

MICHELIN

AGRIBIB ROW CROP IF



Encore plus de bénéfices
pour le travail
des cultures en ligne



MICHELIN



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin

MICHELIN AGRIBIB ROW CROP IF

Caractéristiques et pressions en bar – Charges par pneu en kg

Ø POUCES	DESCRIPTION	CAI	S (mm)	OD (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Jantes recommandées	Jantes tolérées	Ch. à air (code)	Volume interne 75% (litres)	Prof. sculpture (mm)
38	AGRIBIB ROW CROP IF 320/85 R38 151A8/151B TL	351097	330	1506	697	4496	DW11A	DW10A W10 W11	779	169	41
Bar	1.20 1.40 1.60 1.80 2.00 2.20 2.40 2.60 2.80 3.00 3.20 3.40 3.60 3.80 4.00										
10 km/h	2025 2250 2475 2590 2700 2790 2875 3015 3150 3275 3400 3515 3625 3715 3800										
20 km/h	1975 2200 2425 2540 2650 2740 2825 2965 3100 3225 3350 3465 3575 3650 3725										
30 km/h	1900 2115 2325 2440 2550 2640 2725 2850 2975 3100 3225 3325 3425 3515 3600										
50 km/h	1825 2040 2250 2350 2450 2540 2625 2750 2875 2990 3100 3200 3300 3375 3450										
46	AGRIBIB ROW CROP 340/85 R46 150A8/150B TL	846786	338	1747	810	5227	W12	DW10A W10 W12A	835	225	41
Bar	1.20 1.40 1.60 1.80 2.00 2.20 2.40 2.60 2.80 3.00 3.20 3.40 3.60 3.80 4.00										
10 km/h Cyc	2780 3025 3265 3510 3750 3900 4050 4200 4350 4540 4730 4880 5030										
25 km/h Cyc	2260 2495 2730 2855 2980 3105 3230 3385 3535 3690 3840 3965 4090										
30 km/h Cyc	2110 2330 2550 2670 2785 2905 3020 3165 3305 3450 3590 3705 3820										
25 km/h	2050 2270 2490 2605 2715 2830 2940 3080 3220 3360 3500 3610 3720										
30 km/h	1980 2190 2400 2510 2620 2730 2840 2975 3105 3240 3370 3475 3580										
50 km/h	1850 2045 2240 2345 2445 2550 2650 2775 2900 3025 3150 3250 3350										
46	AGRIBIB ROW CROP IF 380/90 R46 165A8/165B TL	120462	382	1844	852	5513	DW13A	DW12A DW13 W12 W12A W13 W13A	835	308	48
Bar	1.20 1.40 1.60 1.80 2.00 2.20 2.40 2.60 2.80 3.00 3.20 3.40 3.60 3.80 4.00										
10 km/h	3000 3340 3675 3850 4025 4150 4275 4475 4675 4890 5100 5240 5375 5525 5675										
20 km/h	2950 3290 3625 3790 3950 4065 4175 4390 4600 4800 5000 5140 5275 5415 5550										
30 km/h	2825 3150 3475 3640 3800 3915 4025 4225 4425 4615 4800 4940 5075 5215 5350										
50 km/h	2725 3040 3350 3500 3650 3765 3875 4065 4250 4440 4625 4750 4875 5015 5150										
50	AGRIBIB ROW CROP IF 320/90 R50 158A8/158B TL	125798	322	1849	865	5544	DW11	DW10A W10 W10A W11	816	225	42
Bar	1.20 1.40 1.60 1.80 2.00 2.20 2.40 2.60 2.80 3.00 3.20 3.40 3.60 3.80 4.00										
10 km/h	2450 2725 3000 3140 3275 3390 3500 3665 3825 3975 4125 4265 4400 4540 4675										
20 km/h	2400 2665 2925 3075 3225 3325 3425 3590 3750 3900 4050 4190 4325 4465 4600										
30 km/h	2300 2565 2825 2965 3100 3200 3300 3465 3625 3765 3900 4025 4150 4290 4425										
50 km/h	2225 2475 2725 2850 2975 3075 3175 3325 3475 3615 3750 3875 4000 4125 4250										

IMPORTANT :

La pression de gonflage est toujours déterminée en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à effectuer et selon la législation en vigueur dans le pays.
10, 25 et 30 km/h Cyc : Travaux avec charge cyclique, utilisation champ uniquement.
25, 30 et 50 km/h : utilisation sur route jusqu'à 25, 30 et 50 km/h.



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin

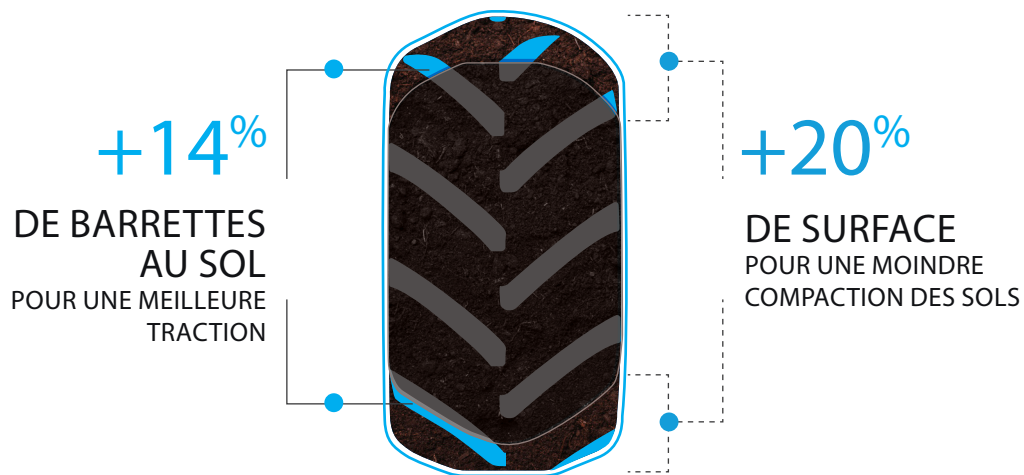
MICHELIN



Caractéristiques et pressions en bar – Charges par pneu en kg

Ø POUCES	DESCRIPTION	CAI	S (mm)	OD (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Jantes recommandées	Jantes tolérées	Ch. à air (code)	Volume interne 75% (litres)	Prof. sculpture (mm)					
50	AGRIBIB ROW CROP IF 380/90 R50 167A8/167B TL	212359	395	1953	903	5841	DW13A	DW12A W12A W13A		329	47					
Bar		1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00
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
54	AGRIBIB ROW CROP IF 320/90 R54 159A8/159B TL	467712	322	1949	915	5848	DW11	DW10 W10 W11	816	240	42					
Bar		1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00
10 km/h		2550	2840	3125	3275	3425	3540	3650	3825	4000	4150	4300	4450	4600	4715	4825
20 km/h		2500	2775	3050	3200	3350	3465	3575	3750	3925	4075	4225	4365	4500	4615	4725
30 km/h		2400	2675	2950	3090	3225	3340	3450	3615	3775	3925	4075	4215	4350	4450	4550
50 km/h		2325	2575	2825	2965	3100	3215	3325	3475	3625	3775	3925	4050	4175	4275	4375

AU SOL, MICHELIN **AGRIBIB ROW CROP IF***
VOUS APPORTE...



* vs AGRIBIB ROW CROP normal flex

Comparatif réalisé à Ladoux (France) en septembre 2020 sur dimension 380/90 R50.
Charge de 3600 kilos (Condition 30 km/h).



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN AGRIBIB ROW CROP IF



Hauteur de sculpture 20% plus élevée

- Excellente traction
- Davantage de gomme à user

La norme R1W* indique une hauteur de sculpture plus élevée de 20% qu'un pneu R1 équivalent

* Norme TRA (The Tire and Rim Association, Inc.)

MICHELIN Ultraflex (version IF)

- Moindre compaction des sols durant toute la durée de vie du pneu

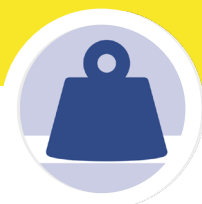
La norme IF* désigne une structure "à déflexion augmentée" d'un pneumatique pour roue motrice agricole

dont la carcasse est plus résistante que celle d'un pneu standard lui correspondant.

* Norme ETRTO

Nouvelle carcasse renforcée (version IF)

- Pneu plus robuste
- Capacité de charge améliorée grâce à une pression nominale à 4 bars (versus 2,4 ou 3,6 bars selon les dimensions)



Capacité de charge



Protection des sols



traction

Dimensions disponibles

351097	IF 320/85 R38 151A8/151B TL	(Commercialisé)	125798	IF 320/90 R50 158A8/158B TL	(À partir de juin 2021)
846786	340/85 R46 150A8/150B T	(Commercialisé)	212359	IF 380/90 R50 167A8/167B TL	(Commercialisé)
120462	IF 380/90 R46 165A8/165B TL	(À partir de juin 2021)	467712	IF 320/90 R54 159A8/159B TL	(À partir de juin 2021)

Conseils Michelin

Machine n° 1

AVANT PRESSION (bars)

ARRIERE PRESSION (bars)

Machine n° 2

AVANT PRESSION (bars)

ARRIERE PRESSION (bars)



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN