 W9	306	1617	753	4904	2800	4,0	50
							3075	4,0	40
							3290	4,0	30
							3780	4,0	20
							4515	4,4	10
							4835	4,4	10 cycl
<b>380/90 R 46</b> 149 A8 (146 B) (remplace 14.9 R 46)	<b>AC 85</b>	<b>W12</b> W13 W11	392	1844	846	5542	3000	2,4	50
							3250	2,4	40
							3490	2,4	30
							4000	2,4	20
							4875	3,0	10
							5200	3,0	10 cycl
<b>380/90 R 46</b> 159 A8 (156 B) (remplace 14.9 R 46)	<b>AC 85</b>	<b>W12</b> W13 W11	392	1844	846	5542	4000	4,0	50
							4375	4,0	40
							4680	4,0	30
							5380	4,0	20
							6420	4,4	10
							6880	4,4	10 cycl
<b>460/85 R 46</b> 158 A8 (155 B) (remplace 18.4 R 46)	<b>AC 85</b>	<b>W16</b> W15 W14	480	1971	904	5936	3875	2,4	50
							4250	2,4	40
							4550	2,4	30
							5230	2,4	20
							6375	3,0	10
							2575	4,0	50
<b>270/95 R 48</b> 144 A8 (141 B) (remplace 11.2 R 48)	<b>AC 90 C</b>	<b>W10</b> W9 W8	287	1737	810	5220	2800	4,0	40
							2995	4,0	30
							3445	4,0	20
							4095	4,4	10
							4390	4,4	10 cycl
							3250	4,0	50
<b>340/85 R 48</b> 152 A8 (149 B) (remplace 13.6 R 48)	<b>AC 85 C</b>	<b>W12</b> W11	358	1825	843	5481	3550	4,0	40
							3800	4,0	30
							4265	4,0	20
							5175	4,4	10
							5545	4,4	10 cycl

\* d'autres jantes admises (nous consulter)

# Pneus universels (MPT) Pneus implement (IMP)



## AC 70 G

- ▶ Sculpture spéciale pour protéger les prairies en ménageant tout particulièrement les sols
- ▶ Stabilité élevée sur route, parfaitement adapté pour l'utilisation dans les champs
- ▶ Utilisation sur des véhicules tous usages jusqu'à 90 km/h (MPT) et chargeurs télescopiques



## All-Ground

- ▶ Pneu traction pour une utilisation dans les prairies
- ▶ Parfaitement adapté pour les dévers et ménageant les sols herbeux
- ▶ Très bonne stabilité lors des trajets sur route, jusqu'à 90 km/h
- ▶ Kilométrage élevé grâce à la conformation optimisée de la sculpture



## Agro-Trailer

- ▶ Pneu radial pour remorques agricoles et communales, agréé jusqu'à 100 km/h
- ▶ Résistance réduite au roulement grâce à la sculpture longitudinale et transversale et aux épaules de surfaces de roulement arrondies
- ▶ La construction métallique protège contre les blessures



## Multi-Service

- ▶ Pneu radial conçu pour engins de chargement à grande vitesse et remorques jusqu'à 90 km/h
- ▶ Une grande largeur de pneu et une pression réduite de gonflage ménagent les prairies et les sols
- ▶ Egalement adapté pour les engins communaux (par exemple pour le nettoyage des trottoirs) et de longs trajets grâce à la conformation équilibrée de la sculpture



## All-Stable **NOUVEAUTE!**

- ▶ Pneu radial pour engins télescopiques
- ▶ Épaules robustes procurant une bonne résistance pour toutes tâches de transport et de manutention
- ▶ Conduite très stable, même durant les opérations complexes de chargement
- ▶ Très résistant et manœuvrable grâce à sa nouvelle architecture



## SuperVolumeTyre (SVT)

- ▶ Conçu comme pneu spécial pour l'essieu directeur d'engins de récolte
- ▶ Propose un volume de gonflage extrêmement élevé et donc de grandes capacités de charge
- ▶ Un design de sculpture spécial avec un espace intermédiaire lisse entre les barrettes et une ceinture en acier rendent ce pneu résistant aux blessures
- ▶ Ce design permet en outre de ménager les sols grâce à une surface de contact au sol élevée

## Données techniques

## Capacités de charge

Dimension Indice IC/IV	Profil	Jante*	Largeur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon statique (mm)	Circon- férence de roulement (mm)	Capacité de charge (kg)	Pression (bar)	Vitesse (km/h)	
<b>MPT</b>	265/70 R 16 MPT 114 G	AC 70 G	8 9 7	261 271 251	775	354	2333	1180 1280	3,5 3,5	90 65
	285/80 R 16 MPT 126 G	AC 70 G	10 9	308 298	865	392	2579	1700 1840	4,25 4,25	90 65
	425/55 R 17 MPT 134 G	AC 70 G	13.00 x 17	428	884	399	2642	2120 2300	3,5 3,5	90 65
	425/55 R 17 MPT 134 G	All-Ground	13.00 x 17	431	873	393	2605	2120 2300	3,5 3,5	90 65
	505/50 R 17 MPT 146 G	Multi- Service	16.00 x 17 (reinforced)	502	933	425	2800	3000 3255	5,0 5,0	90 65
	325/70 R 18 MPT 125 G	AC 70 G	10 11 9	321 331 311	918	421	2765	1650 1790	3,5 3,5	90 65
	355/60 R 18 MPT 142 J	Agro- Trailer	11 x 18	352	890	398	2650	2650 2880	5,0 5,0	100 65
	365/70 R 18 MPT 132 G	AC 70 G	11 12 10	365 375 355	978	449	2947	2000 2170	3,5 3,5	90 65
	275/80 R 20 MPT 131 G	AC 70 G	9	274	966	446	2890	1950 2120	4,75 4,75	90 65
	335/80 R 20 MPT 134 G	AC 70 G	11 10	320 310	1048	485	3168	2120 2300	3,5 3,5	90 65
	375/70 R 20 MPT 136 G	AC 70 G	11 12 10	390 400 380	1034	471	3107	2240 2430	4,0 4,0	90 65
	405/70 R 20 MPT 136 G	AC 70 G	11 13	405 425	1065	485	3225	2240 2430	3,5 3,5	90 65
	425/75 R 20 MPT 148 G	AC 70 G	13 11	441 421	1148	521	3440	3150 3420	4,0 4,0	90 65
	445/65 R22.5 MPT 160 G	AC 70 +	14	450	1172	536	3525	4500 4885	6,0 6,0	90 65
	405/70 R 24 MPT 149 G	AC 70 G	13	419 409 399	1166	541	3530	3250 3530	4,5 4,5	90 65
	445/70 R 24 MPT 151 G	AC 70 G	W 13 W 14 L W 12	435 445 425	1248	561	3708	3450 3740	3,5 3,5	90 65
	495/70 R 24 MPT 155 G	AC 70 G	W 15 L W 16 L W 14 L	493 503 483	1313	582	3908	3875 4210	3,5 3,5	90 65
495/70 R 30 MPT 147 G	AC 70 G	W 15 L W 16 L W 14 L	486 496 476	1462	666	4325	3075 3340	2,5 2,5	90 65	
<b>IMP</b>	425/55 R 17 MPT 134 G	All-Ground	13.00 x 17	431	873	393	2605	2120	3,5	90
	505/50 R 17 MPT 146 G	Multi- Service	16.00 x 17 H2	502	933	425	2800	3000	5,0	90
	355/60 R 18 MPT 142 J	Agro- Trailer	11 W 11	352	890	398	2650	2650	5,0	100
	460/65 R 22.5 IND° (18 R 22.5 IND) 167 A8	All-Stable	14.00	455	1170	536	3525	4960 5450 5830 7630	6,0 6,0 6,0 6,0	50 40 30 10
	460/70 R 24 IMP 151 A8 ⊙ 163 A8 ⊕	AC 70 G	W 15 L W 16 L W 14 L	496 486	1236	552 ⊙ 528 ⊕	3690 ⊙ 3620 ⊕	3450 4875	2,8 2,8	40 40
	500/70 R 24 IMP 155 A8 ⊙ 164 A8 ⊕	AC 70 G	W 16 L W 15 L	496 486	1313	591 ⊙ 573 ⊕	3919 ⊙ 3908 ⊕	3875 5000	2,8 2,8	40 40
	500/85 R 24 IMP 158 A8 ⊙ 171 A8 ⊕	SVT	W 16 L W 15 L	528 518	1458	650 ⊙ 621 ⊕	4325 ⊙ 4237 ⊕	4250 6150	2,8 2,8	40 40
440/70 R 28 MPT 152 A8 149 B	AC 70 G	W 13 W 14 L W 15	435 445 455	1348	604	4027	3250 3550 3800 5325	3,2 3,2 3,2 3,2	50 40 30 10	

° calculé

\* d'autres jantes admises (nous consulter)

⊙ roue motrice

⊕ roue libre

## Table de conversion

Standard	Pneu standard	Pneu à base large	Pneu à grand volume Pneu à base large		Pneu étroit	
			jante identique		changement de jante	Radial
7.5L-15	7.5L-15 AS-Farmer		240/70 R 16 AC70T			
6.00-16	6.00-16 AS-Farmer		230/70-16 AS-Farmer			
6.5-16	6.5-16 AS-Farmer		280/70 R 16 AC70T 265/70 R 16 MPT AC70G			
7.50-16	7.50-16 AS-Farmer		270/75 R 16 AS-Farmer			
10.5-18	275/80-18 (10.5-18) MPT AS-Farmer	325/70 R 18 AC70G				
7.50-20		280/70 R 20 AC70T	325/70 R 18 AC70G			
10.5-20	275/80-20 (10.5-20) MPT AS-Farmer	320/70 R 20 AC70T	365/70 R 18 AC70G			
10.5 R 20	275/80 R 20 (10.5 R 20) MPT AC70G	320/70 R 20 AC70T	365/70 R 18 AC70G			
11.2 R 20	280/85 R 20 AC85	320/70 R 20 AC70T	365/70 R 18 MPT AC70G			8.3-24 AS-Farmer
12.5-20	335/80-20 (12.5-20) MPT AS-Farmer		375/70 R 20 MPT AC70G			9.5-24 AS-Farmer
12.5 R 20	335/80 R 20 (12.5 R 20) MPT AC70G		405/70 R 20 MPT AC70G 420/65 R 20 AC 65			9.5-24 AS-Farmer
9.5-24	9.5-24 AS-Farmer		405/70 R 20 MPT AC70G 420/65 R 20 AC65 380/70 R 20 AC70T			
11.2 R 24	280/85 R 24 AC85	320/70 R 24 AC70T	365/80-20 AS-Farmer 380/70 R 20 AC70T			
12.4 R 24	320/85 R 24 AC85	405/70 R 24 AC70G	425/75 R 20 MPT AC70G			
13.6 R 24	340/85 R 24 AC85	380/70 R 24 AC70T/G 380/75 R 24 AC75 440/65 R 24 AC65			280/85 R 28 AC85	8.3 - 32 AS-Farmer
14.9 R 24	380/85 R 24 AC85	420/70 R 24 AC70T/G 480/65 R 24 AC65			270/80 R 32 AC90C	9.5-32 Farmer AC 12.4-28 AS-Farmer
16.9 R 24	420/85 R 24 AC85	480/70 R 24 AC70G 480/75 R 24 AC75 540/65 R 24 AC65			270/80 R 36	8.3-36 AS-Farmer
8.3-28	8.3 - 28 AS-Farmer		320/70 R 24 AC70T			
11.2 R 28	280/85 R 28 AC85		380/70 R 24 AC70T/G 380/75 R 24 AC75 420/65 R 20 AC65			8.3 - 32 AS-Farmer
12.4 R 28	320/85 R 24 AC85	380/70 R 28 AC70T	420/70 R 24 AC70T/G		270/80 R 32 AC90C	9.5-32 Farmer AC
13.6 R 28	340/85 R 28 AC85	440/65 R 28 AC65	480/70 R 24 AC70G 480/75 R 24 AC75			8.3-36 AS-Farmer
14.9 R 28	380/85 R 28 AC85	420/70 R 28 AC70T/G 420/75 R 28 AC75 480/65 R 28 AC65			320/85 R 32 AC85	9.5-36 AS-Farmer 12.4-32 AS-Farmer
16.9 R 28	420/85 R 28 AC85	480/70 R 28 AC70T 480/75 R 28 AC75 540/65 R 28 AC65			320/90 R 32 AC85	
14.9 R 30	380/85 R 30 AC85	420/70 R 30 AC70T	420/85 R 28 AC85			
16.9 R 30	420/85 R 30 AC85	480/70 R 30 AC70T/G 540/65 R 30 AC65	600/65 R 28 AC65			12.4-36 AS-Farmer
18.4 R 30	460/85 R 30 AC85	600/65 R 30 AC65			340/85 R 38 AC85	12.4-38 AS-Farmer
12.4 R 32	300/85 R 32 AC85	420/70 R 28 AC70T/G 420/75 R 28 AC75 480/65 R 28 AC65			270/80 R 36	
14.9 R 34	380/85 R 34 AC85		460/85 R 30 AC85			9.5-42 AS-Farmer
16.9 R 34	420/85 R 34 AC85	480/70 R 34 AC70T/G 480/75 R 34 AC75 540/65 R 34 AC65	600/70 R 30 SVT		300/85 R 42 AC90C	
18.4 R 34	460/85 R 34 AC85	520/70 R 34 AC70T/G 600/65 R 34 AC65	710/60 R 30 SVT		300/95 R 42 AC90C	
13.6 R 38	340/85 R 38 AC85		480/70 R 34 AC70T/G 480/75 R 34 AC75 540/65 R 34 AC65 460/85 R 30 AC85 600/65 R 30 AC65			
16.9 R 38	420/85 R 38 AC85	480/70 R 38 AC70T 540/65 R 38 AC65				
18.4 R 38	460/85 R 38 AC85	520/70 R 38 AC70T/G 520/75 R 38 AC75 600/65 R 38 AC65	650/75 R 32 AC70H/G		270/95 R 48 AC90C	
20.8 R 38	520/85 R 38 AC85	580/70 R 38 AC70T 580/75 R 38 AC75 650/65 R 38 AC65	800/65 R 32 AC70H 900/60 R 32 SVT		340/85 R 48 AC85 C 380/85 R 46 AC85	
18.4 R 42	460/85 R 42 AC85		520/85 R 38 AC85 900/60 R 32 SVT		340/85 R 48 AC85 C 380/85 R 46 AC85	
20.8 R 42	520/85 R 42 AC85	650/65 R 42 AC65	710/70 R 38 AC65		460/85 R 46 AC85	
18.4 R 46	460/85 R 46 AC85		520/85 R 42 AC85 680/85 R 32 AC70G			
20.8 R 46	520/85 R 46 AC85		650/85 R 38 SVT 900/60 R 38 SVT			

## Indices de charge (IC)

IC	kg	IC	kg	IC	kg	IC	kg
61	257	92	639	123	1550	154	3750
62	265	93	650	124	1600	155	3875
63	272	94	670	125	1650	156	4000
64	280	95	690	126	1700	157	4125
65	290	96	710	127	1750	158	4250
66	300	97	730	128	1800	159	4375
67	307	98	750	129	1850	160	4500
68	315	99	775	130	1900	161	4625
69	325	100	800	131	1950	162	4750
70	335	101	825	132	2000	163	4875
71	345	102	850	133	2060	164	5000
72	355	103	875	134	2120	165	5150
73	365	104	900	135	2180	166	5300
74	375	105	925	136	2240	167	5450
75	387	106	950	137	2300	168	5600
76	400	107	975	138	2360	169	5800
77	412	108	1000	139	2430	170	6000
78	425	109	1030	140	2500	171	6150
79	437	110	1060	141	2575	172	6300
80	450	111	1090	142	2650	173	6500
81	462	112	1120	143	2725	174	6700
82	475	113	1150	144	2800	175	6900
83	487	114	1180	145	2900	176	7100
84	500	115	1215	146	3000	177	7300
85	515	116	1250	147	3075	178	7500
86	530	117	1285	148	3150	179	7750
87	545	118	1320	149	3250	180	8000
88	560	119	1360	150	3350	181	8250
89	580	120	1400	151	3450	182	8500
90	600	121	1450	152	3550	183	8750
91	615	122	1500	153	3650	184	9000

## Indices de vitesse (IV)

IV	Vitesse de référence km/h
A 1	5
A 2	10
A 3	15
A 4	20
A 5	25
A 6	30
A 7	35
A 8	40
B	50
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140

Siège social:

CGS Reifen Deutschland GmbH  
Großer Kolonnenweg 23 · 30163 Hannover · Allemagne

Phone +49 511 936176-10  
Fax +49 511 936176-98  
eMail [info@cgs-tyres.com](mailto:info@cgs-tyres.com)  
[www.cgs-tyres.com](http://www.cgs-tyres.com)

CGS Pneus France  
8 rue Louis Neel · 21000 Dijon · France

Phone +33 3 80 28 06 95  
Fax +33 3 80 28 06 99  
eMail [xavier.menigoz@cgs-tyres.com](mailto:xavier.menigoz@cgs-tyres.com)  
[www.cgs-tyres.com](http://www.cgs-tyres.com)

CGS Pneus Suisse GmbH  
Station Ost 9 · 6023 Rothenburg · Suisse

Phone +41 41 210 82 00  
Fax +41 41 210 82 01  
eMail [alfons.schmid@cgs-tyres.com](mailto:alfons.schmid@cgs-tyres.com)  
[www.cgs-tyres.com](http://www.cgs-tyres.com)

CGS TYRES\_37\_11/07  
© CGS Reifen Deutschland GmbH

Les pneus agraires de marque Continental présentés dans ce catalogue  
sont produits par Mitas a.s.

Distributeur / Service client  
Plus d'informations: [www.cgs-tyres.com](http://www.cgs-tyres.com)

CGS TYRES

Continental 

Trademark licensed by Continental AG