



MICHELIN SPRAYBIB

**FORTE CAPACITÉ DE CHARGE
POUR PULVÉRISATEURS**



Pour pulvérisateurs



VF Very high Flexion



Haute Productivité

- Grâce à une capacité de charge augmentée



Protection des sols



Confort

- Stabilité maximale à hautes vitesses (jusqu'à 65 km/h)⁽¹⁾

(1) dans la limite des lois en vigueur dans le pays

DIMENSIONS

VF 380/80 R 38 167D TL

VF 320/90 R 42 163D TL

VF 480/80 R 42 176D TL

VF 320/90 R 46 165D TL **N**

VF 380/90 R 46 173D TL

VF 480/80 R 46 177D TL

VF 320/90 R 50 166D TL

VF 380/90 R 50 175D TL

VF 480/80 R 50 179D TL

VF 420/95 R 50 177D TL

VF 320/90 R 54 168D TL

VF 380/90 R 54 176D TL

N Nouveau

MICHELIN SPRAYBIB

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)			
38	VF 380/80 R 38 167D TL	352109	382	1577	726	4712	DW13	DW12	118826	231	38			
bar	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
65 km/h	3100	3375	3650	3750	3940	4125	4315	4500	4625	4750	4875	5000	5225	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)			
42	VF 320/90 R 42 163D TL	920383	332	1635	758	4890	DW11	DW10	—	195	36			
bar	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
65 km/h	2815	3025	3250	3350	3500	3650	3825	4000	4125	4250	4405	4565	4720	4875

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)
42	VF 480/80 R 42 176D TL	929553	489	1838	833	5471	DW16A	DD16 W16A	170084	420	38
bar	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	
65 km/h	5000	5200	5400	5600	5875	6150	6425	6700	6900	7100	

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)	
46	VF 320/90 R 46 165D TL <i>NV</i>	684579	318	1736	810	5350	DW10	—	203376	211	37	
bar	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
65 km/h	3450	3550	3715	3875	4000	4125	4315	4500	4665	4825	4990	5150

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)			
46	VF 380/90 R 46 173D TL	198604	383	1842	848	5530	DW13A	DW12A W12A W12 W13A W13	203376	308	38			
bar	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
65 km/h	3725	4050	4375	4625	4815	5000	5225	5450	5625	5800	5900	6000	6250	6500

 Nouveau

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

MICHELIN SPRAYBIB

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)
46	VF 480/80 R 46 177D TL	159186	485	1943	885	5790	DW16A (L)	W16A DW15L DW16B	467962	449	38
bar	1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6										
65 km/h	5300 5465 5635 5800 6075 6350 6625 6900 7100 7300										

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)
50	VF 320/90 R 50 166D TL	946508	330	1844	864	5531	DW11	DW10 W10 W11	170007	240	37
bar	1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4										
65 km/h	3040 3300 3650 3750 3875 4000 4190 4375 4500 4625 4795 4965 5130 5300										

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)
50	VF 380/90 R 50 175D TL	722276	384	1951	903	5836	DW13B	DW12A W12A W13A W13B W12B	—	329	38
bar	1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4										
65 km/h	3950 4300 4625 4750 4950 5150 5375 5600 5800 6000 6150 6300 6600 6900										

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)
50	VF 480/80 R 50 179D TL	431251	485	2045	935	6101	DW16A(L)	DW15L W15B (A) DW15B (A) DW16B W16B	—	479	38
bar	1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6										
65 km/h	5450 5685 5915 6150 6440 6725 7015 7300 7525 7750										

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)
50	VF 420/95 R 50 177D TL	085405	423	2052	937	6118	DW14B (A)	DW13B (A) W13B (A) 14B (A)	—	440	38
bar	1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6										
65 km/h	5150 5365 5585 5800 6075 6350 6625 6900 7100 7300										

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

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)			
54	VF 320/90 R 54 168D TL	044008	327	1950	909	5843	DW11	DW10 W10 W11	170007	240	36			
bar	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
65 km/h	3225	3500	3750	3875	4065	4250	4440	4625	4750	4875	5055	5240	5420	5600

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)			
54	VF 380/90 R 54 176D TL	816598	384	2049	950	6131	DW13A	W12A	—	350	37			
bar	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
65 km/h	4175	4525	4875	5000	5190	5375	5565	5750	5940	6125	6315	6500	6800	7100

*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
- (1) CAI chambre à air KLEBER