

MICHELIN SPRAYBIB



LARGE SURFACE D'EMPREINTE

- Orniérage des sols limité et rendements optimisés
- Meilleure adhérence



BARRETTE RENFORCÉE

- Plus grande durée de vie pour réduire les dommages causés par les chaumes

CARCASSE DOTÉE DE LA TECHNOLOGIE MICHELIN ULTRAFLEX

ZONE BASSE RENFORCÉE POUR PLUS DE CAPACITÉ DE CHARGE



MICHELIN SPRAYBIB : UNE GAMME COMPLÈTE

- Zone basse plus renforcée avec des nappes sommets plus robustes
- Barrettes renforcées pour réduire les dommages causés par les chaumes



**DÉFI POUR
VOTRE RENDEMENT
AGRONOMIQUE**



@MichelinAgriFR



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin



@MichelinAgriFR



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin





Ø pouces	Description	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Jantes(s) recommandée(s)	Jantes tolérée(s)	Chambre à air (code)	Vol. interne 75% (litres)	Prof. sculp. (mm)			
38	VF 380/80 R38 167D TL	352109	382	1577	726	4712	DW13	DW12	795	231	38			
Bar	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h		3650	3750	3940	4125	4315	4500	4625	4750	4875	5000	5225	5450	
42	VF 320/90 R42 163D TL	920383	332	1635	758	4890	DW11	DW10		195	36			
Bar	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h		3250	3350	3500	3650	3825	4000	4125	4250	4405	4565	4720	4875	
42	VF 480/80 R42 176D TL	929553	489	1838	833	5471	DW16A	DD16 - W16A	801	420	38			
Bar	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h		5000	5200	5400	5600	5875	6150	6425	6700	6900	7100			
46	VF 380/90 R46 173D TL	198604	383	1842	848	5530	DW13A	DW12A - W12 - W12A W13 - W13A	835	308	38			
Bar	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h		4375	4625	4815	5000	5225	5450	5625	5800	5900	6000	6250	6500	
46	VF 480/80 R46 177D TL	159186	485	1943	885	5790	DW16A (L)	DW15L - DW16B - W16A	834	449	38			
Bar	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h		5300	5465	5635	5800	6075	6350	6625	6900	7100	7300			
50	VF 320/90 R50 166D TL	946508	320	1850	866	5682	DW11	DW10 - W10 - W11	816	208	36			
Bar	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h		3650	3750	3875	4000	4190	4375	4500	4625	4795	4965	5130	5300	
50	VF 380/90 R50 175D TL	722276	384	1951	903	5836	DW13B	DW12A - W12A - W12B W13A - W13B		329	38			
Bar	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h		4625	4750	4950	5150	5375	5600	5800	6000	6150	6300	6600	6900	
50	VF 420/95 R50 177D TL	085405	423	2052	937	6118	DW14B (A)	DW13B (A) - W13B(A) W14B (A)		440	38			
Bar	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h		5150	5365	5585	5800	6075	6350	6625	6900	7100	7300			
50	VF 480/80 R50 179D TL	431251	485	2045	935	6101	DW16A(L)	DW15B (A) - DW15L - DW16B W15B (A) - W16B		480	38			
Bar	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h		5450	5685	5915	6150	6440	6725	7015	7300	7525	7750			
54	VF 320/90 R54 168D TL	044008	323	1950	914	5851	DW11	DW10 - W10 - W11	816	240	36			
Bar	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h		3750	3875	4065	4250	4440	4625	4750	4875	5055	5240	5420	5600	
54	VF 380/90 R54 176D TL	816598	384	2049	950	6131	DW13A	W12A		350	37			
Bar	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h		4875	5000	5190	5375	5565	5750	5940	6125	6315	6500	6800	7100	

MICHELIN SPRAYBIB, FORTE CAPACITÉ DE CHARGE POUR LES ENGIN DE TRAITEMENT



JUSQU'À 7 750 KG
DE CHARGE PAR PNEU*

■ PRODUCTIVITÉ

Plus de charge
à la même pression,
comme un pneu IF

+16%*



Amélioration de la capacité
de charge pour un meilleur
rendement à l'hectare

■ PROTECTION DES SOLS

-25%*



Moins de pression de gonflage
pour la même charge
qu'un pneumatique IF

■ CONFORT

65 km/h



Une stabilité optimale
à des vitesses élevées
(jusqu'à 65 km/h) est
la garantie d'un meilleur
confort pour le conducteur



LES CONSEILS MICHELIN

MACHINE #1

ESSIEU AVANT PRESSION (bar/psi)

ESSIEU ARRIÈRE PRESSION (bar/psi)

MACHINE #2

ESSIEU AVANT PRESSION (bar/psi)

ESSIEU ARRIÈRE PRESSION (bar/psi)



@MichelinAgriFR



agro.michelin.com



www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN

* Source : Michelin Test and Research Centre (Ladoux-France).
Valeurs mesurées en 2015 comparant une offre Michelin Agritrib et Michelin VF en dimension 480/80 R 50.

