



## 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)<sup>(1)</sup>

(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)
<b>38</b>	<b>VF 380/80 R 38 167D TL</b>	352109	382	1577	726	4712	DW13	DW12	118826	231	38
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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)
<b>42</b>	<b>VF 320/90 R 42 163D TL</b>	920383	332	1635	758	4890	DW11	DW10	—	195	36
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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)
<b>42</b>	<b>VF 480/80 R 42 176D TL</b>	929553	489	1838	833	5471	DW16A	DD16 W16A	170084	420	38
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6</b>										
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)
<b>46</b>	<b>VF 320/90 R 46 165D TL <i>NV</i></b>	684579	318	1736	810	5350	DW10	—	203376	211	37
<b>bar</b>	<b>2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4</b>										
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)
<b>46</b>	<b>VF 380/90 R 46 173D TL</b>	198604	383	1842	848	5530	DW13A	DW12A W12A W12 W13A W13	203376	308	38
<b>bar</b>	<b>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</b>										
65 km/h	3725 4050 4375 4625 4815 5000 5225 5450 5625 5800 5900 6000 6250 6500										



\* 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)
<b>46</b>	<b>VF 480/80 R 46 177D TL</b>	159186	485	1943	885	5790	DW16A (L)	W16A DW15L DW16B	467962	449	38
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6</b>										
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)
<b>50</b>	<b>VF 320/90 R 50 166D TL</b>	946508	330	1844	864	5531	DW11	DW10 W10 W11	170007	240	37
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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)
<b>50</b>	<b>VF 380/90 R 50 175D TL</b>	722276	384	1951	903	5836	DW13B	DW12A W12A W13A W13B W12B	—	329	38
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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)
<b>50</b>	<b>VF 480/80 R 50 179D TL</b>	431251	485	2045	935	6101	DW16A(L)	DW15L W15B (A) DW15B (A) DW16B W16B	—	479	38
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6</b>										
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)
<b>50</b>	<b>VF 420/95 R 50 177D TL</b>	085405	423	2052	937	6118	DW14B (A)	DW13B (A) W13B (A) 14B (A)	—	440	38
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6</b>										
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)			
<b>54</b>	<b>VF 320/90 R 54 168D TL</b>	044008	327	1950	909	5843	DW11	DW10 W10 W11	170007	240	36			
<b>bar</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>
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)			
<b>54</b>	<b>VF 380/90 R 54 176D TL</b>	816598	384	2049	950	6131	DW13A	W12A	—	350	37			
<b>bar</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>
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