

Forte capacité de charge pour les engins de traitement

MICHELIN SPRAYBIB



Productivité



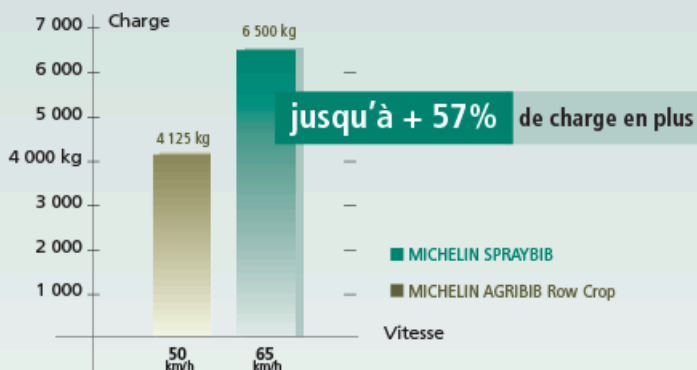
Respect des sols



Confort



■ Capacité de charge exceptionnelle



■ Confort de conduite

- Indice de vitesse D : 65 km/h

■ Montage sur jante standard



■ Large surface d'empreinte

- Orniérage des sols limité et rendements optimisés
- Meilleure adhérence

■ Carcasse dotée de la technologie MICHELIN Ultraflex



■ Barrette renforcée

- Plus grande durée de vie



Dimensions commercialisées

| | | | |
|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| VF 480/80 R42 TL 176D | NEW | VF 420/95 R50 TL 177D | NEW |
| VF 380/90 R46 TL 173D | | VF 480/80 R50 TL 179D | NEW |
| VF 480/80 R46 TL 177D | NEW | VF 380/90 R54 TL 176D | NEW |
| VF 380/90 R50 TL 175D | NEW | | |

Caractéristiques des pneus MICHELIN Ultraflex engins de traitement MICHELIN SPRAYBIB

| Ø pouces | Description | CAI | Caractéristiques des pneus | | | | Profil Jantes ⁽¹⁾ pouces | Chambre à air ⁽²⁾ | Volume Interne 75 % litres |
|-------------|-------------------------------------|--------|----------------------------|---------|----------|------------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| | | | S mm | D mm | R' mm | CdR. mm | | | |
| 42 | VF 480/80 R42 176D TL SPRAYBIB * | 929553 | 480 | 1850 | 851 | 5525 | DW16A W16A, DD16 | / | 420 |
| 46 | VF 380/90 R46 173D TL SPRAYBIB | 198604 | 383 | 1842 | 848 | 5530 | DW13A W13A, W13 DW12A, DW12 W12A, W12 | 835 | 308 |
| | VF 480/80 R46 177D TL SPRAYBIB * | 159186 | 480 | 1950 | 901 | 5830 | DW16A (L) DW15L, W16A DW16B | 834 | 449 |
| 50 | VF 380/90 R50 175D TL SPRAYBIB | 722276 | 385 | 1947 | 913 | 5821 | DW13B W13A, W13B, DW12A, W12A, W12B | / | 329 |
| | VF 420/95 R50 177D TL SPRAYBIB | 085405 | 413 | 2052 | 937 | 6118 | DW14B(A) DW13B(A), W13B(A), W14B(A) | / | 439 |
| | VF 480/80 R50 179D TL SPRAYBIB * | 431251 | 480 | 2050 | 939 | 6118 | DW16A (L) DW15B (A), W15B (A), DW16B, W16B, DW15L | / | 479 |
| 54 | VF 380/90 R54 176D TL SPRAYBIB * | 816598 | 390 | 2050 | 1025 | 6135 | DW13A W12A | / | 349 |

(1) La jante de référence est indiquée en caractères gras.

(2) Codes chambres à air téleber.

* En cours de développement. Nous consulter pour disponibilités.

IMPORTANT : 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 (mars 2015)

Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg⁽⁴⁾

| Bar Psi | 1,80 26 | 2,00 29 | 2,20 32 | 2,40 35 | 2,60 38 | 2,80 41 | 3,00 44 | 3,20 46 | 3,40 49 | 3,60 52 | 3,80 55 | 4,00 58 | 4,20 61 | 4,30 62 | 4,40 64 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 65 km/h | 5 000 | 5 200 | 5 400 | 5 600 | 5 875 | 6 150 | 6 425 | 6 700 | 6 900 | 7 100 | | | | | |
| 65 km/h | | | 4 375 | 4 625 | 4 810 | 5 000 | 5 225 | 5 450 | 5 625 | 5 800 | 5 900 | 6 000 | 6 250 | 6 375 | 6 500 |
| 65 km/h | 5 300 | 5 465 | 5 635 | 5 800 | 6 075 | 6 350 | 6 625 | 6 900 | 7 100 | 7 300 | | | | | |
| 65 km/h | | | 4 625 | 4 750 | 4 950 | 5 150 | 5 375 | 5 600 | 5 800 | 6 000 | 6 150 | 6 300 | 6 600 | 6 750 | 6 900 |
| 65 km/h | 5 150 | 5 365 | 5 585 | 5 800 | 6 075 | 6 350 | 6 625 | 6 900 | 7 100 | 7 300 | | | | | |
| 65 km/h | 5 450 | 5 685 | 5 915 | 6 150 | 6 440 | 6 725 | 7 010 | 7 300 | 7 525 | 7 750 | | | | | |
| 65 km/h | | | 4 875 | 5 000 | 5 190 | 5 375 | 5 560 | 5 750 | 5 940 | 6 125 | 6 310 | 6 500 | 6 800 | 6 950 | 7 100 |

65 : utilisation sur route jusqu'à 65 km/h.

(4) Pour usage en dévers : ajouter 0,40 bar, sans dépasser la pression max du pneu.