

**NOUVEAU!** AC 75

# La nouvelle référence des séries 70

- Plus performant avec les mêmes dimensions
- Plus de capacité de charge avec une pression réduite

CGS  TYRES

L'avantage

L'AC 75 remplace  
votre série 70 actuelle,  
sans changement  
de jante!



 agricultural  
**tyres**

**Continental**   
Trademark licensed by Continental AG



L'AC 75 offre une meilleure capacité de charge et une pression réduite, tout en ayant les mêmes dimensions que les autres pneus série 70.

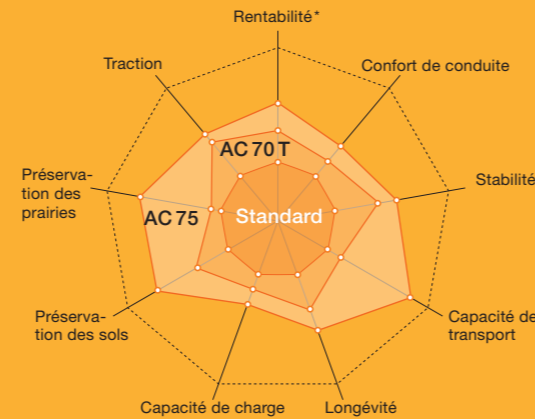
Bénéfices du pneu série 75 dans les applications quotidiennes :

- préservation des sols
- performance sur route
- grande capacité 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



# AC 75 – Performant partout! Sur route et dans les champs

L'AC 75 définit le nouveau standard de la série 70. Tout en conservant les mêmes proportions, l'AC 75 propose de plus grandes capacités de charge, à une pression moins importante, que pour les pneus de série 70 actuels.

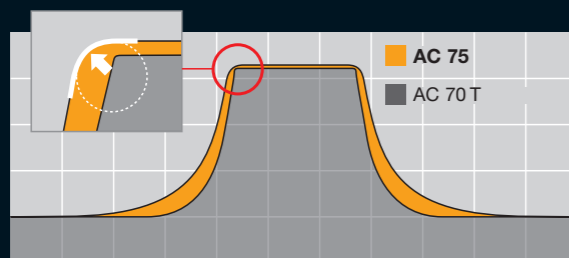
L'AC 75 a été conçu pour des tracteurs de 90 à 180 CV. La série 75 assure des capacités de charge et de transport plus élevées, une meilleure préservation des sols – avec des coûts d'exploitation réduits.

## Technologie innovante

### Sculpture de la bande de roulement et design modernes

- Le dessin arrondi des épaules et des barrettes protège les sols
- La bande de roulement renforcée assure une meilleure stabilité de conduite

- Moins d'usure, grâce à un contour de bande de roulement optimisé et une surface de contact plus importante
- Meilleure stabilité dans les virages, grâce aux épaules larges et renforcées



## Préservation des sols, meilleure capacité de transport

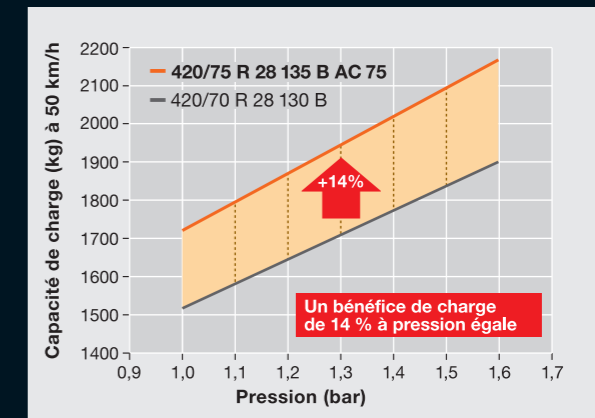
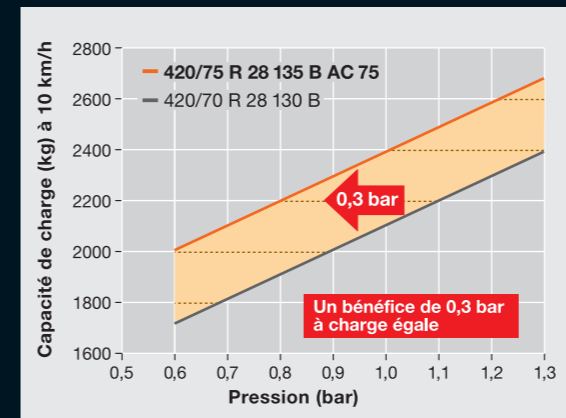
### L'utilisation détermine le niveau de pression

L'AC 75 est très polyvalent, accomplissant toutes les tâches journalières. Dans les champs, la pression du pneu peut être réduite de 0.3 bar, tout en

maintenant la même charge, et sur route, le chargement peut être augmenté de 14 %, à la même pression.

25 % ou 0.3 bar de pression en moins pour une compaction des sols réduite et plus de confort sur route

14 % de charge en plus pour limiter les coûts d'exploitation



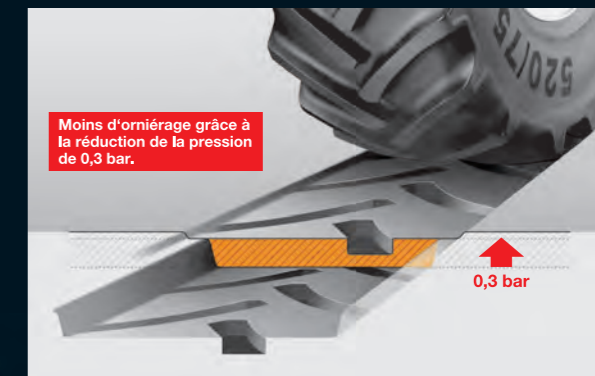
## Coûts d'exploitation réduits

L'utilisation de l'AC 75 réduit la consommation de carburant, grâce à sa grande capacité de charge et son faible orniérage.

L'AC 75 a une capacité de charge élevée. Il peut être utilisé avec la même charge mais avec jusqu'à 0.3 bar de moins en pression. La surface de contact au sol est plus large et le nombre de barrettes a été augmenté. Ainsi le glissement est atténué et la force de

traction augmentée. La consommation de carburant est notablement réduite. Une réduction d'empreinte de 1 cm génère une baisse de consommation de carburant d'environ 10 %\*.

- Grande surface de contact, grâce à une pression réduite
- Moins de glissement grâce à la large surface de contact
- Baisse de la consommation de carburant, grâce au glissement atténué et à la faible profondeur d'empreinte.



\* Source: Université de Sciences Appliquées Südwestfalen, 2002

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

## AC 75 – Données techniques

Dimension Indice IC/IV	Jante admise	Largeur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge (mm)	Circon- férence de roule- ment (mm)	Index- rayon (mm)	Capacité de charge (kg) à la pression (bar)#							Vitesse (km/h)
							0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	
<b>380/75 R 24*</b> 127 A8 (127 B) 380/70 R 24	<b>W 12</b> W 13 W 11	375 385 365	1195	540	3566	575	1220 1595	1265 1355 1775	1375 1375 1470 1925	1465 1465 1570 2050	1610 1610 1725 2255	1750 1750 1875 2450	2625	50 40 30 10
<b>480/75 R 24*</b> 140 A8 (140 B) 480/70 R 24	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	498 508 488	1350	602	4004	625	1760 2300	1825 1955 2555	1980 1980 2120 2775	2110 2110 2260 2955	2310 2310 2470 3235	2500 2500 2675 3500	3750	50 40 30 10
<b>420/75 R 28</b> 135 A8 (135 B) 420/70 R 28	<b>W 13</b> W 14 L W 12	438 448 428	1350	610	4038	650	1430 2000	1585 1700 1845	1725 1725 1845 2410	1835 1835 1965 2570	2010 2010 2150 2815	2180 2180 2335 3050	3270	50 40 30 10
<b>480/75 R 28*</b> 142 A8 (142 B) 480/70 R 28	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	498 508 488	1442	649	4296	675	1880 2460	1950 2085 2730	2120 2120 2265 2965	2255 2255 2415 3160	2460 2460 2630 3440	2650 2650 2835 3710	3975	50 40 30 10
<b>480/75 R 34*</b> 145 A8 (145 B) 480/70 R 34	<b>W 15 L</b> W 16 L W 14 L	498 508 488	1595	725	4776	750	2055 2685	2130 2280 2985	2315 2315 2475 3240	2465 2465 2640 3455	2690 2690 2875 3765	2900 2900 3105 4060	4350	50 40 30 10
<b>520/75 R 38</b> 152 A8 (152 B) 520/70 R 38	<b>W 16 L</b> W 18 L W 15 L	536 556 524	1751	790	5232	825	2445 3200	2540 2715 3555	2755 2755 2950 3860	2940 2940 3145 4115	3245 3245 3475 4545	3550 3550 3800 4970	5325	50 40 30 10
<b>580/75 R 38*</b> 157 A8 (157 B) 580/70 R 38	<b>W 18 L</b>	597	1848	837	5522	875	2890 3780	3000 3210 4200	3260 3260 3485 4560	3475 3475 3715 4860	3805 3805 4070 5325	4125 4125 4415 5775	6190	50 40 30 10

\* en préparation

# pour les travaux prolongés dans les champs sous couple, élevé et soutenu, les valeurs s'appliquent pour une vitesse de 30 km/h.

## Contacts

### France

CGS Pneus France  
8 rue Louis Neel  
21000 Dijon, France  
**Tél.: +33 3 80 28 06 95**  
**Fax.: +33 3 80 28 06 99**  
infofrance@cgs-tyres.com

### Belgique

CGS Reifen Deutschland GmbH  
Grosser Kolonnenweg 23  
30163 Hanovre, Allemagne  
**Tél.: +49 511 936176-10**  
**Fax.: +49 511 936176-98**  
info@cgs-tyres.com

### Suisse

CGS Pneus Suisse  
Station-Ost 9  
6023 Rothenburg, Suisse  
**Tél.: +41 41 210 82 00**  
**Fax.: +41 41 210 82 01**

[www.cgs-tyres.com](http://www.cgs-tyres.com)

CGS TYRES

Continental 

Trademark licensed by Continental AG