

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		pouces	Bar Psi	1,00	1,20	1,50	1,80	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
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
								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
	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)	10 km/h	3 780	4 205	4 840	5 475	5 900	6 750	7 145	7 540	7 935	8 330
								25 km/h	3 190	3 580	4 160	4 745	5 135	5 910	6 260	6 610	6 960	7 310
								40 km/h	2 790	3 120	3 610	4 105	4 435	5 090	5 390	5 690	5 990	6 290
								50 km/h	2 470	2 765	3 205	3 645	3 940	4 530	4 800	5 065	5 330	5 600
								65 km/h	2 070	2 310	2 670	3 030	3 270	3 750	3 970	4 190	4 410	4 630
	600/50 R22.5 159D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	48429	616	1181	510	3478	AG20.00 (H2)	10 km/h	3 570	3 970	4 575	5 175	5 575	6 380	6 755	7 130	7 505	7 880
								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	
65 km/h								1 950	2 175	2 520	2 860	3 085	3 540	3 750	3 960	4 170	4 380	
710/45 R22.5 165D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	64190	721	1210	515	3552	AG24.00 (H2) AG20.00 (H2)	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	
							40 km/h	2 800	3 145	3 665	4 185	4 530	5 220	5 665	6 110	6 555	7 000	
							50 km/h	2 490	2 795	3 260	3 720	4 025	4 640	5 040	5 435	5 830	6 230	
							65 km/h	2 060	2 315	2 695	3 075	3 330	3 840	4 170	4 495	4 820	5 150	
26.5	600/55 R26.5 165D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	678 570	626	1348	587	3976	AG20.00 (H2)	10 km/h	4 200	4 675	5 380	6 090	6 565	7 510	7 950	8 390	8 830	9 270
								25 km/h	3 560	3 995	4 640	5 290	5 725	6 590	6 980	7 365	7 750	8 140
								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
								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
	800/45 R26.5 174D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	248959	815	1395	595	4097	AG28.00 (H2) AG24.00 (H2)	10 km/h	5 070	5 630	6 475	7 315	7 875	9 000	9 765	10 530	11 295	12 060
								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	
65 km/h								2 680	3 010	3 505	4 000	4 330	4 990	5 420	5 845	6 270	6 700	
30.5	600/60 R30.5 169D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	236518	639	1496	654	4417	AG20.00 (H2)	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
								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
	650/65 R30.5 176D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	250129	677	1623	699	4776	AG20.00 (H2)	10 km/h	5 800	6 450	7 430	8 405	9 055	10 360	10 965	11 570	12 175	12 780
								25 km/h	4 900	5 495	6 395	7 290	7 885	9 080	9 615	10 150	10 685	11 220
								40 km/h	4 280	4 785	5 545	6 305	6 810	7 820	8 280	8 740	9 200	9 660
								50 km/h	3 790	4 245	4 920	5 600	6 055	6 960	7 370	7 775	8 180	8 590
								65 km/h	3 170	3 540	4 090	4 645	5 015	5 750	6 090	6 425	6 760	7 100
	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	
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	
750/60 R30.5 181D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	54202	760	1680	718	4936	AG24.00 (H2)	10 km/h	6 730	7 490	8 625	9 765	10 525	12 040	12 740	13 445	14 150	14 850	
							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	
							65 km/h	3 680	4 110	4 750	5 395	5 825	6 680	7 070	7 465	7 860	8 250	
800/45 R30.5 176D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	932951	820	1495	650	4408	AG28.00 (H2)	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	
							40 km/h	3 860	4 335	5 055	5 770	6 245	7 200	7 815	8 430	9 045	9 660	
							50 km/h	3 440	3 865	4 495	5 130	5 555	6 400	6 950	7 495	8 040	8 590	
							65 km/h	2 840	3 190	3 715	4 240	4 590	5 290	5 740	6 195	6 650	7 100	
850/50 R30.5 182D TL CARGOXBIB Jante AG profil H2 admis	938016	861	1628	692	4778	AG28.00 (H2)	10 km/h	6 430	7 145	8 210	9 280	9 995	11 420	12 390	13 360	14 330	15 300	
							25 km/h	5 370	6 035	7 025	8 020	8 685	10 010	10 865	11 720	12 575	13 430	
							40 km/h	4 620	5 190	6 050	6 905	7 475	8 620	9 355	10 090	10 825	11 560	
							50 km/h	4 110	4 620	5 380	6 145	6 655	7 670	8 325	8 980	9 635	10 290	
							65 km/h	3 400	3 820	4 450	5 080	5 500	6 340	6 880	7 420	7 960	8 500	

MICHELIN CARGOXBIB



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

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 ? 2 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 télégonflage

Comparatif d'empreintes 560/60 R 22.5

Surface d'empreinte **+27%***

Surface d'empreinte **+19%****



Concurrent A
Concurrent B



MICHELIN
CARGOXBIB

* 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 essieux.

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

■ Prolongez la durée de vie de vos pneus

USAGES	AVANTAGES	BÉNÉFICES
essieux directeurs et/ou suiveurs	limite les effets de ripage	▶ usure moins rapide et plus régulière aux épaules
contrôle régulier de vos pressions	évite les usures liées au sur ou sous-gonflage et limite la fatigue carcasse	▶ assure la durée de vie de manière simple et gratuite
contrôle du parallélisme	évite les risques d'usure irrégulière	▶ usure moins rapide et plus régulière
permutation des roues	équilibre la durée de vie de l'ensemble du train roulant	▶ allonge la durée de vie