



MICHELIN MEGAXBIB 2

LE BON PNEU POUR LA
RÉCOLTE ET LA PROTECTION
DES PLANTES



Pour des **engins de récolte**



Robuste et plus résistant aux chaumes

- Carcasse renforcée
- Durée de vie plus longue



Avantages de la gamme MEGAXBIB 2

- Excellente maniabilité sur route
- Capacités à forte charge / grande vitesse



Marquage Stubble shield

- Protection contre les dommages liés aux chaumes



Nappes sommet métalliques

- Haute stabilité
- Résistance aux perforations et bonne répartition de la pression

DIMENSIONS

1000/50 R 25 172A8/166D TL
750/50 R 26 160A8/154D TL
650/75 R 32 172A8/172B TL
800/65 R 32 178A8/178B TL
1050/50 R 32 178A8/172D TL
900/60 R 32 181A8/181B TL

800/70 R 32 181A8/181B TL **N**
710/75 R 34 178A8/178B TL **N**
620/70 R 38 170A8/170B TL **N**

N Nouveau

MICHELIN MEGAXBIB 2

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)
25	1000/50 R 25 172A8/166D TL	852423	1033	1654	732	4907	36.0TH		-		-	892	46
bar	1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8												
10 km/h	5815 6940 7740 8385 9025 9235 9450												
10 km/h Cyc		8290 9005 9725 9960 10200 10330 10455 10585 10710											
30 km/h	4145 4950 5670 6070 6475 6605 6740												
30 km/h Cyc		6565 7480 8390 8695 9000 9115 9225 9340 9450											
40 km/h	3875 4625 5300 5675 6050 6175 6300												
65 km/h	3255 3885 4450 4765 5080 5185 5290												

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	750/50 R 26 160A8/154D TL	236906	742	1406	629	4171	DW25B (A)		-		975074	466	39
bar	1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2												
10 km/h	3750 4400 5175 5555 5935 6065 6190 6330 6470 6610 6750												
10 km/h Cyc		5230 5660 6090 6230 6375 6535 6695 6855 7015 7170 7650											
30 km/h	2675 3135 3690 3960 4235 4325 4415 4515 4615 4715 4815												
30 km/h Cyc		4200 4735 5270 5445 5625 5765 5910 6050 6190 6330 6750											
40 km/h	2500 2930 3450 3705 3955 4040 4125 4220 4310 4405 4500												
65 km/h	2100 2465 2900 3110 3325 3395 3465 3545 3620 3700 3780												

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	650/75 R 32 172A8/172B TL	642277	637.7	1817	817	5400	DW21B (A)		DW20B (A) DW23B (A)		664520	647	56	
bar	1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8													
10 km/h	4500 5220 5940 6420 6895 7055 7215 7375 7535 7695 7855 8015 8495 8970 9450													
10 km/h Cyc	4900 5710 6520 7090 7665 7855 8045 8235 8425 8615 8805 8995 9565 10140 10710													
25 km/h	3630 4235 4840 5245 5645 5780 5915 6050 6185 6320 6455 6590 6990													
30 km/h	3500 4085 4670 5060 5445 5575 5705 5835 5965 6095 6225 6355 6740													
40 km/h	3280 3820 4360 4725 5090 5210 5330 5450 5575 5695 5815 5935 6300													
50 km/h	3280 3820 4360 4725 5090 5210 5330 5450 5575 5695 5815 5935 6300													

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

MICHELIN MEGAXBIB 2

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	800/65 R 32 178A8/178B TL	135425	786	1839	832	5471	DW27B (A)		DW25B (A) DH27(B)		664520	871	56		
bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	5175	6060	6940	7600	8260	8480	8700	8890	9075	9265	9450	9630	10170	10710	11250
10 km/h Cyc	5865	7080	8290	8880	9470	9665	9860	10075	10285	10500	10710	10915	11525	12140	12750
25 km/h	4440	5165	5885	6300	6720	6855	6995	7160	7330	7495	7660	7825	8325		
30 km/h	4280	4975	5670	6070	6475	6605	6740	6900	7065	7225	7385	7545			
40 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050			
50 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050			


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	1050/50 R 32 178A8/172D TL	424273	1037	1866	828	5537	36.00VA		-		-	1233	42		
bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8				
10 km/h	6940	8260	9450	10125	10800	11025	11250								
10 km/h Cyc			9860	10690	11520	11795	12070	12240	12410	12580	12750				
30 km/h	4950	5890	6740	7220	7705	7865	8025								
30 km/h Cyc			7725	8820	9920	10285	10650	10800	10950	11100	11250				
40 km/h	4625	5505	6300	6750	7200	7350	7500								
65 km/h	3885	4625	5290	5670	6050	6175	6300								


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	900/60 R 32 181A8/181B TL	166896	861.6	1899	848	5635	DW27B (A)		DW30B (A)		664520	1033	56		
bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	5625	6675	7725	8485	9245	9495	9750	9975	10200	10425	10650	10825	11340	11860	12375
10 km/h Cyc	6375	7695	9010	9775	10540	10795	11050	11305	11560	11815	12070	12265	12850	13440	14025
25 km/h	4720	5580	6440	6980	7520	7700	7880	8060	8245	8425	8605	8745			
30 km/h	4550	5380	6205	6725	7250	7420	7595	7770	7945	8120	8295	8430			
40 km/h	4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875			
50 km/h	4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875			


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

MICHELIN MEGAXBIB 2

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	800/70 R 32 181A8/181B TL 	366785	803	1927		5737	DW27B (A)		DW25B (A)		664520	966	56		
bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	5625	6675	7725	8830	9475	9615	9750	9900	10050	10200	10350	10555	11160	11770	12375
10 km/h Cyc	6375	7820	9265	9965	10625	10840	11050	11220	11390	11560	11730	11960	12650	13335	14025
20 km/h	5335	6360	7380	7795	8210	8345	8485	8695	8900	9110	9320	9525	10150		
25 km/h	4815	5740	6660	7035	7410	7535	7660	7850	8035	8225	8410	8600	9160		
30 km/h	4680	5550	6420	6780	7140	7260	7380	7560	7745	7925	8105	8285	8830		
40 km/h	4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		
50 km/h	4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		

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)		
34	710/75 R 34 178A8/178B TL 	312036	697	1909	857	5671	DW23B (A)		DW21B (A) MW23B (A)		101429	863	56		
bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	5700	6295	6890	7485	8080	8275	8475	8675	8870	9070	9270	9465	10060	10655	11250
10 km/h Cyc	6260	6955	7650	8345	9040	9275	9505	9735	9970	10200	10430	10665	11360	12055	12750
25 km/h	4650	5150	5655	6155	6655	6825	6990	7160	7325	7495	7660	7830	8330		
30 km/h	4480	4965	5450	5930	6415	6580	6740	6900	7060	7225	7385	7545	8030		
40 km/h	4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		
50 km/h	4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		

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)		
38	620/70 R 38 170A8/170B TL 	126128	614	1857		5548	DW20B (A)		DW18L		170152	592	56		
bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
10 km/h Cyc	5010	5565	6120	6680	7235	7420	7605	7790	7975	8160	8345	8530	9090	9645	10200
25 km/h	3710	4110	4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990	6125	6260	6660		
30 km/h	3580	3965	4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775	5905	6035	6420		
40 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
50 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		

 **Nouveau**
***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 les machines standard ou à correction de dévers travaillant sur des pentes >20% (11°), ajouter 0,5 bar sans dépasser la pression maximale
- Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- 15 km/h resp. 30 km/h Cyc : Travaux de récolte avec charge cyclique jusqu'à max. 15 km/h resp. 30 km/h
- CFO+ : Cyclic Field Operation autorisant un bonus pour charge cyclique au champ sur une distance de 1,5 km maximum
- (1) CAI chambre à air KLEBER