

# L'offre MICHELIN CARGOXBIB

Ø pouces	Désignation	CAI	Caractéristiques des pneus				Profils de jantes	Pressions en (bar) et (psi) - Charges par pneu en kg (5)											
			S mm	D mm	R' mm	C.d.R mm		Bar Psi	1,00	1,20	1,50	1,80	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	
22.5	500/60 R22.5 155D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	662788	513	1180	517	3485	AG16.00 (H2) 16.00 15.00 17.00, 14.00	10 km/h	3 160	3 515	4 050	4 585	4 940	5 650	5 980	6 315	6 650	6 980	
								25 km/h	2 680	3 005	3 495	3 985	4 310	4 960	5 250	5 540	5 830	6 120	
								40 km/h	2 330	2 605	3 025	3 440	3 715	4 270	4 520	4 770	5 020	5 270	
	560/60 R22.5 161D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	775457	570	1251	536	3678	AG16.00 (H2) 16.00, 17.00 AG20.00 (H2)	50 km/h	2 070	2 315	2 690	3 060	3 305	3 800	4 020	4 245	4 470	4 690	
								65 km/h	1 730	1 930	2 235	2 535	2 735	3 140	3 325	3 510	3 695	3 880	
								10 km/h	3 780	4 205	4 840	5 475	5 900	6 750	7 145	7 540	7 935	8 330	
24.5	600/50 R24.5 159D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	48429	616	1181	510	3478	AG20.00 (H2)	25 km/h	3 020	3 385	3 940	4 490	4 855	5 590	5 920	6 250	6 580	6 910	
								40 km/h	2 640	2 950	3 420	3 885	4 195	4 820	5 100	5 385	5 670	5 950	
								50 km/h	2 340	2 620	3 035	3 455	3 735	4 290	4 540	4 790	5 040	5 290	
	710/45 R22.5 165D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	64190	721	1210	515	3552	AG24.00 (H2) AG20.00 (H2)	65 km/h	1 950	2 175	2 520	2 860	3 085	3 540	3 750	3 960	4 170	4 380	
								10 km/h	3 890	4 325	4 970	5 620	6 055	6 920	7 510	8 095	8 680	9 270	
								25 km/h	3 250	3 650	4 255	4 855	5 255	6 060	6 580	7 100	7 620	8 140	
26.5	600/55 R26.5 165D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	678 570	626	1348	587	3976	AG20.00 (H2)	40 km/h	3 100	3 465	4 020	4 570	4 935	5 670	6 000	6 335	6 670	7 000	
								50 km/h	2 750	3 080	3 570	4 065	4 395	5 050	5 345	5 640	5 935	6 230	
								65 km/h	2 300	2 565	2 970	3 370	3 635	4 170	4 415	4 660	4 905	5 150	
	710/50 R26.5 170D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	851619	732	1405	606	4135	AG24.00 (H2) AG20.00 (H2)	10 km/h	4 900	5 450	6 275	7 100	7 650	8 750	9 260	9 775	10 290	10 800	
								25 km/h	4 140	4 645	5 400	6 155	6 660	7 670	8 120	8 575	9 030	9 480	
								40 km/h	3 610	4 040	4 680	5 325	5 755	6 610	7 000	7 385	7 770	8 160	
28.5	800/45 R26.5 174D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	248959	815	1395	595	4097	AG28.00 (H2) AG24.00 (H2)	50 km/h	3 200	3 585	4 155	4 730	5 115	5 880	6 225	6 570	6 915	7 260	
								65 km/h	2 680	2 990	3 460	3 925	4 235	4 860	5 145	5 430	5 715	6 000	
								10 km/h	5 070	5 630	6 475	7 315	7 875	9 000	9 765	10 530	11 295	12 060	
	800/50 R26.5 174D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	248959	815	1395	595	4097	AG28.00 (H2) AG24.00 (H2)	25 km/h	4 230	4 755	5 535	6 320	6 845	7 890	8 565	9 240	9 915	10 590	
								40 km/h	3 640	4 090	4 765	5 440	5 890	6 790	7 370	7 950	8 530	9 110	
								50 km/h	3 240	3 640	4 240	4 840	5 240	6 040	6 560	7 075	7 590	8 110	
30.5	600/60 R30.5 169D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	236518	639	1496	654	4417	AG20.00 (H2)	65 km/h	2 890	3 345	3 795	4 095	4 700	4 975	5 250	5 525	5 800		
								10 km/h	4 730	5 265	6 060	6 860	7 395	8 460	8 955	9 450	9 945	10 440	
								25 km/h	4 000	4 490	5 220	5 955	6 445	7 420	7 855	8 290	8 725	9 160	
	650/65 R30.5 176D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	250129	677	1623	699	4776	AG20.00 (H2)	40 km/h	3 490	3 905	4 525	5 145	5 560	6 390	6 765	7 140	7 515	7 890	
								50 km/h	3 100	3 470	4 020	4 575	4 945	5 680	6 015	6 350	6 685	7 020	
								65 km/h	2 590	2 890	3 345	3 795	4 095	4 700	4 975	5 250	5 525	5 800	
32.5	710/50 R30.5 173D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	2786	728	1495	649	4408	AG24.00 (H2)	10 km/h	5 310	5 905	6 800	7 695	8 290	9 480	10 035	10 590	11 145	11 700	
								25 km/h	4 490	5 035	5 855	6 675	7 220	8 310	8 800	9 290	9 780	10 270	
								40 km/h	3 910	4 375	5 070	5 765	6 230	7 160	7 580	8 000	8 420	8 840	
	750/60 R30.5 181D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	54202	760	1680	718	4936	AG24.00 (H2)	50 km/h	3 470	3 885	4 505	5 125	5 540	6 370	6 745	7 120	7 495	7 870	
								65 km/h	2 900	3 240	3 745	4 255	4 595	5 270	5 580	5 885	6 190	6 500	
								10 km/h	6 730	7 490	8 625	9 765	10 525	12 040	12 740	13 445	14 150	14 850	
34.5	800/45 R30.5 176D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	932951	820	1495	650	4408	AG28.00 (H2)	25 km/h	5 700	6 395	7 430	8 470	9 165	10 550	11 170	11 795	12 420	13 040	
								40 km/h	4 970	5 560	6 440	7 325	7 915	9 090	9 620	10 155	10 690	11 220	
								50 km/h	4 410	4 935	5 720	6 505	7 030	8 080	8 555	9 030	9 505	9 980	
	800/50 R30.5 176D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	932951	820	1495	650	4408	AG28.00 (H2)	65 km/h	3 680	4 110	4 750	5 395	5 825	6 680	7 070	7 465	7 860	8 250	
								10 km/h	5 370	5 965	6 860	7 755	8 350	9 540	10 350	11 160	11 970	12 780	
								25 km/h	4 490	5 045	5 870	6 700	7 255	8 360	9 075	9 790	10 505	11 220	
36.5	850/50 R30.5 182D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	938016	861	1628	692	4778	AG28.00 (H2)	25 km/h	5 370	6 035	7 025	8 020	8 685	10 010	10 865	11 720	12 575	13 430	

# MICHELIN CARGOXBIB



De la route aux champs,  
**MICHELIN CARGOXBIB**  
vous procure le meilleur  
niveau de performances

[www.michelin-pneu-agricole.fr](http://www.michelin-pneu-agricole.fr)



# De la route aux champs, MICHELIN CARGOXBIB vous procure le meilleur niveau de performances

## MICHELIN CARGOXBIB



### UNE LONGÉVITÉ REMARQUABLE

Pour vous garantir le meilleur retour sur investissement, avec des pneus résistant de manière exceptionnelle aux agressions et sollicitations de la route.

- ▶ Profil plat
- + Sculpture massive et non directionnelle
- + Gomme haute qualité



### UNE ENDURANCE QUI FAIT RÉFÉRENCE

Comptez sur la solidité de vos pneus MICHELIN CARGOXBIB pour assurer la continuité de vos travaux et de vos chantiers.

- ▶ Carcasse unique haute résistance
- + Très grande qualité de fabrication

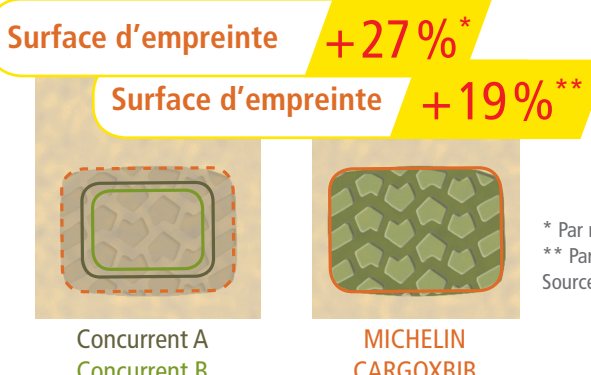


### UNE PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Pour limiter l'orniérage, la compaction, vous avez adopté le bon réflexe avec vos tracteurs équipés de pneus basse pression. Qu'en est-il de vos véhicules remorqués ? 4 bar n'est pas une fatalité, MICHELIN CARGOXBIB vous offre la vraie basse pression !

- ▶ Carcasse spécifique et unique
- + Véritable pneu basse pression
- + Compatible avec système télgonflage

### Comparatif d'empreintes 560/60 R 22.5



\* Par rapport au concurrent A

\*\* Par rapport au concurrent B

Source : Centre d'essais et de recherche MICHELIN (Ladoux) - 2011/2012

# Optimisez vos performances avec les conseils MICHELIN

## ■ Les bénéfices additionnels du télégonflage

Grâce à son endurance et sa capacité à travailler en très basse pression MICHELIN CARGOXBIB est compatible pour l'utilisation avec télégonflage.



- ▶ Baissez votre consommation de carburant
- ▶ Préservez vos rendements agricoles
- ▶ Augmentez vos vitesses de chantiers
- ▶ Faites progresser la durée de vie de vos pneumatiques

## ■ Choisissez la bonne dimension pour tout changer

En fonction des caractéristiques de votre véhicule, de son PTAC et de sa configuration double ou triple essieu.

USAGES	SOLUTIONS	AVANTAGES	BÉNÉFICES
transport routier intensif	le plus grand diamètre possible	<ul style="list-style-type: none"><li>• moins de résistance au roulement</li><li>• meilleure capacité de franchissement</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ moins de consommation</li><li>▶ débit de chantier plus rapide</li></ul>
travail en conditions humides	la dimension la plus large et la plus grande ainsi que la capacité de charge la plus élevée possible	<ul style="list-style-type: none"><li>• meilleure répartition de la charge</li><li>• moins de compaction</li><li>• moindre résistance à la traction</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ préserve les rendements</li><li>▶ limite les travaux de décompaction</li><li>▶ moindre consommation aux champs</li><li>▶ débit de chantier plus rapide</li></ul>
travail en fort devers	la dimension la plus large possible et le diamètre le plus petit	<ul style="list-style-type: none"><li>• baisse du centre de gravité</li><li>• meilleure répartition de la charge</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ sécurité</li><li>▶ débit de chantier plus rapide</li></ul>

## ■ Prolongez la durée de vie de vos pneus

USAGES	AVANTAGES	BÉNÉFICES
essieux directeurs et/ou suivreurs	limite les effets de ripage	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ usure moins rapide et plus régulière aux épaules</li></ul>
contrôle régulier de vos pressions	évite les usures liées au sur ou sous-gonflage et limite la fatigue carcasse	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ assure la durée de vie de manière simple et gratuite</li></ul>
contrôle du parallélisme	évite les risques d'usure irrégulière	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ usure moins rapide et plus régulière</li></ul>
permutation des roues	équilibre la durée de vie de l'ensemble du train roulant	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ allonge la durée de vie</li></ul>

