

NOUVEAU

MICHELIN AXIOBIB

2,32 m - RCI 50

FLOTATION ET POLYVALENCE

DÉFI POUR VOTRE PRODUCTIVITÉ



**COMMENT EXPLOITER TOUTE LA PUISSANCE
DE VOTRE TRACTEUR (> 400 CV) TOUT EN
PRÉSERVANT VOS SOLS TOUTE L'ANNÉE ?**



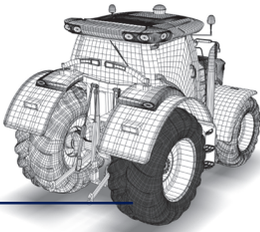
NOUVEAU
MICHELIN AXIOBIB
 2,32 m - RCI 50

AVEC MICHELIN AXIOBIB, 1 DE VOTRE TRACTEUR DE TR

FLOTATION ET POLYVALENCE



IF 900/65 R46
 PNEU FLOTATION
AR



BA



Semis

Exploitez au maximum les fenêtres météo en respectant vos sols
- DE COMPACTION



Pression

-21%⁽¹⁾



Transport

Optimisez votre consommation de carburant et votre vitesse d'usage pour un gabarit routier respecté
+ DE RENTABILITÉ

Compatible télégonflage



Vitesse

65 km/h⁽²⁾



Épandage

Disposez de la puissance maximale à la fois à la prise de force et aux roues
+ DE PRODUCTIVITÉ



Empreinte au sol

+16%⁽³⁾



Travaux lourds

Doublez votre débit de chantier en adaptant la taille des outils
+ DE PRODUCTIVITÉ



Traction

+10%⁽¹⁾

BARRETTES

Hauteur de barrette de 71 mm et une forme de nez bien effilée pour une nette amélioration de la durée de vie, de la tenue dans le temps et donc de la traction



ZONE BASSE

Accroche talon spécifique pour éviter la rotation sur jante et faciliter l'utilisation en basse pression



(1) Source : Michelin Test and Research Centre (Ladoux-France). Valeurs mesurées en 2014 comparant un pneu MICHELIN AxioBib IF 900/65 R46 vs. MICHELIN AxioBib IF 900/60 R42.
 (2) Suivant la législation routière du pays.
 (3) Avantage de l'augmentation d'un diamètre et/ou d'un RCI, d'après une étude IFRCI48 (2,05 m) - IFRCI 49 (2,15m) - Agratechnik / Nov 2010.

BIEN, TIREZ LE MAXIMUM D'UNE TRACTEUR À TRÈS FORTE PUISSANCE

BANDE DE ROULEMENT

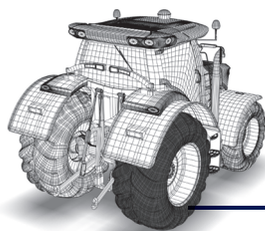
- Un design pour renforcer le côté massif et offrir un maximum de contact au sol (moins de compaction)
- Épaules robustes
- Sillon massif



CARCASSE
ULTRAFLEX



Empreinte au sol
plus importante,
moins de pression,
protection des sols



IF 750/75 R46
PNEU POLYVALENT

AR



LA PAROLE
À NOS CLIENTS

Préservez vos sols
bénéficiant de l'effet levier
et d'une pression < 1b
lors des chantiers de semis
- DE COMPACTION



Pression

-50%⁽⁴⁾



Semis

Consommez
moins de carburant
et allongez la durée
de vie de ce pneu
polyvalent
+ DE RENTABILITÉ



Consommation

1 500 €/an⁽⁵⁾
pour 5000 heures
par tracteur



Durée de vie

+11%⁽⁶⁾



Transport

Bénéficiez d'une performance
de traction constante
dans la durée, en monte
simple ou jumelée
+ DE PRODUCTIVITÉ



Empreinte au sol

+25%⁽⁴⁾



Travaux lourds

**DÉCOUVREZ
LES MULTIPLES FACETTES
DE L'AXIOBIB
EN RÉALITÉ AUGMENTÉE**

(4) Source : Michelin Test and Research Centre (Ladoux-France). Valeurs mesurées sur sol dur en septembre 2015 comparant un pneu MICHELIN AxioBib IF 750/75 R46 vs. MICHELIN AxioBib IF 710/70 R42.

(5) Michelin Test and Research Centre (Ladoux-France). Calcul pour un usage 50% route-50% champ et 1000h/an, en vitesse moyenne de 35km/h. Simulation réalisée en septembre 2015.

(6) Michelin Test and Research Centre (Ladoux-France) comparant une hauteur réelle de barrette à 71 mm vs. une hauteur réelle de barrette de 63 mm d'un pneu concurrent en septembre 2015.

NOUVEAU

MICHELIN AXIOBIB

2,32 m - RCI 50

FLOTATION ET POLYVALENCE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



NOS PARTENAIRES
CONSTRUCTEURS
EN PARLENT

Pouces	Désignation	Caractéristiques des pneus				Largeur de jantes ⁽¹⁾ Pouces	Chambre à air	Volume interne 75% Litres
		S mm	D mm	R' mm	C.d.R mm			
38	IF 650/65 R38 169D TL AXIOBIB	646	1 826	829	5 438	DW23B (A) MW21B (A)	825	598
	IF 710/60 R38 172D TL AXIOBIB	710	1 844	834	5 496	DW25B (A)	825	660
46	IF 750/75 R46 186D TL AXIOBIB	750	2 293	1 022	6 800	DW25B (A)		1 146
	IF 900/65 R46 190D TL AXIOBIB	915	2 322	1 038	6 888	DW30B (A)		1 449

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

Pouces	Désignation	Pressions en (bar) et (psi) – Charges par pneu en kg								
		Bar Psi	0,4 6	0,6 9	0,8 12	1 15	1,2 17	1,4 20	1,6 23	1,7 25
38	IF 650/65 R38 169D TL AXIOBIB	65 km/h Dual 65 km/h	2 025	2 440	2 860 3 250	3 245 3 690	3 630 4 125	3 960 4 500	4 290 4 875	4 390 4 990
	IF 710/60 R38 172D TL AXIOBIB	65 km/h Dual 65 km/h	2 360	2 680	3 000 3 350	3 405 3 840	3 810 4 325	4 220 4 810	4 625 5 300	4 740 5 425
46	IF 750/75 R46 186D TL AXIOBIB	65 km/h Dual 65 km/h	3 210	3 870	4 530 5 150	5 125 5 825	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000	7 205 8 190
	IF 900/65 R46 190D TL AXIOBIB	65 km/h			5 800	6 650	7 500	8 125	8 750	8 980
			1,8 26	1,9 28	2 29	2,1 30	2,2 32	2,3 33	2,4 35	
38	IF 650/65 R38 169D TL AXIOBIB	65 km/h Dual 65 km/h	4 490 5 105	4 595 5 220	4 695 5 340	4 795 5 455	4 900 5 570	5 000 5 685	5 100 5 800	
	IF 710/60 R38 172D TL AXIOBIB	65 km/h Dual 65 km/h	4 855 5 550	4 970 5 675	5 085 5 800	5 200 5 925	5 315 6 050	5 430 6 175	5 545 6 300	
46	IF 750/75 R46 186D TL AXIOBIB	65 km/h Dual 65 km/h	7 370 8 375	7 535 8 560	7 700 8 750	7 865 8 940	8 030 9 125	8 195 9 310	8 360 9 500	
	IF 900/65 R46 190D TL AXIOBIB	65 km/h	9 210	9 445	9 675	9 905	10 140	10 370	10 600	

IMPORTANT : la pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu et du travail à réaliser.



LE PLUS GRAND PNEU DU MONDE COMPATIBLE TÉLÉGONFLAGE (CTIS)



Endurant et capable de travailler en très basse pression, MICHELIN Axiobib est compatible avec l'utilisation du télégonflage pour :

- réduire la consommation de carburant ;
- préserver les rendements agricoles ;
- augmenter la vitesse en chantier ;
- augmenter la durée de vie des pneumatiques.

