

MICHELIN **SPRAYBIB CFO**



**LA SOLUTION DE PNEU À TRÈS
BASSE PRESSION POUR LES
PULVÉRISATEURS AUTOMOTEURS**



LE MICHELIN SPRAYBIB CFO EN DÉTAIL



AVANTAGES DU CFO⁽¹⁾

Nouvelles dimensions à venir 2022



PRODUCTIVITÉ

- ✓ Robustesse des barrettes pour réduire les dommages causés par les chaumes
- ✓ Jusqu'à 20 %⁽²⁾ de traction supplémentaire
- ✓ Indice de vitesse E (70 km/h)
- ✓ Jusqu'à 14 %⁽³⁾ de capacité de charge en plus aux champs grâce à la carcasse renforcée



PROTECTION DES SOLS

- ✓ Des barrettes larges et peu profondes
- ✓ 20 %⁽⁴⁾ d'empreinte au sol plus large par rapport à un pneu standard
- ✓ Pression réduite jusqu'à 0,7 bar⁽³⁾



CONFORT

- ✓ Basse pression grâce au Very High Flexion (VF)
- ✓ Carcasse du pneu à la technologie MICHELIN ULTRAFLEX⁽⁵⁾

(1) Grâce au Cyclic Field Operation (CFO) la charge d'un pneu VF peut être augmentée de 13,5 % à 30 km/h cyclique.

(2) Comparaison entre le 380/90 R 46 MICHELIN SPRAYBIB et la nouvelle génération VF 380/90 R 46 MICHELIN SPRAYBIB CFO, réalisée à Pagnant (France) en novembre 2021

(3) par rapport à un pneu non-CFO

(4) Comparaison entre le VF 380/90 R 46 MICHELIN SPRAYBIB CFO et le pneu concurrent dans la dimension 380/90 R 46, réalisée à Artonne (France) en janvier 2022

(5) pour une plus grande surface de contact avec le sol et donc moins de compactage du sol

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	Largueur de section mm	Diamètre extérieur mm	Rayon écrasé sous charge mm	Circonf. de roulement mm	Jante mésure	Jantes permises	CAI chambre à air ⁽¹⁾	Volume interne 75 % litres	Profond. de sculpture mm			
34	VF 420/90 R 34 CFO 174 D/170 E TL dès 04/2022	343695	427	1610	720	4778	DW15L	DW14L W14L	-	82	50			
bar		0,8	1,1	1,4	1,7	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4
15 km/h Cyc		2285	2885	3485	4085	4685	5130	5470	5810	6115	6425	6730	7055	7505
30 km/h Cyc		2285	2885	3485	4085	4685	5130	5470	5810	6115	6425	6730	7055	7505
10 km/h		2215	2800	3380	3965	4545	4970	5300	5630	5930	6225	6525	6840	7275
20 km/h		2095	2645	3195	3745	4295	4700	5015	5325	5605	5890	6170	6465	6875
50 km/h		2055	2595	3135	3670	4210	4610	4915	5220	5495	5775	6050	6340	6745
65 km/h		2015	2545	3075	3600	4130	4520	4820	5120	5390	5660	5930	6215	6700
70 km/h		1830	2315	2795	3280	3760	4110	4385	4660	4905	5150	5395	5655	6000
46	VF 380/90 R 46 CFO 173 D/169 E TL dès 02/2022	007760	385	1843	846	5504	DW13A	DW12A W12 W12A W13 W13A	203376	308	38			
bar		0,8	1,1	1,4	1,7	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4
15 km/h Cyc		2250	2885	3475	4060	4610	5125	5425	5765	6100	6440	6725	7025	7400
30 km/h Cyc		2250	2885	3475	4060	4610	5125	5425	5765	6100	6440	6725	7025	7400
10 km/h		2175	2795	3375	3935	4465	4950	5250	5615	5950	6250	6500	6775	7150
20 km/h		2050	2640	3200	3720	4220	4675	4975	5300	5600	5900	6150	6410	6750
50 km/h		1975	2540	3075	3575	4060	4500	4815	5115	5450	5715	5900	6125	6500
65 km/h		1975	2540	3075	3575	4060	4500	4815	5115	5450	5715	5900	6125	6500
70 km/h		1800	2310	2800	3255	3695	4100	4350	4640	4900	5165	5375	5575	5800

*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
 - 15 km/h Cyc : Travaux de récolte avec charge cyclique jusqu'à max. 15 km/h
 - 30 km/h Cyc : Travaux de récolte avec charge cyclique jusqu'à max. 30 km/h
- (1) CAI chambre à air KLEBER

CONSEILS MICHELIN

AVANT PRESSION (bar)
 ARRIÈRE PRESSION (bar)



myportal.michelingroup.com

business.michelin.ch/fr



youtube.com/user/AgMichelin



facebook.com/MichelinGermany



instagram.com/michelingermany

