

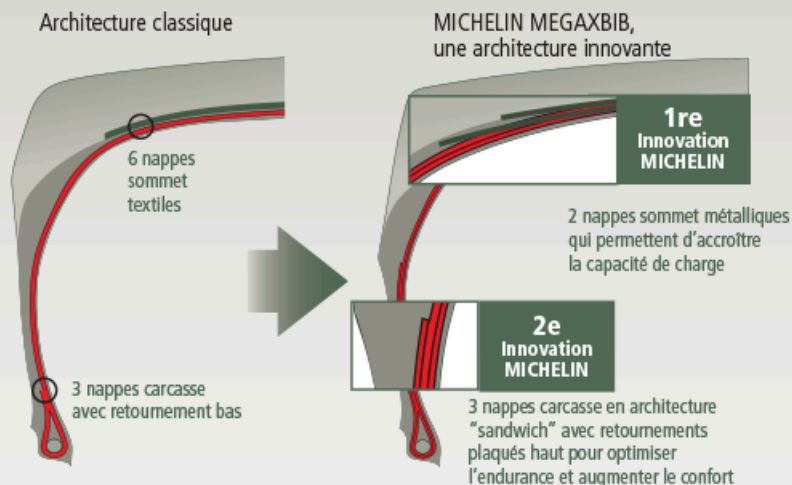
# La valeur sûre pour la récolte et pour les floaters

## MICHELIN MEGAXBIB

Entamer sa campagne de récolte  
en toute sérénité

### Des mois de travail récoltés en quelques jours...

- Une architecture qui répond aux exigences de fiabilité, charge, confort



### Produit reconnu par tous les constructeurs de véhicules agricoles spécialisés dans la récolte

- Fiabilité



# Caractéristiques des pneus MICHELIN pour engins de récolte MICHELIN MEGAXBIB

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes <sup>(1)</sup> pouces	Chambre à air <sup>(2)</sup>	Volume Interne 75 % litres
			S mm	D mm	R' mm	CdR. mm			
25	1000/50 R26 172A8/166D TL MEGAXBIB R1	585115	1026	1657	727	4896	<b>36.0TH</b>	Joint R1438	1044
26	620/75 R26 166A8/166B TL MEGAXBIB (23.1 R26)	614320	588	1602	712	4748	<b>DW20B (A) DW18L</b>	830	516
	750/50 R26 157A8/151D TL MEGAXBIB	711180	759	1404	625	4163	<b>DW25B (A)</b>	/	459
	750/65 R26 166A8/166B TL MEGAXBIB (28 LR26)	356328	727	1621	725	4811	<b>DW25B (A)</b>	833	677
30	620/75 R30 168A8/168B TL MEGAXBIB (23.1 R30)	753673	604	1710	770	5083	<b>DW20B (A) DW18L</b>	737	558

(1) La jante de référence est indiquée en caractères gras.  
(2) Codes chambres à air Kleber.

**IMPORTANT :** 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 (mars 2015)  
Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg<sup>(4)</sup>

	Bar Psi	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,90 28	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,70 39	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55
10 km/h Cyc 30 km/h Cyc.				6 590	7 440	8 620	9 605	10 200	10 455	10 580	10 710					
10 km/h	5 815	6 525	7 240	7 950	8 740	9 225	9 450									
30 km/h	4 145	4 655	5 160	5 670	6 230	6 580	6 740									
40 km/h	3 875	4 350	4 825	5 300	5 825	6 150	6 300									
65 km/h	3 230	3 655	4 075	4 500	4 875	5 150	5 300									
10 km/h Cyc 10 km/h	4 410	4 685	4 955	5 230	5 745	6 260	6 605	6 950	7 120	7 290	7 635	7 980	8 325	8 665	9 010	
25 km/h	3 910	4 240	4 570	4 900	5 315	5 730	6 010	6 285	6 425	6 565	6 840	7 120	7 395	7 675	7 950	
30 km/h	3 170	3 465	3 755	4 050	4 395	4 735	4 965	5 195	5 310	5 420	5 650	5 880				
40 km/h	3 060	3 340	3 620	3 900	4 230	4 565	4 785	5 005	5 115	5 230	5 450	5 670				
50 km/h	2 860	3 120	3 380	3 640	3 950	4 260	4 470	4 680	4 780	4 885	5 090	5 300				
10 km/h Cyc 30 km/h Cyc.				4 250	4 760	5 590	6 125	6 380	6 695	6 855	7 010					
10 km/h	3 750	4 200	4 690	5 180	5 520	5 910	6 190	6 300	6 500	6 650	6 800					
30 km/h	2 675	3 000	3 345	3 690	3 930	4 210	4 410									
40 km/h	2 500	2 800	3 125	3 450	3 675	3 940	4 125									
65 km/h	2 085	2 360	2 630	2 900	3 090	3 300	3 450									
10 km/h Cyc 10 km/h	5 010	5 480	5 950	6 420	7 125	7 835	8 305	8 775	9 010							
25 km/h	4 600	5 000	5 400	5 800	6 385	6 975	7 365	7 755	7 950							
30 km/h	3 860	4 145	4 435	4 720	5 155	5 590	5 880									
40 km/h	3 720	3 995	4 275	4 550	4 970	5 390	5 670									
50 km/h	3 480	3 735	3 995	4 250	4 645	5 040	5 300									
10 km/h Cyc 10 km/h	4 660	4 945	5 235	5 520	6 065	6 610	6 975	7 340	7 520	7 700	8 065	8 430	8 795	9 155	9 520	
25 km/h	4 130	4 475	4 825	5 170	5 610	6 050	6 345	6 640	6 785	6 990	7 225	7 520	7 815	8 105	8 400	
30 km/h	3 360	3 665	3 965	4 270	4 635	5 000	5 240	5 480	5 605	5 725	5 970	6 210				
40 km/h	3 240	3 535	3 825	4 120	4 470	4 820	5 055	5 290	5 405	5 520	5 755	5 990				
50 km/h	3 030	3 305	3 575	3 850	4 180	4 505	4 725	4 945	5 055	5 160	5 380	5 600				

10 : vitesse max 10 km/h.

30 : déplacement sur route jusqu'à 30 km/h, trémie ou citerne vtd.

40 : utilisation sur route jusqu'à 40 km/h, trémie ou citerne vtd.

50 : utilisation sur route jusqu'à 50 km/h, trémie ou citerne vtd.

65 : utilisation sur route jusqu'à 65 km/h, trémie ou citerne vtd.

Cyc : charge cyclique, utilisation champ uniquement

(4) Pour les machines standards ou à correction de dévers travaillant sur des pentes supérieures à 20% (11°), utiliser la courbe 10 km/h non cyclique

# Caractéristiques des pneus MICHELIN pour engins de récolte MICHELIN MEGAXBIB

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes <sup>(1)</sup> pouces	Chambre à air <sup>(2)</sup>	Volume Interne 75 % litres
			S mm	D mm	R' mm	CdR. mm			
32	650/75 R32 172A8/172B TL MEGAXBIB (24,5 R32)	468227	657	1825	821	5423	<b>DW21B (A)</b> DW20B (A) DW23B (A)	831	697
	800/65 R32 172A8/172B TL MEGAXBIB	899063	801	1840	822	5459	<b>DW27B (A)</b> DW25B (A) DH27B	831	903
	800/70 R32 181A8/181B TL MEGAXBIB	695992	793	1936	871	5725	<b>DW27B (A)</b> DW25B (A)	831	966
	900/60 R32 176A8/176B TL MEGAXBIB	065407	863	1894	843	5614	<b>DW27B (A)</b> DW30B (A)	831	1031
	1050/50 R32 178A8 TL MEGAXBIB M28 <b>UNIQUEMENT pour engin de récolte</b>	236234	1038	1902	854	5649	<b>36.00VA</b>	Joint R2052	1250
	1050/50 R32 178A8/172D TL MEGAXBIB T2 Pneu pour engin d'épandage	050072	1055	1858	824	5504	<b>36.00VA</b>	Joint R2052	1250
	1050/50 R32 184A8/184B TL MEGAXBIB T2 Pneu pour engin d'épandage	829536	1040	1856	831	5510	<b>36.00VA</b>	Joint R2052	1158

(1) La jante de référence est indiquée en caractères gras.  
(2) Codes chambres à air Kleber.

**IMPORTANT :** 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 (mars 2015)  
Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg<sup>(4)</sup>

	Bar Psi	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,90 28	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,70 39	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55
10 km/h Cyc	4900	5440	5980	6520	7090	7665	8045	8425	8615	8805	9185	9565	9950	10330	10710	
10 km/h	4500	4980	5460	5940	6420	6895	7215	7535	7695	7855	8175	8495	8810	9130	9450	
25 km/h	3630	4055	4435	4840	5245	5645	5915	6185	6320	6450	6720	6990				
30 km/h	3500	3880	4280	4670	5060	5445	5705	5965	6095	6220	6480	6740				
40 km/h	3280	3640	4000	4360	4725	5090	5330	5570	5695	5815	6060	6300				
50 km/h	3280	3640	4000	4360	4725	5090	5330	5570	5695	5815	6060	6300				
10 km/h Cyc	5750	6535	7315	8100	8810	9525	10000	10475	10710							
10 km/h	5250	6015	6775	7540	8060	8580	8990	9275	9450							
25 km/h	4340	4910	5480	6050	6400	6755	6990									
30 km/h	4180	4730	5280	5830	6170	6510	6740									
40 km/h	3910	4425	4935	5450	5770	6090	6300									
50 km/h	3910	4425	4935	5450	5770	6090	6300									
10 km/h Cyc	6375	7340	8300	9265	9965	10625	11050	11390	11560	11730	12190	12650	13105	13565	14025	
10 km/h	5625	6325	7025	7725	8830	9475	9750	10050	10200	10350	10755	11160	11565	11970	12375	
20 km/h	5335	6015	6700	7380	7795	8210	8485	8900	9110	9320	9735	10150				
25 km/h	4815	5430	6045	6660	7035	7410	7660	8035	8220	8410	8785	9160				
30 km/h	4680	5260	5840	6420	6780	7140	7380	7740	7925	8105	8470	8830				
40 km/h	4375	4915	5460	6000	6340	6675	6900	7240	7405	7575	7910	8250				
10 km/h Cyc	6860	7475	8085	8700	9620	10540	11150	11765	12070							
10 km/h	6240	6760	7280	7795	8575	9355	9870	10390	10650							
20 km/h	5305	5795	6285	6775	7510	8245	8735									
25 km/h	5100	5495	5895	6290	6885	7485	7880									
30 km/h	4920	5305	5685	6070	6645	7215	7600									
40 km/h	4600	4955	5315	5670	6205	6745	7100									
10 km/h Cyc	7420	8225	9035	9840	10635	11425	11955	12485	12750							
15 km/h Cyc	5350	6235	7120	8000	9330	10390	11010	11320	11475	11630						
10 km/h	6860	7570	8280	8990	9605	10225	10635	11045	11250							
25 km/h	5570	6195	6815	7440	7775	8110	8330									
30 km/h	5370	5970	6570	7170	7490	7815	8030									
40 km/h	5020	5580	6140	6700	7000	7300	7500									
10 km/h Cyc			7865	8755	10220	11390	12070	12410	12580	12750						
30 km/h Cyc			6940	7730	9020	10050	10650	10950	11100	11250						
10 km/h	6940	7730	8590	9450	10350	10950	11250									
30 km/h	4950	5510	6125	6740	7385	7815	8030									
40 km/h	4625	5150	5725	6300	6900	7300	7500									
65 km/h	3855	4375	4840	5300	5825	6150	6300									
10 km/h Cyc	6800	7820	8840	9860	10710	11475	11985	12495	12750	13005	13515	14025	14450	14875	15300	
30 km/h Cyc	6240	6995	7745	8500	9045	9695	10125	10630	10885	11140	11645	12150	12600	13050	13500	
10 km/h	6000	6900	7800	8700	9450	10125	10575	11025	11250	11475	11925	12375	12750	13125	13500	
25 km/h	5135	5755	6375	6995	7495	7990	8325	8740	8950	9160	9575	9990				
30 km/h	4950	5545	6145	6740	7220	7705	8025	8430	8630	8830	9230	9630				
40 km/h	4625	5185	5740	6300	6750	7200	7500	7875	8065	8250	8625	9000				
50 km/h	4625	5185	5740	6300	6750	7200	7500	7875	8065	8250	8625	9000				

10 : vitesse max 10 km/h.

30 : déplacement sur route jusqu'à 30 km/h, trémie ou citerne vde.

40 : utilisation sur route jusqu'à 40 km/h, trémie ou citerne vde.

50 : utilisation sur route jusqu'à 50 km/h, trémie ou citerne vde.

65 : utilisation sur route jusqu'à 65 km/h, trémie ou citerne vde.

Cyc : charge cyclique, utilisation champ uniquement

(4) Pour les machines standards ou à correction de dévers travaillant sur des pentes supérieures à 20% (11°), utiliser la courbe 10 km/h non cyclique

# Caractéristiques des pneus MICHELIN pour engins de récolte MICHELIN MEGAXBIB

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes <sup>(1)</sup> pouces	Chambre à air <sup>(2)</sup>	Volume Interne 75 % litres
			S mm	D mm	R' mm	CdR. mm			
34	620/75 R34 170A8/170B TL MEGAXBIB (23,1 R34)	325025	590	1814	821	5398	<b>DW20B (A)</b> DW18L	/	612
	710/75 R34 178A8/178B TL MEGAXBIB	543107	690	1900	848	5637	<b>DW23B (A)</b> MW23B (A) DW21B(A)	765	862
38	620/70 R38 170A8/170B TL MEGAXBIB	476088	608	1864	850	5557	<b>DW20B (A)</b> DW18L	825	586
42	520/85 R42 162A8/162B TL MEGAXBIB	645194	537	1937	889	5783	<b>DW18L</b> DD18 W18	802	544
	580/85 R42 168A8/168B TL MEGAXBIB	241561	570	2043	920	6072	<b>DW18L</b> MW20B (A)	802	700
	620/70 R42 166A8/166B TL MEGAXBIB	100268	639	1969	888	5857	<b>DW20B (A)</b> DW18L, MW20B (A)	802	657

(1) La jante de référence est indiquée en caractères gras.

(2) Codes chambres à air Kleber.

**IMPORTANT :** 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 (mars 2015)

Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg<sup>(4)</sup>

Bar Psi	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,90 28	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,70 39	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55
10 km/h Cyc	5 010	5 380	5 750	6 120	6 680	7 235	7 605	7 975	8 160	8 345	8 715	9 090	9 460	9 830	10 200
10 km/h	4 560	4 875	5 195	5 510	5 985	6 465	6 780	7 095	7 255	7 415	7 730	8 050	8 365	8 685	9 000
25 km/h	3 710	3 980	4 245	4 515	4 915	5 320	5 585	5 855	5 990	6 125	6 390	6 660			
30 km/h	3 580	3 840	4 095	4 355	4 740	5 130	5 385	5 645	5 775	5 905	6 160	6 420			
40 km/h	3 350	3 590	3 830	4 075	4 435	4 795	5 035	5 275	5 400	5 520	5 760	6 000			
50 km/h	3 350	3 590	3 830	4 075	4 435	4 795	5 035	5 275	5 400	5 520	5 760	6 000			
10 km/h Cyc	6 260	6 725	7 185	7 650	8 345	9 040	9 505	9 970	10 200	10 430	10 895	11 360	11 825	12 285	12 750
10 km/h	5 700	6 095	6 495	6 890	7 485	8 080	8 475	8 870	9 070	9 270	9 665	10 060	10 455	10 855	11 250
25 km/h	4 650	4 985	5 320	5 655	6 155	6 655	6 990	7 325	7 495	7 660	7 995	8 330			
30 km/h	4 480	4 805	5 125	5 450	5 930	6 415	6 740	7 060	7 225	7 385	7 705	8 030			
40 km/h	4 190	4 490	4 790	5 095	5 545	5 995	6 295	6 595	6 750	6 900	7 200	7 500			
50 km/h	4 190	4 490	4 790	5 095	5 545	5 995	6 295	6 595	6 750	6 900	7 200	7 500			
10 km/h Cyc	5 010	5 380	5 750	6 120	6 680	7 235	7 605	7 975	8 160	8 345	8 715	9 090	9 460	9 830	10 200
10 km/h	4 560	4 875	5 195	5 510	5 985	6 465	6 780	7 095	7 255	7 415	7 730	8 050	8 365	8 685	9 000
25 km/h	3 710	3 980	4 245	4 515	4 915	5 320	5 585	5 855	5 990	6 125	6 390	6 660			
30 km/h	3 580	3 840	4 095	4 355	4 740	5 130	5 385	5 645	5 775	5 905	6 160	6 420			
40 km/h	3 350	3 590	3 830	4 075	4 435	4 795	5 035	5 275	5 400	5 520	5 760	6 000			
50 km/h	3 350	3 590	3 830	4 075	4 435	4 795	5 035	5 275	5 400	5 520	5 760	6 000			
10 km/h Cyc Dual	3 850	4 335	4 815	5 300	6 170	6 500	6 740	6 985	7 105						
30 km/h Dual	2 825	3 180	3 530	3 885	4 150	4 355	4 475								
10 km/h	3 990	4 595	5 205	5 810	6 395	6 830	7 070	7 265	7 360						
25 km/h	3 330	3 745	4 165	4 580	4 890	5 135	5 275								
30 km/h	3 210	3 610	4 015	4 415	4 715	4 950	5 085								
50 km/h	3 000	3 375	3 750	4 125	4 405	4 625									
10 km/h Cyc Dual	4 860	5 670	6 480	7 290	7 610	7 995	8 150	8 300	8 375						
30 km/h Dual	3 350	3 765	4 175	4 590	4 845	5 105	5 275								
10 km/h	4 875	5 685	6 500	7 310	7 635	7 960	8 175	8 325	8 400						
25 km/h	3 940	4 430	4 920	5 410	5 710	6 015	6 215								
30 km/h	3 800	4 270	4 745	5 215	5 510	5 805	6 000								
50 km/h	3 550	3 990	4 435	4 875	5 145	5 420	5 600								
10 km/h Cyc Dual	4 080	4 610	5 140	5 670	6 465	7 030	7 330	7 630	7 780	7 930					
30 km/h Dual	3 060	3 455	3 845	4 240	4 520	4 800	4 990								
10 km/h	4 090	4 620	5 155	5 685	6 485	7 050	7 350	7 650	7 800	7 950					
25 km/h	3 410	3 765	4 125	4 480	4 955	5 300	5 480								
30 km/h	3 290	3 630	3 975	4 320	4 780	5 105	5 285								
50 km/h	3 250	3 665	4 085	4 500	4 800	5 100	5 300								

10 : vitesse max 10 km/h.

30 : déplacement sur route jusqu'à 30 km/h, trémie ou citerne vtd.

40 : utilisation sur route jusqu'à 40 km/h, trémie ou citerne vtd.

50 : utilisation sur route jusqu'à 50 km/h, trémie ou citerne vtd.

Cyc : charge cyclique, utilisation champ uniquement

(4) Pour les machines standards ou à correction de dévers travaillant sur des pentes supérieures à 20% (11°), utiliser la courbe 10 km/h non cyclique.