



# **MICHELIN AGRIBIB ROW CROP**

**SPÉCIALEMENT CONÇU  
POUR LE TRAVAIL DES  
CULTURES EN LIGNE**



**Pour pulvérisateurs**



**Forte traction**



**Protection des cultures**

## **DIMENSIONS**

320/85 R 38 143A8/143B TL

320/90 R 42 147A8/147B TL

340/85 R 46 150A8/150B TL

380/90 R 46 157A8/157B TL

320/90 R 50 150A8/150B TL

380/90 R 50 151A8/151B TL

IF 380/90 R 50 167A8/167B TL **N**

320/90 R 54 151A8/151B TL

**N** Nouveau

# MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

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)			
<b>38</b>	<b>320/85 R 38 143A8/143B TL</b>	758001	315	1508	699	4514	W10	DW10A DW11A W11	17007	170	42			
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>													
10 km/h Cyc		2330	2520	2710	2900	3090	3205	3315	3430	3540	3700	3860	3975	4090
25 km/h	1720	1885	2050	2145	2235	2330	2420	2530	2640	2750	2860	2940	3020	
25 km/h Cyc	1890	2075	2260	2360	2460	2560	2660	2780	2900	3020	3140	3230	3320	
30 km/h	1660	1820	1980	2070	2155	2245	2330	2440	2545	2655	2760	2840	2920	
30 km/h Cyc	1770	1940	2110	2205	2300	2395	2490	2605	2715	2830	2940	3025	3110	
50 km/h	1550	1700	1850	1935	2015	2100	2180	2280	2380	2475	2575	2650	2725	

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)			
<b>42</b>	<b>320/90 R 42 147A8/147B TL</b>	425361	312	1638	764	4908	DW10L	W10L W9L	—	197	42			
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>													
10 km/h Cyc		2850	3025	3195	3370	3540	3650	3760	3865	3975	4165	4350	4480	4610
25 km/h	1890	2090	2290	2395	2495	2600	2700	2830	2960	3090	3220	3320	3415	
25 km/h Cyc	2075	2295	2510	2625	2740	2850	2965	3110	3255	3395	3540	3645	3750	
30 km/h	1820	2010	2200	2300	2400	2500	2600	2725	2850	2975	3100	3195	3290	
30 km/h Cyc	1940	2225	2510	2575	2640	2705	2770	2905	3040	3170	3305	3405	3505	
50 km/h	1700	1880	2060	2155	2245	2340	2430	2550	2665	2785	2900	2990	3075	

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)			
<b>46</b>	<b>340/85 R 46 150A8/150B TL</b>	846786	338	1747	810	5227	W12	DW10A W10 W12A	203376	225	41			
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>													
10 km/h Cyc		2780	3025	3265	3510	3750	3900	4050	4200	4350	4540	4730	4880	5030
25 km/h	2050	2270	2490	2605	2715	2830	2940	3080	3220	3360	3500	3610	3720	
25 km/h Cyc	2260	2495	2730	2855	2980	3105	3230	3385	3535	3690	3840	3965	4090	
30 km/h	1980	2190	2400	2510	2620	2730	2840	2975	3105	3240	3370	3475	3580	
30 km/h Cyc	2110	2330	2550	2670	2785	2905	3020	3165	3305	3450	3590	3705	3820	
50 km/h	1850	2045	2240	2345	2445	2550	2650	2775	2900	3025	3150	3250	3350	

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

# MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

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)			
<b>46</b>	<b>380/90 R 46 157A8/157B TL (14.9 R 46)</b>	799905	401	1864	867	5583	W13A	W12A W12 DW13A DW13 W13	203376	308	46			
<b>bar</b>	<b>1,2    1,4    1,6    1,8    2    2,2    2,4    2,6    2,8    3    3,2    3,4    3,6    3,8    4</b>													
	10 km/h Cyc	3450	3740	4030	4320	4610	4790	4970	5150	5330	5570	5810	6000	6190
	25 km/h	2550	2830	3110	3235	3360	3485	3610	3785	3955	4130	4300	4440	4580
	25 km/h Cyc	2810	3115	3420	3560	3695	3835	3970	4160	4350	4540	4730	4880	5030
	30 km/h	2460	2730	3000	3120	3240	3360	3480	3650	3815	3985	4150	4280	4410
	30 km/h Cyc	2620	2905	3190	3320	3450	3580	3710	3890	4065	4245	4420	4560	4700
	50 km/h	2300	2550	2800	2915	3025	3140	3250	3405	3565	3720	3875	4000	4125


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)			
<b>50</b>	<b>320/90 R 50 150A8/150B TL</b>	130813	314	1847	862	5539	W10	DW10A W10A	170007	226	39			
<b>bar</b>	<b>1,2    1,4    1,6    1,8    2    2,2    2,4    2,6    2,8    3    3,2    3,4    3,6    3,8    4</b>													
	10 km/h Cyc	2780	3025	3265	3510	3750	3900	4050	4200	4350	4540	4730	4880	5030
	25 km/h	2050	2270	2490	2605	2715	2830	2940	3080	3220	3360	3500	3610	3720
	25 km/h Cyc	2260	2495	2730	2855	2980	3105	3230	3385	3535	3690	3840	3965	4090
	30 km/h	1980	2190	2400	2510	2620	2730	2840	2975	3105	3240	3370	3475	3580
	30 km/h Cyc	2110	2330	2550	2670	2785	2905	3020	3165	3305	3450	3590	3705	3820
	50 km/h	1850	2045	2240	2345	2445	2550	2650	2775	2900	3025	3150	3250	3350

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)
<b>50</b>	<b>380/90 R 50 151A8/151B TL</b>	036849	393	1935	912	5813	DW13A	DW12A W12A W13A	—	329	47
<b>bar</b>	<b>1,2    1,4    1,6    1,8    2    2,2    2,4    2,6    2,8</b>										
	10 km/h Cyc	3540	3945	4350	4555	4765	4970	5175			
	25 km/h	2620	2920	3220	3375	3525	3680	3830			
	25 km/h Cyc	2880	3210	3540	3710	3875	4045	4210			
	30 km/h	2525	2815	3100	3250	3395	3545	3690			
	30 km/h Cyc	2690	3000	3305	3465	3620	3780	3935			
	50 km/h	2360	2630	2900	3040	3175	3315	3450			

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

# MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

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)
<b>50</b>	<b>IF 380/90 R 50 167A8/167B TL </b>	212359	395	1953	903	5841	DW13A		DW12A W12A W13A		–	329	47
<b>bar</b>	<b>1,2   1,4   1,6   1,8   2   2,2   2,4   2,6   2,8</b>	<b>3   3,2   3,4   3,6   3,8   4</b>											
10 km/h	3200   3500   3800   4040	4275   4415   4550	4750   4950	5165   5375	5525   5675	5840   6000							
20 km/h	3125   3425   3725   3950	4175   4315   4450	4650   4850	5065   5275	5415   5550	5715   5875							
30 km/h	3025   3315   3600   3815	4025   4165   4300	4490   4675	4875   5075	5215   5350	5515   5675							
50 km/h	2900   3175   3450   3665	3875   4000   4125	4315   4500	4690   4875	5015   5150	5300   5450							

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)
<b>54</b>	<b>320/90 R 54 151A8/151B TL</b>	272304	315	1950	915	5852	W10		DW11 W11		170007	240	39
<b>bar</b>	<b>1,2   1,4   1,6   1,8   2   2,2   2,4   2,6   2,8</b>	<b>3   3,2   3,4   3,6   3,8   4</b>											
10 km/h Cyc		2930   3165   3395   3630	3860   4020	4180   4340	4500   4690	4880   5030	5180						
25 km/h	2160   2390   2620   2720	2820   2920	3020   3170	3315   3465	3610   3720	3830							
25 km/h Cyc	2380   2630   2880   2990	3100   3210	3320   3485	3645   3810	3970   4090	4210							
30 km/h	2090   2310   2530   2630	2725   2825	2920   3060	3200   3340	3480   3585	3690							
30 km/h Cyc	2220   2455   2690   2795	2900   3005	3110   3260	3410   3560	3710   3820	3930							
50 km/h	1950   2155   2360   2450	2545   2635	2725   2855	2990   3120	3250   3350	3450							

 **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 usage en dévers : ajouter 0,4 bar
- Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- 10 km/h, 25 km/h resp. 30 km/h Cyc : Travaux de récolte avec charge cyclique jusqu'à max. 10 km/h, 25 km/h resp. 30 km/h
- (1) CAI chambre à air KLEBER