



MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

**LE PNEU DE REMORQUE
QUI RESPECTE VOS SOLS**



Une haute performance **de la route au champ**



Protection des sols

Grâce à une basse pression à partir de 0,8 bar et à une surface au sol de +37%⁽¹⁾



Capacité d'**auto-nettoyage** accrue⁽¹⁾



Très bonne **maniabilité sur route**

(1) en comparaison avec le MICHELIN CargoXBib. Source : tests effectués dans le centre de technologies Michelin en juin 2013.

DIMENSIONS

710/45 R 22.5 165D TL

28 LR 26 175D TL

600/55 R 26.5 165D TL

VF 600/55 R 26.5 IMP 170D TL

710/50 R 26.5 170D TL

VF 710/50 R 26.5 IMP 176D TL

650/55 R 26.5 169D TL

VF 650/55 R 26.5 IMP 174D TL

650/65 R 30.5 176D TL

VF 750/60 R 30.5 IMP 187D TL

750/60 R 30.5 181D TL

800/60 R 32 IMP 185D TL

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
22.5	710/45 R 22.5 165D TL	723051	723	1208	514	3545	AG24.00 (H2)		AG20.00 (H2)		–	317	16		
bar	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
10 km/h	2970	3430	3890	4325	4970	5620	6270	6920	7360	7800	8095	8390	8685	8975	9270
25 km/h	2610	2930	3250	3650	4255	4855	5460	6060	6450	6840	7100	7360	7620	7880	8140
40 km/h	2250	2525	2800	3145	3665	4185	4700	5220	5555	5890	6110	6335	6555	6780	7000
50 km/h	2000	2245	2490	2795	3260	3720	4180	4640	4940	5235	5435	5635	5835	6030	6230
65 km/h	1650	1855	2060	2315	2695	3075	3460	3840	4085	4330	4495	4660	4825	4985	5150

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
26	28 LR 26 175D TL (710/65 R 26)	224829	740	1581	705	4685	DW25B (A)		DW23B(A)		–	578	26		
bar	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
15 km/h	3750	3935	4120	4615	5360	5905	6460	7035	7605	7905	8140	8375	8710	8980	9245
25 km/h	3320	3485	3645	4085	4740	5220	5710	6220	6725	6990	7200	7405	7705	7940	8175
40 km/h	3065	3215	3365	3770	4380	4825	5280	5750	6215	6460	6655	6845	7120	7340	7555
50 km/h	2940	3085	3230	3620	4200	4625	5060	5515	5960	6195	6380	6565	6825	7035	7245
65 km/h	2800	2940	3075	3445	4000	4405	4820	5250	5675	5900	6075	6250	6500	6700	6900

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
26.5	600/55 R 26.5 165D TL	550621	626	1341	581	3954	AG20.00 (H2)		–		100047	312	17		
bar	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
10 km/h	2970	3585	4200	4675	5380	6090	6800	7510	7840	8170	8390	8610	8830	9050	9270
25 km/h	2610	3085	3560	3995	4640	5290	5940	6590	6880	7170	7365	7560	7755	7945	8140
40 km/h	2250	2675	3100	3465	4020	4570	5120	5670	5920	6170	6335	6500	6670	6835	7000
50 km/h	2000	2375	2750	3080	3570	4065	4555	5050	5270	5495	5640	5790	5935	6085	6230
65 km/h	1650	1975	2300	2565	2970	3370	3770	4170	4355	4540	4660	4785	4905	5030	5150

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
26.5	VF 600/55 R 26.5 IMP 170D TL	377726	626	1341	562	3923	AG20.00 (H2)		–		100047	312	17		
bar	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,2				
10 km/h	3772	4025	4264	4756	5658	6322	7081	7790	8549	9184	9840				
25 km/h	3358	3583	3796	4234	5037	5628	6304	6935	7610	8176	8760				
40 km/h	2967	3166	3354	3741	4451	4973	5570	6128	6724	7224	7740				
50 km/h	2691	2871	3042	3393	4036	4510	5051	5558	6099	6552	7020				
65 km/h	2300	2450	2600	2900	3450	3855	4280	4750	5275	5600	6000				

* et (1) : Veuillez noter les indications à la fin du tableau de ce profil de pneumatiques.

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
26.5	710/50 R 26.5 170D TL	892516	729	1380	594	4061	AG24.00 (H2)		AG20.00 (H2)		–	407	18		
bar	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
10 km/h	3510	4205	4900	5450	6275	7100	7925	8750	9135	9520	9775	10030	10290	10545	10800
25 km/h	3080	3610	4140	4645	5400	6155	6915	7670	8010	8350	8575	8800	9030	9255	9480
40 km/h	2650	3130	3610	4040	4680	5325	5965	6610	6900	7190	7385	7580	7775	7965	8160
50 km/h	2360	2780	3200	3585	4155	4730	5305	5880	6140	6400	6570	6745	6915	7090	7260
65 km/h	1950	2315	2680	2990	3460	3925	4395	4860	5075	5290	5430	5575	5715	5860	6000

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
26.5	VF 710/50 R 26.5 IMP 176D TL	343405	729	1380	568	4022	AG24.00 (H2)		AG20.00 (H2)		–	407	18		
bar	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,2				
10 km/h	4469	4768	5150	5822	6765	7503	8400	9184	10081	10988	11644				
25 km/h	3979	4245	4584	5183	6023	6680	7478	8176	8974	9782	10366				
40 km/h	3515	3750	4051	4580	5321	5902	6607	7224	7929	8643	9159				
50 km/h	3188	3402	3674	4154	4826	5353	5993	6552	7192	7839	8307				
65 km/h	2725	2930	3140	3550	4125	4575	5055	5600	6275	6700	7100				

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
26.5	650/55 R 26.5 169D TL	693431	657	1402	617	4158	AG20.00 (H2)		–		170047	437	18		
bar	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
10 km/h	3330	3985	4635	5220	6100	6875	7600	8325	8780	9235	9540	9765	9990	10215	10440
25 km/h	2925	3500	4070	4585	5355	6035	6675	7310	7710	8110	8375	8575	8770	8970	9165
40 km/h	2515	3010	3500	3945	4610	5195	5745	6290	6635	6980	7210	7380	7550	7720	7890
50 km/h	2240	2680	3115	3510	4100	4620	5110	5595	5905	6210	6415	6565	6720	6870	7020
65 km/h	1850	2215	2575	2900	3390	3820	4220	4625	4880	5130	5300	5425	5550	5675	5800

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
26.5	VF 650/55 R 26.5 IMP 174D TL	776393	663	1402	578	4084	AG20.00		AG20.00 (H2)		170047	437	18		
bar	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,2				
10 km/h	4223	4572	4920	5494	6355	7175	8021	8938	9799	10660	10988				
25 km/h	3760	4070	4380	4891	5658	6388	7140	7957	8724	9490	9782				
40 km/h	3322	3596	3870	4322	4999	5644	6309	7031	7708	8385	8643				
50 km/h	3013	3261	3510	3919	4534	5119	5722	6377	6991	7605	7839				
65 km/h	2575	2770	2965	3350	3875	4325	4830	5450	5975	6500	6700				

* et (1) : Veuillez noter les indications à la fin du tableau de ce profil de pneumatiques.

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
30.5	650/65 R 30.5 176D TL	139310	674	1622	699	4776	AG20.00 (H2)	–	–	600	21
bar	0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4										
10 km/h	4140 4970 5800 6450 7430 8405 9385 10360 10815 11270 11570 11875 12175 12480 12780										
25 km/h	3640 4270 4900 5495 6395 7290 8185 9080 9480 9885 10150 10420 10685 10955 11220										
40 km/h	3130 3705 4280 4785 5545 6305 7060 7820 8165 8510 8740 8970 9200 9430 9660										
50 km/h	2780 3285 3790 4245 4920 5600 6280 6960 7265 7570 7775 7980 8185 8385 8590										
65 km/h	2300 2735 3170 3540 4090 4645 5195 5750 6005 6255 6425 6595 6765 6930 7100										

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
30.5	VF 750/60 R 30.5 IMP 187D TL	139588	780	1674	687	4875	AG24.00 (H2)	–	–	750	21
bar	0,8 0,9 1,0 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3,0 3,2										
10 km/h	6150 6560 6970 7790 9184 10266 11496 12710 13940 15170 15990										
25 km/h	5475 5840 6205 6935 8176 9140 10235 11315 12410 13505 14235										
40 km/h	4838 5160 5483 6128 7224 8075 9043 9998 10965 11933 12578										
50 km/h	4388 4680 4973 5558 6552 7324 8202 9068 9945 10823 11408										
65 km/h	3750 4000 4250 4750 5600 6260 6965 7750 8500 9250 9750										

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
30.5	750/60 R 30.5 181D TL	101332	786	1675	716	4936	AG24.00 (H2)	–	–	750	22
bar	0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4										
10 km/h	4770 5750 6730 7490 8625 9765 10900 12040 12565 13095 13445 13795 14150 14500 14850										
25 km/h	4185 4945 5700 6395 7430 8470 9510 10550 11015 11485 11795 12105 12420 12730 13040										
40 km/h	3605 4290 4970 5560 6440 7325 8205 9090 9490 9890 10155 10420 10690 10955 11220										
50 km/h	3205 3810 4410 4935 5720 6505 7295 8080 8435 8795 9030 9270 9505 9745 9980										
65 km/h	2650 3165 3680 4110 4750 5395 6035 6680 6975 7270 7465 7660 7860 8055 8250										

* et (1) : Veuillez noter les indications à la fin du tableau de ce profil de pneumatiques.

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
32	800/60 R 32 IMP 185D TL	322432	818	1800	777	5300	DW27B (A)		DW25B (A)		664520	900	23		
bar	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
10 km/h	5400	6525	7650	8580	9975	11205	12355	13500	14345	15190	15750	15975	16200	16425	16650
25 km/h	4740	5730	6715	7530	8755	9835	10845	11850	12590	13330	13825	14025	14220	14420	14615
40 km/h	4080	4930	5780	6485	7540	8470	9335	10200	10840	11475	11900	12070	12240	12410	12580
50 km/h	3630	4390	5145	5770	6710	7535	8305	9075	9645	10210	10590	10740	10895	11045	11195
65 km/h	3000	3625	4250	4765	5540	6225	6865	7500	7970	8440	8750	8875	9000	9125	9250

***IMPORTANT :**

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outil attelé et relevé.

La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.

- Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
- Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- (1) CAI chambre à air KLEBER