

Spécialement conçu pour les cultures en ligne avec une excellente traction

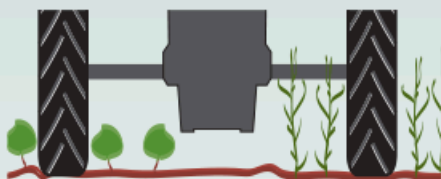
# MICHELIN AGRIBIB Row Crop

Bonne traction sur les cultures en ligne



## ■ Respect des cultures

- Barrettes arrondies



MICHELIN AGRIBIB Row Crop



Standard

## ■ Une meilleure traction et tenue de cap

- Sommet robuste
- Barrettes hautes



■ **Barrette haute**

- Excellente traction

■ **Sommet robuste**

- Bonne tenue de cap



**Dimensions commercialisées**

320/85 R38 TL 143A8/143B  
320/90 R42 TL 147A8/147B  
340/85 R46 TL 150A8/150B  
380/90 R46 TL 157A8/157B

320/90 R50 TL 150A8/150B  
380/90 R50 TL 151A8/151B  
320/90 R54 TL 151A8/151B

# Caractéristiques des pneus MICHELIN pour la culture en ligne

## MICHELIN AGRIBIB Row Crop

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			
38	320/85 R38 143A/8/1 43B TL AGRIBIB RC	758001	315	1508	699	4514	<b>W10</b> DW10A W11 DW11A	779	169
42	320/90 R42 147A/8/1 47B TL AGRIBIB RC	425361	312	1638	764	4908	<b>DW10L</b> W10L W9L	/	196
46	340/85 R46 150A/8/1 50B TL AGRIBIB RC (13.6 R46)	846786	338	1747	810	5227	<b>W12</b> W10 DW10A W12A	/	225
	380/90 R46 157A/8/1 57B TL AGRIBIB RC (14.9 R46)	799905	401	1864	867	5583	<b>W13A</b> W12A DW13A W13 DW13 W12	835	308
50	320/90 R50 150A/8/1 50B TL AGRIBIB RC	130813	314	1847	862	5539	<b>W10</b> W10A DW10A	816	225
	380/90 R50 151A/8/1 51B TL AGRIBIB RC	036849	393	1935	912	5813	<b>DW13A</b> DW12A W12A W13A	/	329
54	320/90 R54 151A/8/1 51B TL AGRIBIB RC	272304	315	1950	915	5852	<b>W10</b>	816	240

(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>(1)</sup>

	Bar Psi	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58
10 km/h Cyc				2 330	2 520	2 710	2 900	3 090	3 200	3 315	3 430	3 540	3 700	3 860	3 975	4 090
25 km/h Cyc	1 890	2 075	2 260	2 360	2 460	2 560	2 660	2 780	2 900	3 020	3 140	3 320	3 320			
30 km/h Cyc	1 770	1 940	2 110	2 205	2 300	2 395	2 490	2 600	2 715	2 830	2 940	3 025	3 110			
25 km/h	1 720	1 885	2 050	2 140	2 235	2 330	2 420	2 530	2 640	2 750	2 860	2 940	3 020			
30 km/h	1 660	1 820	1 980	2 070	2 155	2 240	2 330	2 440	2 545	2 650	2 760	2 840	2 920			
50 km/h	1 550	1 700	1 850	1 930	2 015	2 100	2 180	2 280	2 380	2 475	2 575	2 650	2 725			
10 km/h Cyc			2 850	3 020	3 195	3 370	3 540	3 650	3 760	3 865	3 975	4 160	4 350	4 480	4 610	
25 km/h Cyc	2 075	2 290	2 510	2 625	2 740	2 850	2 965	3 110	3 250	3 395	3 540	3 645	3 750			
30 km/h Cyc	1 940	2 225	2 510	2 575	2 640	2 705	2 770	2 905	3 040	3 170	3 305	3 405	3 505			
25 km/h	1 890	2 090	2 290	2 390	2 495	2 600	2 700	2 830	2 960	3 090	3 220	3 320	3 415			
30 km/h	1 820	2 010	2 200	2 300	2 400	2 500	2 600	2 725	2 850	2 975	3 100	3 195	3 290			
50 km/h	1 700	1 880	2 060	2 150	2 245	2 340	2 430	2 550	2 665	2 780	2 900	2 990	3 075			
10 km/h Cyc			2 780	3 020	3 265	3 510	3 750	3 900	4 050	4 200	4 350	4 540	4 730	4 880	5 030	
25 km/h Cyc	2 260	2 495	2 730	2 855	2 980	3 105	3 230	3 380	3 535	3 690	3 840	3 965	4 090			
30 km/h Cyc	2 110	2 330	2 550	2 670	2 785	2 900	3 020	3 160	3 305	3 450	3 590	3 705	3 820			
25 km/h	2 050	2 270	2 490	2 600	2 715	2 830	2 940	3 080	3 220	3 360	3 500	3 610	3 720			
30 km/h	1 980	2 190	2 400	2 510	2 620	2 730	2 840	2 970	3 105	3 240	3 370	3 475	3 580			
50 km/h	1 850	2 045	2 240	2 340	2 445	2 550	2 650	2 775	2 900	3 025	3 150	3 250	3 350			
10 km/h Cyc			3 450	3 740	4 030	4 320	4 610	4 790	4 970	5 150	5 330	5 570	5 810	6 000	6 190	
25 km/h Cyc	2 810	3 115	3 420	3 560	3 695	3 830	3 970	4 160	4 350	4 540	4 730	4 880	5 030			
30 km/h Cyc	2 620	2 905	3 190	3 320	3 450	3 580	3 710	3 890	4 065	4 240	4 420	4 560	4 700			
25 km/h	2 550	2 830	3 110	3 235	3 360	3 485	3 610	3 780	3 955	4 130	4 300	4 440	4 580			
30 km/h	2 460	2 730	3 000	3 120	3 240	3 360	3 480	3 650	3 815	3 980	4 150	4 280	4 410			
50 km/h	2 300	2 550	2 800	2 910	3 025	3 140	3 250	3 405	3 560	3 720	3 875	4 000	4 125			
10 km/h Cyc			2 780	3 020	3 265	3 510	3 750	3 900	4 050	4 200	4 350	4 540	4 730	4 880	5 030	
25 km/h Cyc	2 260	2 495	2 730	2 855	2 980	3 105	3 230	3 380	3 535	3 690	3 840	3 965	4 090			
30 km/h Cyc	2 110	2 330	2 550	2 670	2 785	2 900	3 020	3 160	3 305	3 450	3 590	3 705	3 820			
25 km/h	2 050	2 270	2 490	2 600	2 715	2 830	2 940	3 080	3 220	3 360	3 500	3 610	3 720			
30 km/h	1 980	2 190	2 400	2 510	2 620	2 730	2 840	2 970	3 105	3 240	3 370	3 475	3 580			
50 km/h	1 850	2 045	2 240	2 340	2 445	2 550	2 650	2 775	2 900	3 025	3 150	3 250	3 350			
10 km/h Cyc			3 540	3 945	4 350	4 555	4 760	4 970	5 175							
25 km/h Cyc	2 880	3 210	3 540	3 710	3 875	4 040	4 210									
30 km/h Cyc	2 690	3 000	3 305	3 460	3 620	3 780	3 935									
25 km/h	2 620	2 920	3 220	3 370	3 525	3 680	3 830									
30 km/h	2 525	2 810	3 100	3 250	3 395	3 540	3 690									
50 km/h	2 360	2 630	2 900	3 040	3 175	3 310	3 450									
10 km/h Cyc			2 930	3 160	3 395	3 630	3 860	4 020	4 180	4 340	4 500	4 690	4 880	5 030	5 180	
25 km/h Cyc	2 380	2 630	2 880	2 990	3 100	3 210	3 320	3 480	3 645	3 810	3 970	4 090	4 210			
30 km/h Cyc	2 220	2 455	2 690	2 795	2 900	3 005	3 110	3 260	3 410	3 560	3 710	3 820	3 930			
25 km/h	2 160	2 390	2 620	2 720	2 820	2 920	3 020	3 170	3 315	3 460	3 610	3 720	3 830			
30 km/h	2 090	2 310	2 530	2 630	2 725	2 820	2 920	3 060	3 200	3 340	3 480	3 585	3 690			
50 km/h	1 950	2 155	2 360	2 450	2 540	2 635	2 725	2 855	2 990	3 120	3 250	3 350	3 450			

10 Cyc : travaux avec charges cycliques 10 km/h.  
 25 Cyc : travaux avec charges cycliques 25 km/h.  
 30 Cyc : travaux avec charges cycliques 30 km/h.  
 25 : utilisation sur route jusqu'à 25 km/h.  
 30 : utilisation sur route jusqu'à 30 km/h.  
 50 : utilisation sur route jusqu'à 50 km/h.

(4) Pour usage en dévers : ajouter 0,40 bar.