

# **MICHELIN AGRICOLE**

## **DOCUMENTATION TECHNIQUE DES PNEUMATIQUES**



# SOMMAIRE

LIRE LES DONNÉES TECHNIQUE	3
ÉQUIVALENCES DIMENSIONNELLES	4
PNEUMATIQUES PAR TAILLES	7
CIRCONFÉRENCES DE ROULEMENT	13
NOUVEAUX TABLEAUX CHARGES/PRESSIONS	22
SYSTÈMES DE GONFLAGE CENTRALISÉ DES PNEUS PTG	23
COMMENT BIEN CHOISIR LES PNEUS D'UNE MACHINE AGRICOLE ?	24
EXTENSION DE GARANTIE	26
TECHNOLOGIES MICHELIN ULTRAFLEX	27
DIMENSIONS EN FIN DE PRODUCTION	28

## TRACTEURS 30

MICHELIN EVOBIB	30
MICHELIN ROADBIB	33
MICHELIN AXIOBIB 2 PFO	37
MICHELIN AXIOBIB	44
MICHELIN MACHXBIB	49
MICHELIN XEOBIB	56
MICHELIN MULTIBIB / MULTIBIB PLUS	60
MICHELIN OMNIBIB	70
MICHELIN YIELDBIB	77
MICHELIN AGRIBIB 2	81
MICHELIN AGRIBIB	91

## VÉHICULES MUNICIPAUX 101

MICHELIN CROSSGRIP	101
--------------------	-----

## RÉCOLTE & FLOATER 107

MICHELIN CEREXBIB 2 CFO+	107
MICHELIN CEREXBIB	112
MICHELIN FLOATXBIB	117
MICHELIN MEGAXBIB 2	120
MICHELIN MEGAXBIB	124

## TRAITEMENT 131

MICHELIN SPRAYBIB CFO	131
MICHELIN SPRAYBIB	137
MICHELIN AGRIBIB ROW CROP	141

## TRANSPORT 146

MICHELIN TRAILXBIB	146
MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION	151
MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY	156
MICHELIN CARGOXBIB	158
MICHELIN XP 27 VF	161
MICHELIN XP 27	163
MICHELIN XS	165

## MISE EN ŒUVRE 167

LE CHOIX DU PNEU, USAGE ET MISE EN ŒUVRE	167
MARQUAGES DES PNEUMATIQUES	168
INDICES DE CHARGE ET CODES DE VITESSE	169
MISE EN ŒUVRE	170
CALCUL DE PRÉPONDÉRANCE	171
MESURE DYNAMIQUE DE LA PRÉPONDÉRANCE	172
CALCUL DE RÉPARTITION DE CHARGE	173
PRESSION EN MONTAGE JUMELÉ OU TRIPLE	174
JANTES ET JOINTS TORIQUES	175
CHAMBRES À AIR	176
CARACTÉRISTIQUES DES VALVES	179
INSTRUCTIONS DE MONTAGE	181

# LIRE LES DONNÉES TECHNIQUES

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)
30	VF 540/65 R 30 158D/155E TL	296638	536	1460	641	4316	W18L	W16L (NRO)	170058	332	48

Diamètre de la jante exprimé en pouce  
 Dimension complète  
 Code article international pour pneus  
 (S) Largeur de section du pneu exprimée en mm, de flanc à flanc  
 (D) Diamètre extérieur exprimé en mm  
 (R) Rayon écrasé sous charge exprimé en mm  
 (C.d.R.) Circonférence de roulement exprimée en mm  
 (TL) Tubeless  
 Jante mesure  
 Jantes permises  
 Code chambre à air international  
 Volume interne du pneu à 75% exprimé en l  
 Profondeur de sculpture en mm

## Un marquage spécifique pour des pneus de très haute technologie

- IF: Improved Flexion**  
 jusqu'à 20 % moins de pression de gonflage pour une même charge ou jusqu'à 20 % de charge supplémentaire à pression de gonflage identique comparé à un pneu sans standard IF
- VF: Very High Flexion**  
 jusqu'à 40 % moins de pression de gonflage pour une même charge ou jusqu'à 40 % de charge supplémentaire à pression de gonflage identique comparé à un pneu sans standard VF
- IF CFO: Improved Flexion Zykli Field Operation**  
 pneus IF conçus pour des conditions cycliques de charge  
 IF et VF sont des standards ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organisation)

bar	Echelle pression exprimée en bar													
	0,4	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
65 km/h	2180	2500	2690	2875	3065	3250	3405	3565	3720	3875	3970	4065	4155	4250
70 km/h	2000	2295	2470	2640	2815	2985	3130	3270	3415	3555	3640	3730	3815	3900
65 km/h Dual	1920	2180	2310	2440	2570	2700	2830	2960	3090	3220	3350	3480	3610	3740

Vitesse d'usage en km/h  
Charge par pneu exprimée en kg



En bas de page des données techniques, figurent des annotations importantes pour l'utilisation des pneumatiques.

# ÉQUIVALENCES DIMENSIONNELLES

## ÉTAPE 1 :

### Déterminer le SRI correspondant à partir de la dimension d'origine.

SRI : Le «Speed Radius Index» est un paramètre utilisé pour le calcul de la vitesse théorique des véhicules lors des procédures d'homologation dans l'Union Européenne et pour l'interchangeabilité des différentes dimensions de pneus.

Ø	DIMENSION	SRI	Ø	DIMENSION	SRI	Ø	DIMENSION	SRI	Ø	DIMENSION	SRI	
16	6.50 R 16	360	24	8.3 R 24	475	28	9.5 R 28	550	30,5	600/60 R 30,5	725	
	7.50 R 16	390		250/85 R 24 (9.5 R 24)	500		250/85 R 28	550		710/50 R 30,5	700	
	250/80 R 16	390		280/85 R 24 (11.2 R 24)	525		280/85 R 28 (11.2 R 28)	575		850/50 R 30,5	775	
	260/70 R 16	360		300/70 R 24	500		320/70 R 28	575		210/95 R 32 (8.3 R 32)	575	
	270/65 R 16	360		320/70 R 24	525		320/85 R 28 (12.4 R 28)	600		230/95 R 32 (9.5 R 32)	600	
	280/65 R 16	360		320/85 R 24 (12.4 R 24)	550		340/65 R 28	550		270/95 R 32 (11.2 R 32)	625	
	280/70 R 16	390		340/85 R 24 (13.6 R 24)	575		340/85 R 28 (13.6 R 28)	625		320/85 R 32 (12.4 R 32)	650	
	320/65 R 16	390		360/70 R 24	550		360/70 R 28	600		650/75 R 32 (24.5 R 32)	825	
	18	7.50 R 18		410	360/80 R 24		575	380/70 R 28		625	680/75 R 32 (30.5 LR 32)	875
		270/65 R 18		390	380/70 R 24		575	380/85 R 28 (14.9 R 28)		650	680/85 R 32	925
280/70 R 18		410	380/85 R 24 (14.9 R 24)	600	400/80 R 28	650	800/60 R 32	875				
320/65 R 18		410	400/70 R 24	575	420/65 R 28	600	800/65 R 32	875				
340/65 R 18		425	400/80 R 24	600	420/70 R 28	650	800/70 R 32	925				
340/80 R 18		475	420/65 R 24	550	420/75 R 28	650	900/60 R 32	925				
20	7.50 R 20	425	420/70 R 24	600	420/85 R 28 (16.9 R 28)	675	1000/55 R 32	875				
	9.5 R 20	450	420/85 R 24 (16.9 R 24)	625	440/65 R 28	625	1050/50 R 32	875				
	11.2 R 20	475	440/65 R 24	575	440/80 R 28	675	320/85 R 34	675				
	12.4 R 20	500	440/80 R 24	625	480/60 R 28	625	380/85 R 34	725				
	13.6 R 20	525	460/70 R 24	600	480/65 R 28	650	420/85 R 34 (16.9 R 34)	750				
	14.9 LR 20	525	480/65 R 24	600	480/70 R 28	675	420/90 R 34	775				
	260/80 R 20	450	480/70 R 24	625	520/60 R 28	650	440/80 R 34	750				
	280/70 R 20	425	500/70 R 24	625	540/65 R 28	675	460/85 R 34 (18.4 R 34)	775				
	280/85 R 20	475	540/65 R 24	625	600/60 R 28	675	480/70 R 34	750				
	300/70 R 20	450	25	1000/50 R 25	750	600/65 R 28	700	480/80 R 34	775			
	320/70 R 20	475	26	480/70 R 26	650	600/70 R 28	725	520/70 R 34	775			
	320/85 R 20	500		480/80 R 26	675	380/85 R 30 (14.9 R 30)	675	520/75 R 34	775			
	340/65 R 20	450		23.1-26	750	420/70 R 30	675	540/65 R 34	750			
	340/75 R 20	500		520/80 R 26	700	420/85 R 30 (16.9 R 30)	700	600/60 R 34	750			
	360/70 R 20	500		540/65 R 26	650	420/90 R 30	725	600/65 R 34	775			
	380/70 R 20	525		580/70 R 26	675	460/85 R 30 (18.4 R 30)	725	620/75 R 34	825			
380/75 R 20	525	620/70 R 26		725	480/70 R 30	700	650/60 R 34	775				
400/70 R 20	500	620/75 R 26		750	480/75 R 30	700	650/65 R 34	825				
420/65 R 20	500	710/65 R 26		750	520/70 R 30	725	650/75 R 34	875				
440/65 R 20	525	750/50 R 26		675	520/85 R 30	775	710/55 R 34	775				
480/70 R 20	500	750/65 R 26	750	540/65 R 30	700	710/60 R 34	825					
26,5	650/65 R 26,5	725	26,5	650/65 R 26,5	725	600/60 R 30	700	710/75 R 34	925			
	28	600/65 R 30	725	30	600/70 R 30	750	600/65 R 30	725	210/95 R 36 (8.3 R 36)	625		
		620/70 R 30	775		620/70 R 30	775	600/70 R 30	750	230/95 R 36 (9.5 R 36)	650		
		620/75 R 30	800		620/75 R 30	800	620/70 R 30	775	270/95 R 36 (11.2 R 36)	675		
		650/70 R 30	800		650/70 R 30	800	620/75 R 30	800	320/85 R 36 (12.4 R 36)	700		
		650/75 R 30	800		650/75 R 30	800	650/70 R 30	800	340/85 R 36 (13.6 R 36)	725		
		710/55 R 30	725		710/55 R 30	725	650/75 R 30	800				
		710/60 R 30	750		710/60 R 30	750	710/55 R 30	725				
							710/60 R 30	750				

# ÉQUIVALENCES DIMENSIONNELLES

Ø	DIMENSION	SRI	Ø	DIMENSION	SRI	Ø	DIMENSION	SRI	Ø	DIMENSION	SRI	
38	270/95 R 38 (11.2 R 38)	700	38	580/70 R 38	875	42	270/95 R 42 (11.2 R 42)	750	46	270/95 R 46 (11.2 R 46)	800	
	320/85 R 38 (12.4 R 38)	725		620/70 R 38	875		300/95 R 42 (12.4 R 42)	800		300/95 R 46 (12.4 R 46)	825	
	340/85 R 38 (13.6 R 38)	750		650/65 R 38	875		320/90 R 42	800		320/90 R 46	825	
	380/80 R 38	750		650/75 R 38	925		480/80 R 42 (18.4 R 42)	875		340/85 R 46 (13.6 R 46)	825	
	380/95 R 38	800		650/85 R 38	975		520/85 R 42 (20.8 R 42)	925		380/90 R 46	875	
	400/75 R 38 (15.5 R 38)	750		680/75 R 38	925		580/85 R 42	975		420/80 R 46	875	
	420/85 R 38 (16.9 R 38)	800		710/60 R 38	875		620/70 R 42	925		480/80 R 46	925	
	460/85 R 38 (18.4 R 38)	825		710/70 R 38	925		650/65 R 42	925		520/85 R 46 (20.8 R 46)	975	
	480/70 R 38	800		710/85 R 38	1025		650/85 R 42	1025		620/70 R 46	975	
	480/80 R 38	825		750/65 R 38	925		710/60 R 42	925		750/75 R 46	1100	
	520/70 R 38	825		800/70 R 38	975		710/70 R 42	975		900/65 R 46	1100	
	520/85 R 38 (20.8 R 38)	875		900/60 R 38	975		710/75 R 42	1025		230/95 R 48 (9.5 R 48)	800	
	540/65 R 38	800		40	230/95 R 40 (9.5 R 40)		700	900/50 R 42		925	270/95 R 48 (11.2 R 48)	825
	540/80 R 38	875						900/60 R 42		1025	340/85 R 48 (13.6 R 48)	875
	600/60 R 38	800						210/95 R 44 (8.3 R 44)		725	320/90 R 50	875
	600/65 R 38	825						230/95 R 44 (9.5 R 44)		750	380/90 R 50	925
650/60 R 38	825				270/95 R 44 (11.2 R 44)	775	420/95 R 50	975				
					750/70 R 44	1025	480/80 R 50	975				
							480/95 R 50	1025				
							52	300/95 R 52 (12.4 R 52)	925			
							54	270/95 R 54 (11.2 R 54)	925			
								320/105 R 54	1025			
								320/90 R 54	925			
								380/90 R 54	975			

## ÉTAPE 2 :

**A partir du SRI obtenu, déterminer les équivalences dimensionnelles possibles.**

**IMPORTANT :**

- En aucun cas le SRI ne correspond à une valeur précise de la circonférence de roulement. Il n'est utilisé dans ces tableaux qu'à titre indicatif.
- Toute transformation nécessite de calculer le rapport de pont et d'évaluer le taux de prépondérance, de vérifier que les largeurs et les diamètres des jantes sont compatibles (voir pages techniques).

SRI	ÉQUIVALENCES
360	6.50 R 16
	260/70 R 16
	270/65 R 16
	280/65 R 16
390	7.50 R 16
	250/80 R 16
	270/65 R 18
	280/70 R 16
410	320/65 R 16
	7.50 R 18
	280/70 R 18
425	320/65 R 18
	7.50 R 20
450	280/70 R 20
	340/65 R 18
	9.5 R 20
	260/80 R 20
	300/70 R 20
	340/65 R 20

SRI	ÉQUIVALENCES
475	340/80 R 18
	11.2 R 20
	280/85 R 20
	320/70 R 20
500	8.3 R 24
	250/85 R 24 // 9.5 R 24
	300/70 R 24
	320/85 R 20 // 12.4 R 24
	340/75 R 20
	360/70 R 20
	400/70 R 20
420/65 R 20	
525	480/70 R 20
	280/85 R 24 // 11.2 R 24
	320/70 R 24
	380/70 R 20
	380/75 R 20 // 13.6 R 20
	14.9 LR 20
	440/65 R 20

SRI	ÉQUIVALENCES
550	250/85 R 28 // 9.5 R 28
	320/85 R 24 // 12.4 R 24
	340/65 R 28
	360/70 R 24
	420/65 R 24
575	210/95 R 32 // 8.3 R 32
	280/85 R 28 // 11.2 R 28
	320/70 R 28
	340/85 R 24 // 13.6 R 24
	360/80 R 24
	380/70 R 24
	400/70 R 24
	440/65 R 24

SRI	ÉQUIVALENCES
600	230/95 R 32 // 9.5 R 32
	320/85 R 28 // 12.4 R 28
	360/70 R 28
	380/85 R 24 // 14.9 R 24
	400/80 R 24
	420/65 R 28
	420/70 R 24
625	460/70 R 24
	480/65 R 24
	210/95 R 36 // 8.3 R 36
	270/95 R 32 // 11.2 R 32
	340/85 R 28 // 13.6 R 28
	380/70 R 28
	420/85 R 24 // 16.9 R 24
	440/65 R 28
	440/80 R 24
	480/60 R 28
480/70 R 24	
	500/70 R 24
	540/65 R 24

# ÉQUIVALENCES DIMENSIONNELLES

SRI	ÉQUIVALENCES
650	230/95 R 36 // 9.5 R 36
	320/85 R 32 // 12.4 R 32
	380/85 R 28 // 14.9 R 28
	400/80 R 28
	420/70 R 28
	420/75 R 28
	480/65 R 28
	480/70 R 26
	520/60 R 28
	540/65 R 26
675	270/95 R 36 // 11.2 R 36
	320/85 R 34 // 12.4 R 34
	380/85 R 30 // 14.9 R 30
	420/70 R 30
	420/85 R 28 // 16.9 R 28
	440/80 R 28
	480/70 R 28
	480/80 R 26
	540/65 R 28
	580/70 R 26
700	230/95 R 40 // 9.5 R 40
	270/95 R 38 // 11.2 R 38
	320/85 R 36 // 12.4 R 36
	420/85 R 30 // 16.9 R 30
	480/70 R 30
	480/75 R 30
725	520/80 R 26
	540/65 R 30
	600/60 R 30
	600/65 R 28
	210/95 R 44 // 8.3 R 44
	320/85 R 38 // 12.4 R 38
	340/85 R 36
	380/85 R 34
	420/90 R 30
	460/85 R 30 // 18.4 R 30
520/70 R 30	
600/60 R 30.5	
600/65 R 30	
600/70 R 28	
620/70 R 26	
650/65 R 26.5	
710/50 R 30.5	
710/55 R 30	

SRI	ÉQUIVALENCES
750	230/95 R 44 // 9.5 R 44
	270/95 R 42 // 11.2 R 42
	340/85 R 38 // 13.6 R 38
	380/80 R 38
	400/75 R 38 // 15.5 R 38
	420/85 R 34 // 16.9 R 34
	440/80 R 34
	480/70 R 34
	540/65 R 34
	600/60 R 34
775	600/70 R 30
	620/75 R 26 // 23.1 R 26
	710/60 R 30
	710/65 R 26
	750/65 R 26
	1000/50 R 25
	270/95 R 44 // 11.2 R 44
	420/90 R 34
	460/85 R 34 // 18.4 R 34
	480/80 R 34
800	520/85 R 30
	520/70 R 34
	520/75 R 34
	600/65 R 34
	620/70 R 30
	650/60 R 34
	710/55 R 34
	850/50 R 30.5
	230/95 R 48 // 9.5 R 48
	270/95 R 46 // 11.2 R 46
300/95 R 42 // 12.4 R 42	
320/90 R 42	
380/95 R 38	
420/85 R 38 // 16.9 R 38	
480/70 R 38	
540/65 R 38	
600/60 R 38	
620/75 R 30	
650/70 R 30	
650/75 R 30	

SRI	ÉQUIVALENCES
825 (1,75 m)	270/95 R 48 // 11.2 R 48
	300/95 R 46 // 12.4 R 46
	320/90 R 46
	340/85 R 46 // 13.6 R 46
	460/85 R 38 // 18.4 R 38
	480/80 R 38
	520/70 R 38
	600/65 R 38
	620/75 R 34
	650/75 R 32 // 24.5 R 32
875 (1,85 m)	650/65 R 34
	650/60 R 38
	710/60 R 34
	320/90 R 50
	340/85 R 48 // 13.6 R 48
	380/90 R 46
	420/80 R 46
	480/80 R 42 // 18.4 R 42
	520/85 R 38 // 20.8 R 38
	540/80 R 38
975 (2,05 m)	580/70 R 38
	620/70 R 38
	620/70 R 38
	650/65 R 38
	650/75 R 34
	680/75 R 32 // 30.5L R 32
	710/60 R 38
	800/60 R 32
	800/65 R 32
	1000/55 R 32
1050/50 R 32	

SRI	ÉQUIVALENCES
925 (1,95 m)	270/95 R 54 // 11.2 R 54
	300/95 R 52 // 12.4 R 52
	320/90 R 54
	380/90 R 50
	480/80 R 46
	520/85 R 42 // 20.8 R 42
	620/70 R 42
	650/65 R 42
	650/75 R 38
	680/75 R 38
975 (2,05 m)	680/85 R 32
	710/60 R 42
	710/70 R 38
	710/75 R 34
	750/65 R 38
	800/70 R 32
	900/50 R 42
	900/60 R 32
	380/90 R 54
	420/95 R 50
1025 (2,15 m)	480/80 R 50
	520/85 R 46 // 20.8 R 46
	580/85 R 42
	620/70 R 46
	650/85 R 38
	710/70 R 42
	800/70 R 38
	900/60 R 38
	320/105 R 54
	480/95 R 50
1100 (2,30 m)	650/85 R 42
	710/75 R 42
	710/85 R 38
	750/70 R 44
900/60 R 42	
750/75 R 46	
900/65 R 46	

# PNEUMATIQUES PAR TAILLES

Ø	DIMENSION	EVOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2 PFO	AMOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YIELDIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	SPRAXBIB CFO	SPRAXBIB	FLOATXBIB	CEREXBIB 2 CFO+	CEREXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	X PZ7	XS	CROSSGRIP
16	250/80 R 16																											S	
16	270/65 R 16																									S			
16	280/70 R 16									S																			
16	320/65 R 16							S																					
18	270/65 R 18																									S			
18	320/65 R 18							S																					
18	340/65 R 18							S																		S			
18	340/80 R 18																											S	
20	280/70 R 20								S																				
20	420/65 R 20							S																					
20	440/65 R 20							S																					
20.5	24 R 20.5																										S		
22.5	500/60 R 22.5																					VF	S	S					
22.5	560/45 R 22.5																						S						
22.5	560/60 R 22.5																					VF	S						
22.5	600/50 R 22.5																					VF		S	S				
22.5	710/45 R 22.5																					VF	S						
24	280/85 R 24 (11.2 R 24)										S	S																	
24	320/85 R 24 (12.4 R 24)										S	S																	
24	340/85 R 24 (13.6 R 24)										S	S																	
24	380/85 R 24 (14.9 R 24)										S	S																	
24	420/85 R 24 (16.9 R 24)										S	S																	
24	320/70 R 24								S																				
24	360/70 R 24								S																				
24	360/80 R 24																											S	
24	380/70 R 24								S																				
24	400/80 R 24																											S	
24	420/65 R 24							S																					
24	420/70 R 24								S																				
24	440/65 R 24							S																					
24	460/70 R 24																											S	
24	480/65 R 24							S																					
24	480/70 R 24								S																				

**Information** IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard

# PNEUMATIQUES PAR TAILLES

Ø	DIMENSION	EVOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2 PFO	AXIOBIB	MACHABIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YELDOBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	SPRAYBIB CFO	SPRAYBIB	FLOATXBIB	CEREBIB 2 CFO+	CEREBIB	MEGABIB 2	MEGABIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	X P27	XS	CROSSGRIP
24	500/70 R 24																												S
24	540/65 R 24							S																					
24	9.5 R 24												S																
25	1000/50 R 25																VF			S	S								
26	28 LR 26																						S						
26	520/80 R 26																VF	VF											
26	620/70 R 26																VF	VF											
26	620/75 R 26																				S								
26	710/65 R 26																					VF							
26	750/50 R 26																VF			S	S								
26	750/65 R 26																VF	VF		S									
26.5	600/55 R 26.5																					VF	S/VF						
26.5	650/55 R 26.5																					VF	S/VF						
26.5	650/65 R 26.5																					VF							
26.5	710/50 R 26.5																					VF	S/VF						
26.5	800/45 R 26.5																										S		
28	280/85 R 28 (11.2 R 28)											S																	
28	320/85 R 28 (12.4 R 28)												S																
28	340/85 R 28 (13.6 R 28)											S	S																
28	380/85 R 28 (14.9 R 28)											S	S																
28	420/85 R 28 (16.9 R 28)											S	S																
28	380/70 R 28							S																					
28	400/80 R 28																												S
28	420/65 R 28						S																						
28	420/70 R 28							S																					
28	440/65 R 28						S																						
28	440/80 R 28																												S
28	480/60 R 28						VF																						
28	480/65 R 28							S																					
28	480/70 R 28								S																				
28	520/60 R 28						VF																						
28	540/65 R 28							S																					
28	600/60 R 28						VF																						

**Information** IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard



# PNEUMATIQUES PAR TAILLES

Ø	DIMENSION	EVOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2 PFO	AXIOBIB	MACXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	SPRANBIB CFO	SPRABIB	FLOATXBIB	CEREBIB 2 CFO+	CEREBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	X PZ7	XS	CROSSGRIP
28	600/65 R 28				S																								
28	600/70 R 28				S																								
30	380/85 R 30 (14.9 R 30)											S	S																
30	420/85 R 30 (16.9 R 30)											S	S																
30	460/85 R 30 (18.4 R 30)											S	S																
30	420/90 R 30											S	S																
30	480/70 R 30								S																				
30	520/85 R 30																	VF	VF										
30	540/65 R 30		S	VF			S																						
30	600/60 R 30			VF		VF																							
30	600/70 R 30	VF	S	VF	IF	S																							
30	620/70 R 30																	VF											
30	620/75 R 30			VF	IF																	S							
30	650/75 R 30				IF																								
30	710/55 R 30					S																							
30	710/65 R 30																	VF											
30.5	600/60 R 30.5																					VF				S			
30.5	650/65 R 30.5																					VF	S						
30.5	710/50 R 30.5																					VF				S			
30.5	750/60 R 30.5																					VF	S/VF						
30.5	800/45 R 30.5																									S			
30.5	850/50 R 30.5																					VF				S			
32	1000/55 R 32															IF/VF		IF											
32	1050/50 R 32																				S	S							
32	650/75 R 32																				S	S							
32	680/75 R 32				S																								
32	680/85 R 32																		IF										
32	800/60 R 32																					VF	S						
32	800/65 R 32																	IF	IF	S	S								
32	800/70 R 32																	IF	IF	S	S								
32	900/60 R 32																	VF		S	S								
34	420/85 R 34 (16.9 R 34)									VF	S																		
34	460/85 R 34 (18.4 R 34)										S	S																	

**Information** IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard

# PNEUMATIQUES PAR TAILLES

Ø	DIMENSION	PNEUMATIQUES PAR TAILLES																											
		EVOLIB	ROADBIB	AMOBIB 2 PFO	AMOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YIELDIBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	SPRANBIB CFO	SPRANBIB	FLOATXBIB	CEREXBIB 2 CFO+	CEREXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	X P77	XS	CROSSGRIP
34	320/85 R 34											S	S																
34	380/85 R 34										VF	S	S																
34	420/90 R 34														VF														
34	440/80 R 34																											S	
34	480/70 R 34				IF					S																			
34	480/80 R 34																											S	
34	500/85 R 34																VF												
34	520/70 R 34									S																			
34	540/65 R 34							S																					
34	600/60 R 34						VF																						
34	600/65 R 34							S																					
34	620/75 R 34																				S								
34	650/60 R 34	VF	S	VF	IF	S																							
34	650/65 R 34	VF	S	VF	IF	S																							
34	710/55 R 34				VF																								
34	710/60 R 34				VF	IF																							
34	710/75 R 34																	S	S										
36	320/85 R 36 (12.4 R 36)											S																	
38	320/85 R 38 (12.4 R 38)										S	S	S/IF																
38	340/85 R 38 (13.6 R 38)										S	S																	
38	420/85 R 38 (16.9 R 38)									VF	S	S																	
38	460/85 R 38 (18.4 R 38)										S	S																	
38	520/85 R 38 (20.8 R 38)										S	S																	
38	380/80 R 38									VF				VF	VF														
38	380/95 R 38									VF		S																	
38	480/70 R 38									S																			
38	480/80 R 38																											S	
38	520/70 R 38									S																			
38	540/65 R 38							S																					
38	540/80 R 38																											S	
38	580/70 R 38									S																			
38	600/60 R 38						VF																						
38	600/65 R 38							S																					

**Information** IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard

# PNEUMATIQUES PAR TAILLES

Ø	DIMENSION	EVOBIB	ROADBIB	AMOBIB 2/PFO	AMOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YELDBIB	AGRBIB 2	AGRBIB	AGRBIB RC	SPRAYBIB CFO	SPRAYBIB	FLOATXBIB	CEREXBIB 2 CFO+	CEREXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	XIP77	XS	CROSSGRIP
38	620/70 R 38																			S									
38	650/60 R 38			VF			VF																						
38	650/65 R 38			VF	IF			S	S																				
38	650/75 R 38					S																							
38	650/85 R 38			VF	IF	S																S							
38	680/75 R 38																		IF										
38	680/80 R 38																	IF											
38	710/60 R 38			VF	IF	VF																							
38	710/70 R 38					S																							
38	710/85 R 38				IF																								
38	800/70 R 38			VF	IF	S													IF	IF									
38	900/60 R 38															VF	VF												
42	520/85 R 42 (20.8 R 42)										S	S						VF			S								
42	320/90 R 42												S	VF	VF														
42	480/80 R 42										S	S		VF	VF														
42	580/85 R 42																	VF											
42	620/70 R 42								S													S							
42	650/60 R 42						VF																						
42	650/65 R 42		S	VF				S	S																				
42	650/85 R 42			VF																									
42	710/60 R 42			VF			VF																						
42	710/70 R 42	VF	S	VF	IF	S												VF	IF										
42	710/75 R 42	VF	S	VF	IF	S																							
42	800/70 R 42																		IF										
42	900/50 R 42					S																							
42	900/60 R 42			VF	IF																								
44	750/70 R 44			VF																									
46	320/90 R 46														VF	VF													
46	340/85 R 46												S																
46	380/90 R 46												S/IF	VF	VF														
46	420/80 R 46										S	S																	
46	480/80 R 46									VF	S	S		VF	VF														
46	520/85 R 46									S	S																		

**Information** IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard

# PNEUMATIQUES PAR TAILLES

Ø	DIMENSION	EVOBIB	ROADBIB	AMOBIB 2 PFO	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YIELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	SPRAXBIB CFO	SPRAXBIB	FLOATXBIB	CEREXBIB 2 CFO+	CEREXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	X P27	XS	CROSSGRIP
46	620/70 R 46					S																							
46	710/60 R 46															VF													
46	750/75 R 46			VF	IF																								
46	900/65 R 46			VF	IF																								
50	320/90 R 50												S/IF	VF	VF														
50	380/90 R 50												S/IF		VF														
50	420/95 R 50														VF	VF													
50	480/80 R 50									VF	S				VF	VF													
50	480/95 R 50									VF		S																	
54	320/105 R 54															VF													
54	320/90 R 54												S/IF	VF	VF														
54	380/90 R 54										S				VF	VF													

**Information** IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard

# CIRCONFÉRENCES DE ROULEMENT

DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum* mm	Diamètre mm	Circonférence de roulement mm	SRI**
270/65 R 16 134A8/122A8 TL XP27	184332	381	755	2300	360
250/80 R 16 124 A8/120 D IND TL CROSSGRIP	564847	–	804	2393	390
280/70 R 16 112D TL OMNIBIB	747196	389	805	2400	390
270/65 R 18 136A8/124A8 TL XP27	133069	381	810	2472	390
320/65 R 16 107D TL MULTIBIB	494658	434	827	2452	390
11 LR 16 122A8 TL X M27	123207	–	850	2515	0
320/65 R 18 109A8/106B TL XM108	123898	434	875	2594	410
320/65 R 18 109D TL MULTIBIB	340982	434	876	2589	419
340/65 R 18 149A8/137A8 TL XP27	415969	462	891	2720	425
280/70 R 20 116D TL OMNIBIB	263806	389	904	2690	450
340/65 R 18 113D TL MULTIBIB	659984	462	908	2684	425
340/65 R 18 113A8/110B TL XM108	123888	462	911	2719	425
340/80 R 18 143 A8/138 D IND TL CROSSGRIP	698283	–	1000	2975	475
9.5 R 24 112A8/109B TL AGRIBIB	200987	340	1045	3117	500
420/65 R 20 125D TL MULTIBIB	383381	552	1052	3100	500
420/65 R 20 125A8/125B TL XM108	122702	552	1064	3135	500
480/70 R 20 149 A8/144D IND TL CROSSGRIP	866487	–	1066	3165	500
405/70 R 20 136G TL X M47	123708	–	1076	3194	0
560/45 R 22.5 152D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	743789	702	1080	3191	525
440/65 R 20 128D TL MULTIBIB	675464	580	1090	3260	525
11.2 R 24 119A8/116B TL AGRIBIB	317247	392	1095	3269	525
320/70 R 24 116D TL OMNIBIB	415039	434	1101	3274	525
445/70 R 19.5 173A8/180A2 TL XF	489102	585	1110	3331	0
425/75 R 20 148G TL X M47	123706	–	1147	3398	0
12.4 R 24 119A8/116B TL AGRIBIB	123788	429	1149	3420	550
360/70 R 24 122D TL OMNIBIB	198698	479	1153	3418	550
420/65 R 24 126D TL MULTIBIB	171560	552	1156	3416	550
420/65 R 24 126A8/126B TL XM108	122712	552	1160	3425	550
VF 600/50 R 22.5 164D IMP TL TRAILXBIB	414979	760	1172	3419	550
500/60 R 22.5 155D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	441880	654	1172	3454	550
VF 500/60 R 22.5 160D IMP TL TRAILXBIB	229116	654	1173	3433	550
600/50 R 22.5 159D TL CARGOXBIB	048429	760	1181	3478	550
440/65 R 24 128D TL MULTIBIB	426389	580	1187	3519	575
380/70 R 24 125D TL OMNIBIB	085816	507	1188	3520	575
280/85 R 28 123A8/120D TL AGRIBIB 2	392931	389	1192	3563	575
445/70 R 22.5 175A8/182A2 TL XF	073522	585	1192	3582	0
360/80 R 24 150 A8/145 D IND TL CROSSGRIP	514449	–	1192	3556	575
13.6 R 24 124A8/121B TL AGRIBIB	262831	465	1200	3583	575
525/65 R 20.5 173F TL XS	109421	687	1200	3640	575

\*pour un montage en jumelé / \*\*SRI = Speed Radius Index – indicateur standardisé pour le diamètre dynamique

# CIRCONFÉRENCES DE ROULEMENT

DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum* mm	Diamètre mm	Circonférence de roulement mm	SRI**
340/85 R 24 130A8/130B TL AGRIBIB 2	694878	462	1202	3580	575
710/45 R 22.5 165D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	723051	910	1208	3545	575
VF 710/45 R 22.5 170D IMP TL TRAILXBIB	520302	910	1214	3562	575
420/65 R 28 135D TL MULTIBIB	778211	552	1238	3680	600
445/70 R 24 151G TL X M47	123642	–	1239	3689	0
400/80 R 24 156 A8/151 D IND TL CROSSGRIP	920345	–	1240	3689	600
480/65 R 24 133D TL MULTIBIB	531721	626	1240	3667	600
VF 560/60 R 22.5 166D IMP TL TRAILXBIB	103824	728	1242	3612	600
560/60 R 22.5 161D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	102433	728	1242	3650	600
460/70 R 24 159 A8/154 D IND TL CROSSGRIP	304047	–	1246	3708	600
420/70 R 24 130D TL OMNIBIB	829095	552	1251	3702	600
14.9 R 24 130A8/127B TL AGRIBIB	601563	504	1265	3769	600
12.4 R 28 126A8/123B TL AGRIBIB	738964	429	1265	3778	600
440/65 R 28 131D TL MULTIBIB	386212	580	1291	3833	625
500/70 R 24 164A8/159D IND TL CROSSGRIP	875270	–	1292	3836	625
380/70 R 28 127D TL OMNIBIB	118587	507	1294	3842	625
VF 480/60 R 28 134D TL XEOBIB	312875	639	1298	3831	625
13.6 R 28 123A8/120B TL AGRIBIB	123782	465	1308	3893	625
495/70 R 24 155G TL X M47	123620	–	1311	3883	0
540/65 R 24 140D TL MULTIBIB	097057	711	1312	3873	625
440/80 R 24 161 A8/156 D IND TL CROSSGRIP	131846	–	1314	3906	625
480/70 R 24 138D TL OMNIBIB	375821	626	1327	3916	625
16.9 R 24 134A8/131B TL AGRIBIB	123854	566	1330	3935	625
VF 520/60 R 28 138D TL XEOBIB	510495	670	1338	3942	650
480/65 R 28 136D TL MULTIBIB	897574	626	1339	3970	650
VF 600/55 R 26.5 IMP 170D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	377726	760	1341	3923	625
600/55 R 26.5 165D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	550621	760	1341	3954	625
VF 600/55 R 26.5 170D IMP TL TRAILXBIB	112743	760	1353	3960	625
400/80 R 28 158A8/153D IND TL CROSSGRIP	219659	–	1354	4034	650
420/70 R 28 133D TL OMNIBIB	532215	552	1354	4012	650
380/85 R 28 139A8/139B TL AGRIBIB 2	184281	507	1362	4053	650
14.9 R 28 134A8/131B TL AGRIBIB	112235	504	1365	4072	650
24 R 20.5 XS TL 176F MI	109174	778	1374	4148	650
VF 710/50 R 26.5 176D IMP TL TRAILXBIB	723409	910	1380	4022	650
VF 710/50 R 26.5 IMP 176D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	343405	910	1380	4022	650
710/50 R 26.5 170D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	892516	910	1380	4061	650
800/45 R 26.5 174D TL CARGOXBIB	248959	1008	1395	4097	675
VF 650/55 R 26.5 IMP 174D TL TRAILXBIB	054878	825	1402	4082	725
VF 650/55 R 26.5 IMP 174D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	776393	825	1402	4084	725

\*pour un montage en jumelé / \*\*SRI = Speed Radius Index – indicateur standardisé pour le diamètre dynamique

# CIRCONFÉRENCES DE ROULEMENT

DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum* mm	Diamètre mm	Circonférence de roulement mm	SRI**
650/55 R 26.5 169D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	693431	825	1402	4158	725
750/50 R 26 160A8/154D TL MEGAXBIB	478428	956	1404	4162	675
VF 750/50 R 26 CFO 174D/170E TL FLOATXBIB	982905	932	1405	4155	675
750/50 R 26 160A8/154D TL MEGAXBIB 2	236906	956	1406	4171	675
440/80 R 28 IND 163A8/158D TL CROSSGRIP	439765	–	1410	4197	675
380/85 R 30 140A8/140B TL AGRIBIB 2	151572	507	1416	4219	675
380/85 R 30 135A8/135B TL AGRIBIB	836509	507	1416	4194	675
420/85 R 28 144A8/144B TL AGRIBIB 2	135905	552	1419	4226	675
320/85 R 34 133A8/130B TL AGRIBIB	122760	434	1420	4239	675
320/85 R 34 133A8/133B TL AGRIBIB 2	908266	434	1421	4243	675
480/80 R 26 IND 167 A8/162D TL CROSSGRIP	427974	–	1423	4234	675
480/70 R 28 140D TL OMNIBIB	570026	626	1427	4217	675
540/65 R 28 142D TL MULTIBIB	792274	711	1427	4223	675
VF 600/60 R 28 146D TL XEOBIB	665184	767	1429	4198	675
16.9 R 28 141A8/138B TL AGRIBIB	984997	566	1435	4278	675
320/85 R 36 134A8/134B TL AGRIBIB 2	527669	434	1455	4345	700
12.4 R 36 124A8/121B TL AGRIBIB	123952	429	1460	4363	700
VF 540/65 R 30 158D/155E TL AXIOBIB 2 PFO	296638	710	1460	4316	700
540/65 R 30 150D/146E TL ROADBIB	274757	711	1464	4382	700
VF 600/60 R 30 162D/159E TL AXIOBIB 2 PFO	371968	767	1468	4336	700
540/65 R 30 143D TL MULTIBIB	223153	711	1472	4353	700
16.9 R 30 137A8/134B TL AGRIBIB	123870	566	1480	4395	700
480/70 R 30 141D TL OMNIBIB	599351	626	1482	4388	700
600/65 R 28 154A8/154B TL MACHXBIB	135288	760	1485	4415	700
420/85 R 30 145A8/139D TL AGRIBIB 2	184330	552	1487	4416	700
VF 710/50 R 30.5 178D IMP TL TRAILXBIB	562163	910	1489	4397	700
VF 600/60 R 30.5 175D IMP TL TRAILXBIB	286219	772	1491	4357	725
VF 520/80 R 26 CFO 168A8 TL CEREXBIB 2	972024	670	1491	4397	700
VF 520/80 R 26 CFO+ 168A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	850494	670	1491	4400	700
VF 600/60 R 30 147D TL XEOBIB	065253	767	1493	4379	700
600/65 R 28 154D/150E TL MACHXBIB	429970	760	1494	4465	700
710/50 R 30.5 173D TL CARGOXBIB	002786	910	1495	4408	700
800/45 R 30.5 176D TL CARGOXBIB	932951	1008	1495	4408	725
600/60 R 30.5 169D TL CARGOXBIB	236518	767	1496	4417	700
12.4 R 38 131A8/128B TL AGRIBIB	258138	429	1500	4484	725
600/65 R 28 154D TL MACHXBIB	055335	760	1502	4449	700
380/85 R 34 137A8/137B TL AGRIBIB	122781	507	1503	4461	725
IF 320/85 R 38 151A8/151B TL AGRIBIB RC	351097	438	1506	4496	725
320/85 R 38 143A8/143B TL AGRIBIB RC	758001	434	1508	4514	725

\*pour un montage en jumelé / \*\*SRI = Speed Radius Index – indicateur standardisé pour le diamètre dynamique

# CIRCONFÉRENCES DE ROULEMENT

DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum* mm	Diamètre mm	Circonférence de roulement mm	SRI**
VF 380/85 R 34 149A8/149B TL YELDBIB	305457	510	1510	4471	725
VF 620/70 R 26 CFO 173A8 TL CEREXBIB	656967	790	1513	4458	725
VF 620/70 R 26 CFO+ 173A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	228272	790	1513	4461	725
380/85 R 34 142A8/142B TL AGRIBIB 2	009860	507	1516	4519	725
710/55 R 30 153D TL MACHXBIB	992342	910	1518	4489	725
420/90 R 30 147A8/147B TL AGRIBIB 2	508522	552	1518	4513	725
320/85 R 38 135A8/135B TL AGRIBIB 2	154789	434	1520	4542	725
VF 650/65 R 26.5 179D IMP TL TRAILXBIB	059338	825	1523	4496	725
420/90 R 30 147A8/147B TL AGRIBIB	953332	552	1533	4556	725
18.4 R 30 142A8/139B TL AGRIBIB	123844	611	1550	4602	725
13.6 R 38 128A8/125B TL AGRIBIB	123992	465	1565	4705	750
600/70 R 30 158D/155E TL ROADBIB	217911	774	1569	4630	750
600/70 R 28 157D/154E TL MACHXBIB	211033	760	1571	4652	725
540/65 R 34 145D TL MULTIBIB	712064	711	1574	4655	750
VF 380/80 R 38 167D TL SPRAYBIB	352109	510	1577	4712	750
VF 710/65 R 26 184D IMP TL TRAILXBIB	885998	898	1578	4584	750
VF 600/70 R 30 168D/165E TL AXIOBIB 2 PFO	426719	774	1579	4659	750
440/80 R 34 159 A8/155 D IND TL CROSSGRIP	967528	-	1580	4706	750
28 LR 26 175D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	224829	907	1581	4685	0
VF 420/85 R 34 154A8/154B TL YELDBIB	012445	554	1582	4682	750
IF 600/70 R 30 159D TL AXIOBIB	280086	774	1585	4683	750
600/70 R 28 157A8/157B TL MACHXBIB	395016	760	1586	4694	725
420/85 R 34 147A8/147B TL AGRIBIB 2	183733	552	1589	4730	750
540/65 R 34 152D TL MULTIBIB	214036	711	1590	4716	750
VF 380/80 R 38 149A8/149B TL YELDBIB	870363	510	1592	4851	750
480/70 R 34 143D TL OMNIBIB	280033	626	1593	4728	750
380/80 R 38 142A8/139D TL AGRIBIB 2	187095	507	1595	4755	750
VF 600/60 R 34 149D TL XEOBIB	664777	767	1595	4699	750
420/85 R 34 147A8/147B TL AGRIBIB	788910	552	1595	4751	750
620/75 R 26 166A8/166B TL MEGAXBIB	614320	801	1602	4748	750
VF 420/90 R 34 CFO 174D/170E TL SPRAYBIB	343695	554	1603	4762	775
600/70 R 30 158D TL MACHXBIB	566557	774	1604	4760	750
VF 620/70 R 30 CFO 172A8 TL CEREXBIB	886789	790	1615	4760	775
VF 620/70 R 30 CFO+ 175A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	049288	790	1615	4765	775
600/70 R 30 158D/154E TL ROADBIB	264539	774	1617	4800	750
750/65 R 26 171A8/171B TL MEGAXBIB	983217	956	1621	4818	750
650/65 R 30.5 176D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	139310	825	1622	4776	775
VF 750/65 R 26 CFO+ 180A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	132266	956	1623	4786	750
VF 750/65 R 26 CFO 177A8 TL CEREXBIB	811382	956	1623	4780	750

\*pour un montage en jumelé / \*\*SRI = Speed Radius Index – indicateur standardisé pour le diamètre dynamique



# CIRCONFÉRENCES DE ROULEMENT

DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum* mm	Diamètre mm	Circonférence de roulement mm	SRI**
VF 520/85 R 30 CFO+ 172A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	188276	682	1624	4797	775
VF 520/85 R 30 CFO 172A8 TL CEREXBIB	795916	682	1624	4794	775
VF 850/50 R 30.5 188D IMP TL TRAILXBIB	659949	1073	1626	4758	775
850/50 R 30.5 182D TL CARGOXBIB	938016	1073	1628	4778	775
VF 650/65 R 30.5 181D IMP TL TRAILXBIB	120737	825	1632	4806	775
VF 320/90 R 42 163D TL SPRAYBIB	920383	438	1635	4890	800
VF 1000/50 R 25 CFO 190D/186E TL FLOATXBIB	713716	1258	1636	4845	775
320/90 R 42 147A8/147B TL AGRIBIB RC	425361	434	1638	4908	800
VF 650/60 R 34 165D/161E TL EVOBIB	785615	831	1646	4841	775
480/80 R 34 164 A8/159 D IND TL CROSSGRIP	333253	-	1648	4900	775
460/85 R 34 152A8/152B TL AGRIBIB 2	817711	597	1650	4908	775
520/70 R 34 148D TL OMNIBIB	939411	676	1651	4887	775
650/60 R 34 159D/155E TL ROADBIB	556249	825	1651	4935	775
VF 650/60 R 34 168D/165E TL AXIOBIB 2 PFO	202185	831	1653	4882	775
600/65 R 34 151D TL MULTIBIB	557189	760	1654	4897	775
1000/50 R 25 172A8/166D TL MEGAXBIB 2	852423	1233	1654	4907	750
IF 650/60 R 34 165D TL AXIOBIB	100511	831	1661	4933	775
18.4 R 34 149A8/146B TL AGRIBIB	679786	611	1662	4940	775
650/60 R 34 159D/155E TL MACHXBIB	549996	825	1664	4950	775
VF 620/75 R 30 172D/169E TL AXIOBIB 2 PFO	702894	814	1670	4919	800
IF 620/75 R 30 164D TL AXIOBIB	668406	790	1670	4927	800
VF 710/55 R 34 170D/167E TL AXIOBIB 2 PFO	921131	901	1672	4924	775
VF 750/60 R 30.5 IMP 187D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	139588	956	1674	4875	800
540/65 R 38 147D TL MULTIBIB	114518	711	1675	4965	800
750/60 R 30.5 181D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	101332	956	1675	4936	800
VF 710/65 R 30 CFO+ 179A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	608814	876	1676	4952	800
VF 500/85 R 34 CFO+ 172A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	038009	642	1676	4961	825
420/85 R 38 144A8/144B TL AGRIBIB	607820	552	1676	4975	800
VF 750/60 R 30.5 187D IMP TL TRAILXBIB	223428	956	1678	4873	800
380/95 R 38 147A8/147B TL AGRIBIB	836033	507	1689	5034	800
420/85 R 38 149A8/149B TL AGRIBIB 2	048439	552	1690	5035	800
480/70 R 38 145D TL OMNIBIB	936570	626	1694	5030	800
IF 710/60 R 34 164D TL AXIOBIB	712503	900	1696	5030	825
VF 420/85 R 38 155A8/155B TL YELDBIB	087051	554	1697	5010	800
VF 600/60 R 38 151D TL XEOBIB	349257	767	1698	5023	800
VF 380/95 R 38 154A8/154B TL YELDBIB	873023	510	1703	5044	800
VF 650/65 R 34 167D/163E TL EVOBIB	667461	831	1707	5032	825
650/65 R 34 161D/157E TL ROADBIB	330378	825	1707	5098	825
VF 650/65 R 34 170D/167E TL AXIOBIB 2 PFO	101906	831	1710	5047	825

\*pour un montage en jumelé / \*\*SRI = Speed Radius Index – indicateur standardisé pour le diamètre dynamique

# CIRCONFÉRENCES DE ROULEMENT

DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum* mm	Diamètre mm	Circonférence de roulement mm	SRI**
620/75 R 30 168A8/168B TL MEGAXBIB	753673	801	1710	5083	800
IF 650/75 R 30 166D TL AXIOBIB	828322	838	1721	5071	825
IF 650/65 R 34 161D TL AXIOBIB	711975	831	1721	5099	825
650/65 R 34 161D/157E TL MACHXBIB	817386	825	1726	5133	825
VF 710/60 R 34 173D/169E TL AXIOBIB 2 PFO	757609	900	1727	5093	825
VF 650/60 R 38 155D TL XEOBIB	454365	831	1735	5108	825
VF 320/90 R 46 165D TL SPRAYBIB	684579	438	1736	5350	825
VF 650/60 R 38 170D/167E TL AXIOBIB 2 PFO	908973	831	1742	5145	825
340/85 R 46 150A8/150B TL AGRIBIB RC	846786	462	1747	5227	825
480/80 R 38 166 A8/161 D IND TL CROSSGRIP	846732	-	1757	5293	825
520/70 R 38 150D TL OMNIBIB	833744	670	1766	5229	825
600/65 R 38 153D TL MULTIBIB	228045	760	1768	5229	825
18.4 R 38 151A8/148B TL AGRIBIB	100097	611	1770	5267	825
800/60 R 32 IMP 185D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	322432	1032	1800	5300	875
VF 710/60 R 38 160D TL XEOBIB	324138	900	1814	5356	875
620/75 R 34 170A8/170B TL MEGAXBIB	325025	801	1814	5398	825
VF 650/65 R 38 172D/168E TL AXIOBIB 2 PFO	351549	831	1816	5388	875
650/75 R 32 172A8/172B TL MEGAXBIB 2	642277	875	1817	5400	875
650/65 R 38 157D TL MULTIBIB	292904	825	1819	5380	875
650/75 R 32 172A8/172B TL MEGAXBIB	468227	875	1825	5423	875
IF 650/65 R 38 169D TL AXIOBIB	508421	831	1826	5446	875
650/75 R 32 167A8/167B TL AGRIBIB 2	533727	875	1827	5395	875
650/65 R 38 163D TL MULTIBIB PLUS	476461	825	1829	5425	875
580/70 R 38 155D TL OMNIBIB	001240	743	1836	5440	875
VF 480/80 R 42 176D TL SPRAYBIB	929553	626	1838	5471	875
VF 710/60 R 38 174D/170E TL AXIOBIB 2 PFO	169234	900	1839	5425	875
800/65 R 32 178A8/178B TL MEGAXBIB 2	135425	1008	1839	5471	875
VF 650/60 R 42 157D TL XEOBIB	220583	831	1840	5441	875
800/65 R 32 178A8/178B TL MEGAXBIB	521809	1008	1840	5459	875
480/80 R 42 156A8/156B TL AGRIBIB 2	539386	626	1840	5470	875
IF 380/90 R 46 165A8/165B TL AGRIBIB RC	120462	510	1841	5513	925
VF 380/90 R 46 173D TL SPRAYBIB	198604	510	1842	5530	925
VF 380/90 R 46 CFO 173D/169E TL SPRAYBIB	007760	510	1843	5504	925
IF 710/60 R 38 172D TL AXIOBIB	220975	900	1844	5486	875
VF 320/90 R 50 166D TL SPRAYBIB	946508	438	1844	5531	925
320/90 R 50 150A8/150B TL AGRIBIB RC	130813	434	1847	5539	925
520/85 R 38 160A8/160B TL AGRIBIB 2	882358	670	1849	5493	875
20.8 R 38 159A8/156B TL AGRIBIB	813266	684	1850	5506	875
420/80 R 46 151A8/151B TL AGRIBIB 2	885138	552	1854	5524	925

\*pour un montage en jumelé / \*\*SRI = Speed Radius Index – indicateur standardisé pour le diamètre dynamique

# CIRCONFÉRENCES DE ROULEMENT

DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum* mm	Diamètre mm	Circonférence de roulement mm	SRI**
IF 800/65 R 32 CFO 178A8/178B TL CEREXBIB	651074	1006	1855	5493	875
IF 800/65 R 32 CFO+ 181A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	987406	1006	1855	5501	875
520/85 R 38 155A8/155B TL AGRIBIB	303668	670	1855	5529	875
IF 320/90 R 50 158A8/158B TL AGRIBIB RC	125798	438	1856	5544	925
540/80 R 38 172 A8/167 D IND TL CROSSGRIP	567367	–	1856	5511	875
1050/50 R 32 184A8/184B TL MEGAXBIB	829536	1310	1856	5510	875
620/70 R 38 170A8/170B TL MEGAXBIB 2	126128	801	1857	5548	875
480/80 R 42 156A8/156B TL AGRIBIB	404096	626	1858	5538	875
620/70 R 38 170A8/170B TL MEGAXBIB	476088	801	1864	5557	875
380/90 R 46 157A8/157B TL AGRIBIB RC	799905	507	1864	5583	925
680/75 R 32 164A8/161B TL MACHXBIB	123582	862	1865	5512	875
1050/50 R 32 178A8/172D TL MEGAXBIB 2	424273	1310	1866	5537	875
420/80 R 46 151A8/148B TL AGRIBIB	122770	552	1872	5555	925
VF 1000/55 R 32 CFO 197D/193E TL FLOATXBIB	946690	1258	1877	5520	925
IF 1000/55 R 32 CFO 191D/188E TL FLOATXBIB	564739	1258	1877	5540	925
VF 710/60 R 42 176D/173E TL AXIOBIB 2 PFO	941770	900	1885	5574	925
900/60 R 32 181A8/181B TL MEGAXBIB	824122	1114	1894	5626	925
900/60 R 32 181A8/181B TL MEGAXBIB 2	166896	1114	1899	5635	925
710/75 R 34 178A8/178B TL MEGAXBIB	543107	910	1900	5637	925
1050/50 R 32 178A8 TL MEGAXBIB	236234	1310	1902	5649	875
VF 900/60 R 32 CFO+ 191A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	430737	1120	1903	5618	925
IF 900/60 R 32 CFO 185A8 TL CEREXBIB	752825	1120	1906	5643	925
710/75 R 34 178A8/178B TL MEGAXBIB 2	312036	910	1909	5671	925
VF 710/60 R 42 161D TL XEOBIB	144294	900	1920	5675	925
VF 650/65 R 42 174D/171E TL AXIOBIB 2 PFO	387916	831	1920	5680	925
800/70 R 32 181A8/181B TL MEGAXBIB 2	366785	1008	1927	5737	925
IF 1000/55 R 32 CFO 188A8 TL CEREXBIB	131720	1258	1931	5758	925
650/65 R 42 158D TL MULTIBIB	167733	825	1931	5722	925
650/65 R 42 165D/161E TL ROADBIB	075643	825	1932	5693	925
VF 480/80 R 46 164A8/164B TL YIELDBIB	842300	626	1933	5732	925
IF 680/85 R 32 CFO 179A8/179B TL CEREXBIB	932041	869	1935	5711	925
380/90 R 50 151A8/151B TL AGRIBIB RC	036849	507	1935	5813	975
650/65 R 42 165D TL MULTIBIB PLUS	512785	825	1936	5752	925
800/70 R 32 181A8/181B TL MEGAXBIB	695992	1008	1936	5725	925
520/85 R 42 162A8/162B TL MEGAXBIB	645194	670	1937	5783	925
VF 480/80 R 46 177D TL SPRAYBIB	159186	626	1943	5790	925
520/85 R 42 157A8/157B TL AGRIBIB	122791	670	1945	5771	925
480/80 R 46 158A8/158B TL AGRIBIB 2	622709	626	1945	5804	925
650/75 R 38 169D/165E TL MACHXBIB	311026	825	1948	5786	925

\*pour un montage en jumelé / \*\*SRI = Speed Radius Index – indicateur standardisé pour le diamètre dynamique

# CIRCONFÉRENCES DE ROULEMENT

DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum* mm	Diamètre mm	Circonférence de roulement mm	SRI**
480/80 R 46 158A8/158B TL AGRIBIB	637231	626	1948	5874	925
IF 320/90 R 54 159A8/159B TL AGRIBIB RC	467712	438	1949	5848	975
IF 800/70 R 32 CFO+ 185A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	789156	1004	1950	5800	925
VF 320/90 R 54 168D TL SPRAYBIB	044008	438	1950	5843	975
320/90 R 54 151A8/151B TL AGRIBIB RC	272304	434	1950	5852	975
VF 380/90 R 50 CFO 175D/171E TL SPRAYBIB	340728	510	1951	5834	975
VF 380/90 R 50 175D TL SPRAYBIB	722276	510	1951	5836	975
IF 380/90 R 50 167A8/167B TL AGRIBIB RC	212359	510	1953	5841	975
620/70 R 42 160D TL OMNIBIB	989457	801	1953	5781	925
VF 520/85 R 42 CFO 177A8 TL CEREXBIB	934265	682	1953	5807	925
VF 520/85 R 42 CFO+ 177A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	270459	682	1953	5807	925
IF 800/70 R 32 CFO 182A8/182B TL CEREXBIB	525718	1004	1958	5788	925
520/85 R 42 162A8/162B TL AGRIBIB 2	405859	670	1958	5810	925
620/70 R 42 166A8/166B TL MEGAXBIB	100268	801	1961	5857	925
IF 680/75 R 38 180A8 TL CEREXBIB	833220	830	1965	5823	975
900/50 R 42 168D TL MACHXBIB	832458	1114	1970	5826	975
710/70 R 38 171D TL MACHXBIB	708197	910	1973	5804	925
IF 680/80 R 38 CFO+ 182A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	953912	870	2020	6030	975
VF 900/60 R 38 CFO+ 193A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	853285	1144	2027	5987	975
VF 320/105 R 54 172D TL SPRAYBIB	624140	439	2028	6066	1000
710/70 R 42 173D/170E TL ROADBIB	885975	910	2028	6025	975
IF 900/60 R 38 CFO 188A8 TL CEREXBIB	853436	1144	2029	6017	975
IF 900/60 R 38 CFO 184A8 TL CEREXBIB	296920	1144	2033	6017	975
VF 900/60 R 38 CFO 196D/192E TL FLOATXBIB	098689	1144	2033	6041	975
620/70 R 46 162D TL MACHXBIB	131721	801	2038	6041	975
VF 480/80 R 50 166A8/166B TL YIELDBIB	309830	626	2039	6034	975
VF 580/85 R 42 CFO+ 183A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	844076	754	2040	6040	975
VF 480/80 R 50 179D TL SPRAYBIB	431251	626	2045	6101	975
IF 800/70 R 38 CFO 184A8/184B TL CEREXBIB	646846	1004	2048	6072	975
650/85 R 38 173A8/173B TL MEGAXBIB	173491	825	2048	6100	975
VF 380/90 R 54 176D TL SPRAYBIB	816598	510	2049	6131	1025
IF 650/85 R 38 179D TL AXIOBIB	084900	821	2050	6078	975
520/85 R 46 158A8/155B TL AGRIBIB	122780	670	2050	6088	975
480/80 R 50 159A8/159B TL AGRIBIB 2	263049	626	2050	6116	975
IF 800/70 R 38 CFO 187A8 TL CEREXBIB	445898	1004	2051	6079	975
IF 800/70 R 38 CFO+ 187A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	610997	1004	2051	6079	975
VF 420/95 R 50 177D TL SPRAYBIB	085405	554	2052	6118	1025
380/90 R 54 152A8/152B TL AGRIBIB 2	075615	507	2054	6129	1025
480/80 R 50 159A8/159B TL AGRIBIB	471947	626	2056	6135	975

\*pour un montage en jumelé / \*\*SRI = Speed Radius Index – indicateur standardisé pour le diamètre dynamique

# CIRCONFÉRENCES DE ROULEMENT

DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum* mm	Diamètre mm	Circonférence de roulement mm	SRI**
520/85 R 46 164A8/164B TL AGRIBIB 2	120922	670	2059	6110	975
VF 420/95 R 50 CFO 179D/175E TL SPRAYBIB	358639	554	2059	6140	1025
IF 710/70 R 42 179D TL AXIOBIB	771752	910	2062	6115	975
650/85 R 38 173A8/173B TL MACHXBIB	118628	825	2063	6092	975
VF 710/70 R 42 179D/175E TL EVOBIB	707510	910	2063	6069	975
VF 650/85 R 38 182D/179E TL AXIOBIB 2 PFO	655949	845	2063	6088	975
800/70 R 38 173D TL MACHXBIB	887730	1008	2066	6093	975
VF 710/70 R 42 182D/179E TL AXIOBIB 2 PFO	523668	910	2066	6104	975
IF 800/70 R 38 179D TL AXIOBIB	528166	1004	2067	6089	975
VF 800/70 R 38 187D/184E TL AXIOBIB 2 PFO	136377	1004	2072	6078	975
710/70 R 42 173D/169E TL ROADBIB	749845	910	2076	6177	975
710/70 R 42 173D TL MACHXBIB	790388	910	2088	6195	975
VF 710/70 R 42 CFO+ 188A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	499992	910	2097	6207	975
IF 710/70 R 42 CFO 182A8 TL CEREXBIB	003912	910	2097	6230	975
VF 900/60 R 42 CFO+ 195A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	856296	1108	2118	6281	1025
IF 900/60 R 42 186D TL AXIOBIB	111950	1144	2123	6304	1025
710/75 R 42 175D/171E TL ROADBIB	378080	910	2143	6368	1025
VF 710/75 R 42 181D/178E TL EVOBIB	195834	910	2150	6301	1025
IF 800/70 R 42 CFO+ 189A8 TL CEREXBIB 2 CFO+	818789	1004	2151	6387	1025
VF 710/75 R 42 184D/180E TL AXIOBIB 2 PFO	259635	910	2153	6370	1025
VF 900/60 R 42 189D/185E TL AXIOBIB 2 PFO	428922	1108	2158	6357	1025
710/75 R 42 175D/171E TL MACHXBIB	015540	910	2158	6408	1025
IF 710/85 R 38 178D TL AXIOBIB	992951	918	2159	6365	1025
IF 710/75 R 42 176D TL AXIOBIB	037489	910	2161	6395	1025
VF 650/85 R 42 183D/180E TL AXIOBIB 2 PFO	530764	845	2164	6393	1025
480/95 R 50 164A8/164B TL AGRIBIB	491183	626	2175	6484	1075
VF 750/70 R 44 186D/183E TL AXIOBIB 2 PFO	681569	941	2180	6438	1025
VF 480/95 R 50 170A8/170B TL YELDBIB	252129	626	2186	6464	1075
IF 750/75 R 46 186D TL AXIOBIB	487001	941	2287	6819	1125
VF 750/75 R 46 189D/185E TL AXIOBIB 2 PFO	382472	941	2288	6773	1100
IF 900/65 R 46 190D TL AXIOBIB	162365	1108	2322	6888	1125
VF 900/65 R 46 193D/189E TL AXIOBIB 2 PFO	589435	1108	2322	6830	1125

\*pour un montage en jumelé / \*\*SRI = Speed Radius Index – indicateur standardisé pour le diamètre dynamique

# NOUVEAUX TABLEAUX CHARGES/PRESSION

## NOUVEAUX TABLEAUX CHARGES/PRESSIONS À 10 ET 30 KM/H POUR LES PNEUS TRACTEURS MICHELIN ULTRAFLEX TECHNOLOGIE (MUT)




MICHELIN est depuis toujours un promoteur actif de l'évolution des normes visant à faire bénéficier ses clients des dernières révolutions technologiques ! L'avancée du télégonflage sur le marché agricole a exigé une évolution des normes IF (Improved Flexion) et VF (Very high Flexion), c'est chose faite depuis Février 2019. Les nouvelles lignes charges/pressions à 10 et 30 km/h pour les pneus tracteurs MUT permettent d'adapter la pression des pneus à l'usage et au contexte d'utilisation. Associés à un système de télégonflage optimisant ces variations en temps réel, les pneus MICHELIN Ultraflex peuvent alors offrir le meilleur de leurs performances !

- A basse pression au champ, les sols sont protégés, la productivité est confirmée.
- A pression plus élevée sur route, la vitesse est privilégiée, tout en maîtrisant la consommation de carburant et en assurant une sécurité et un confort de conduite




## DES PREUVES EN CHIFFRES

(Exemple de calcul basé sur MACHXBIB (standard), AXIOBIB (IF) et AXIOBIB 2 (VF) – Dimension 710/70 R 42)

### GAIN DE PRESSION ACCESSIBLE AVEC UNE CHARGE DE 5500 KG

(bar)	10 km/h	30 km/h	65 km/h
Standard	1	1,3	1,6
IF	 1	 1,1	 1,2
VF	0,8	0,9	1

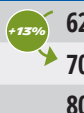
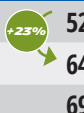
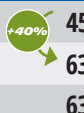

### GAIN DE CHARGE ACCESSIBLE AVEC UNE PRESSION DE 1,2 BAR

(kg)	10 km/h	30 km/h	65 km/h
Standard	6200	5200	4500
IF	 6200	 5700	 5500
VF	7000	6400	6300

## PFO = PRESSURE FIELD OPERATION PRESSION DE GONFLAGE OPÉRATIONNELLE AU CHAMP

MICHELIN a toujours activement promu les normes qui permettent à ses clients de bénéficier des dernières avancées technologiques ! La PFO est une nouvelle norme ETRTO qui permet aux pneus de tracteurs IF/VF de supporter une charge supplémentaire à vitesse réduite. La norme PFO est une option qui ne modifie ni le LI/SI initial ni le CAI d'un pneu.

### AUGMENTATION DE LA CHARGE POSSIBLE À 1,2 BAR DE PRESSION

(kg)	10 km/h	30 km/h	65 km/h
Standard	 6200	 5200	 4500
VF	7000	 6400	6300
VF PFO	8000	6900	6300



# SYSTÈMES DE GONFLAGE CENTRALISÉ DES PNEUS

LA BONNE PRESSION AU BON MOMENT



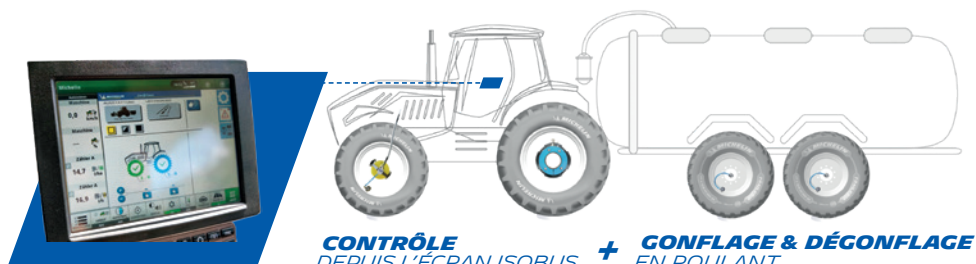
**PROTECTION DES SOLS OPTIMALE**



**HAUTE PRODUCTIVITÉ**



**HAUTE RENTABILITÉ**



**CONTRÔLE** DEPUIS L'ÉCRAN ISOBUS + **GONFLAGE & DÉGONFLAGE** EN ROULANT

## LES AVANTAGES DES SYSTÈMES PTG



### LE SYSTÈME LE PLUS SÛR DU MARCHÉ

- Aucun risque de dégonflage en cas d'arrachage des tuyaux grâce aux valves dotées de clapets anti-retour



### COMPATIBLES TOUTES MARQUES

- Les systèmes de gonflage centralisé PTG conviennent à tous les types et toutes les marques de véhicules, et sont compatibles avec toutes les marques de pneumatiques



### RÉGLAGE FACILITÉ DE LA PRESSION

- Nécessite seulement 2 clics sur l'écran ISOBUS des véhicules, grâce aux 18 profils mémorisables



### MAINTENANCE LIMITÉE

- Longévité des éléments, dès la conception la solution a été pensée pour limiter les besoins en maintenance : La durée de vie des joints tournants est supérieure à 10 000 heures



**DÉCOUVREZ TOUT CE QUE VOUS AVEZ À Y GAGNER**

[HTTPS://APP-AGRO.COM/](https://app-agro.com/)

# COMMENT BIEN CHOISIR LES PNEUS D'UNE MACHINE AGRICOLE ?

1

## **CHOISIR LE DIAMÈTRE DU PNEU EN FONCTION DE LA PUISSANCE ET LA PRÉPONDÉRANCE DE LA MACHINE**

Pour plus de détails sur la prépondérance, voir page 171 de ce guide.

- Le diamètre du pneu est un facteur déterminant pour la transmission de la puissance au sol.
- Pour optimiser les performances de traction, il est important de choisir le plus grand diamètre approuvé par le constructeur.
- Les pneus agricoles sont classés par diamètre équivalent ou Speed Radius Index (SRI).
- Certaines spécifications, comme la largeur des pneus, la capacité de charge, le diamètre de la jante, peuvent être modifiées, mais conserver le diamètre des pneus d'origine est primordial.
- Le diamètre des pneumatiques doit en effet être approuvé par le constructeur de la machine.

2

## **CHOISIR LA LARGEUR DU PNEU**

La largeur du pneu dépend de l'utilisation à laquelle le pneu est destiné et des besoins de l'utilisateur.

- Étroit > Pour passer entre les rangées de cultures (270 à 480 mm)
- Intermédiaire > Pour plus de polyvalence (de 520 à 650 mm)
- Large > Pour protéger les sols (de 710 à 900 mm)
- Pour un même diamètre de pneu et de jante, augmenter la largeur du pneu permet d'augmenter la capacité de charge ou de réduire la pression de gonflage à charge équivalente.

3

## **CHOISIR LA CAPACITÉ DE CHARGE ET LA TECHNOLOGIE**

En fonction des besoins du client et de ses usages, sélectionner l'indice de charge Choisir la technologie

- **IF Improved Flexion : jusqu'à 20 % moins de pression de gonflage pour une même charge ou jusqu'à 20 % de charge supplémentaire à pression de gonflage identique comparé à un pneu sans standard IF**

- **VF Very High Flexion : jusqu'à 40 % moins de pression de gonflage pour une même charge ou jusqu'à 40 % de charge supplémentaire à pression de gonflage identique comparé à un pneu sans standard VF**

- Pour un même diamètre et une même largeur, le pneu doit être adapté à la puissance du tracteur

4

## **CHOIX DU PROFIL DE PNEU ADAPTÉ À L'UTILISATION**

- Certaines dimensions de pneus sont disponibles dans différentes versions de profil, p. ex., il existe des pneus pour les champs, pour une utilisation intensive sur route ou pour les travaux communaux.
- Le choix de la marque est important vis-à-vis des programmes de garantie, de l'assistance disponible localement et de la valorisation de la machine

**Veillez également tenir compte de l'aptitude technique en ce qui concerne l'harmonisation avec la transmission (prépondérance)**



**1**

**CHOISIR LE DIAMÈTRE DU PNEU EN FONCTION DE LA PUISSANCE ET LA PRÉPONDERANCE DE LA MACHINE**

**2**

**CHOISIR LA LARGEUR DU PNEU**

**3**

**CHOISIR LA CAPACITÉ DE CHARGE ET LA TECHNOLOGIE**

**4**

**CHOIX DU PROFIL DE PNEU ADAPTÉ À L'UTILISATION**

**1**

1,95 M

**4****4****4****4****3**

520/85 R 42 MICHELIN AgriBib 2  
162A8/B  
Charge @ 40 km/h & 2,4 bar  
4750 kg

620/70 R 42 MICHELIN OmniBib  
160D  
Charge @ 40 km/h & 1,6 bar  
4930 kg

650/65 R 42 MICHELIN MultiBib  
158D  
Charge @ 40 km/h & 1,6 bar  
4650 kg

VF 710/60 R 42 MICHELIN XeoBib  
161D  
Charge @ 40 km/h & 1 bar  
4625 kg

**1**

1,95 M

**4****4****4****4****3**

650/65 R 42 MICHELIN RoadBib  
165D/161E  
Charge @ 40 km/h & 2,4 bar  
5640 kg

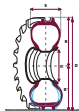
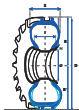
710/70 R 38 MICHELIN MachXBib  
171D  
Charge @ 40 km/h & 2,4 bar  
6735 kg

VF 650/65 R 42 MICHELIN Axiobib 2 PFO  
174D/171E  
Charge @ 40 km/h & 2 bar  
6700 kg

VF 710/60 R 42 MICHELIN Axiobib 2 PFO  
173D/173E  
Charge @ 40 km/h & 2 bar  
7100 kg

## DIMENSIONS DES PNEUS

SW Largeur de section  
R' Rayon avec charge en statique  
OD Diamètre total = 2 R  
ø Diamètre de la jante



## MARQUAGES SPÉCIFIQUES POUR LES PNEUS DE TRÈS HAUTE TECHNOLOGIE

**IF = Improved Flexion**

jusqu'à 20 % moins de pression de gonflage pour une même charge ou jusqu'à 20 % de charge supplémentaire à pression de gonflage identique comparé à un pneu sans standard IF

**VF = Very High Flexion**

jusqu'à 40 % moins de pression de gonflage pour une même charge ou jusqu'à 40 % de charge supplémentaire à pression de gonflage identique comparé à un pneu sans standard VF

# EXTENSION DE GARANTIE

(en complément des garanties légales)



## Fabrication (quand le pneu est inutilisable)

ANNÉE D'UTILISATION	PNEUS AGRICOLES MICHELIN
<b>RESTE À PAYER PAR LE PROPRIÉTAIRE<sup>(1)</sup></b>	
<b>1.</b>	Aucuns frais. Pneu remplacé gratuitement
<b>2.</b>	
<b>3.</b>	<b>30 %</b>
<b>4.</b>	<b>40 %</b>
<b>5.</b>	<b>50 %</b>
<b>6.</b>	<b>60 %</b>
<b>7.</b>	<b>70 %</b>
<b>8.</b>	<b>80 %</b>
<b>9.</b>	<b>90 %</b>
<b>10.</b>	<b>100 %</b>

Pour bénéficier de l'extension de garantie, consultez les modalités complètes sur [business.michelin.ch/fr](http://business.michelin.ch/fr) ou contactez votre revendeur.



<sup>(1)</sup> Etendue de la garantie : La contribution du client aux coûts de remplacement des pneumatiques dépend de leur période d'utilisation et de leur ancienneté. Elle est obtenue à l'aide des tableaux présentés. Le montant de la participation forfaitaire propre est calculé à partir du pourcentage indiqué et du « prix de vente effectif » du nouveau pneu au moment du remplacement. Le client supporte les frais de montage et de maintenance à partir de la troisième année après la date d'achat. Le client reçoit un pneu de remplacement similaire à celui qui présente le défaut. Si le pneu à remplacer n'est plus disponible, il peut être remplacé par un pneu MICHELIN, KLEBER ou TAURUS de même dimension et avec un indice de charge et de vitesse au minimum équivalent. Les dommages dus aux chaumes et les dommages accidentels (dommages causés par une action externe et de façons locale, non répétitifs et non réparables, tels que les dommages dus à des impacts, les crevaisons et les perforations) sur les pneus agricoles MICHELIN ne sont couverts par la garantie que conformément aux tableaux présentés.




## Dommages accidentiels (quand le pneu est inutilisable)

ANNÉE D'UTILISATION	PNEUS AGRICOLES MICHELIN AVEC TECHNOLOGIE ULTRAFLEX	PNEUS AGRICOLES MICHELIN (SANS TECHNOLOGIE ULTRAFLEX)
<b>RESTE À PAYER PAR LE PROPRIÉTAIRE<sup>(1)</sup></b>		
<b>1.</b>	Aucuns frais. Pneu remplacé gratuitement	<b>25 %</b>
<b>2.</b>	<b>25 %</b>	<b>50 %</b>
<b>3.</b>	<b>50 %</b>	<b>75 %</b>
<b>4.</b>	<b>75 %</b>	<b>100 %</b>
<b>5.</b>	<b>100 %</b>	



## Stubble (dommages dûs aux chaumes) (quand le pneu est inutilisable)

ANNÉE D'UTILISATION	PNEUS MICHELIN AVEC MARQUAGE DE PROTECTION CONTRE LES CHAUMES	 MICHELIN Stubble shield	PNEUS MICHELIN SANS MARQUAGE DE PROTECTION CONTRE LES CHAUMES
<b>RESTE À PAYER PAR LE PROPRIÉTAIRE<sup>(1)</sup></b>			
<b>1.</b>	Aucuns frais. Pneu remplacé gratuitement		<b>25 %</b>
<b>2.</b>	<b>25 %</b>		<b>50 %</b>
<b>3.</b>	<b>50 %</b>		<b>75 %</b>
<b>4.</b>	<b>75 %</b>		<b>100 %</b>
<b>5.</b>	<b>100 %</b>		

# TECHNOLOGIES MICHELIN ULTRAFLEX



## ■ TRÈS GRAND RESPECT AUX SOLS

Les pneumatiques dotés de la technologies MICHELIN Ultraflex disposent d'une grande surface d'empreinte qui préservent les sols des phénomènes de compaction et d'orniérage. L'air et l'eau circulent ainsi plus librement. En conséquence, les conditions sont optimum pour des rendements agronomiques élevés.

## ■ ÉCONOMIE DE CARBURANT

Grâce à la grande surface d'empreinte, davantage de crampons de la bande de roulement s'imbriquent dans le sol lors du roulage, augmentant ainsi considérablement la capacité de traction et réduisant le taux de patinage. Cela permet d'économiser du temps de travail et du carburant.

## ■ ENDURANCE ET LONGÉVITÉ

Des flancs renforcés et des mélanges de caoutchouc spéciaux rendent la carcasse des pneumatiques dotés de la technologie MICHELIN Ultraflex extrêmement robuste et endurante, même à basse pression.

## ■ VERY HIGH FLEXION (VF)

Jusqu'à 40 % moins de pression de gonflage pour une même charge ou jusqu'à 40 % de charge supplémentaire à pression de gonflage identique comparé à un pneu sans standard VF. VF est un standard ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organisation).

## ■ IMPROVED FLEXION (IF)

Jusqu'à 20 % moins de pression de gonflage pour une même charge ou jusqu'à 20 % de charge supplémentaire à pression de gonflage identique comparé à un pneu sans standard IF. IF est un standard ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organisation).

### Flancs à très forte capacité de déflexion

Pour un travail à basse pression et un plus grand niveau de confort

### Épaules renforcées

Optimisation de la capacité de traction et de l'endurance sous couple

### Sommet plat

Augmente la surface d'empreinte au sol pour plus de respect du sol et une bonne capacité de traction

# DIMENSIONS EN FIN DE PRODUCTION

Cette documentation technique est conçue à titre informatif uniquement.

Ce n'est pas un document commercial.

Veuillez consulter votre représentant commercial Michelin local pour connaître la disponibilité des pneus.

CAI	GAMME	DIMENSION
123952	AGRIBIB	12.4 R 36 124A8/121B TL
258138	AGRIBIB	12.4 R 38 131A8/128B TL
262831	AGRIBIB	13.6 R 24 124A8/121B TL
317247	AGRIBIB	11.2 R 24 119A8/116B TL
601563	AGRIBIB	14.9 R 24 130A8/127B TL
679786	AGRIBIB	18.4 R 34 149A8/146B TL
100097	AGRIBIB	18.4 R 38 151A8/148B TL
112235	AGRIBIB	14.9 R 28 134A8/131B TL
984997	AGRIBIB	16.9 R 28 141A8/138B TL
123782	AGRIBIB	13.6 R 28 123A8/120B TL
123788	AGRIBIB	12.4 R 24 119A8/116B TL
123844	AGRIBIB	18.4 R 30 142A8/139B TL
123854	AGRIBIB	16.9 R 24 134A8/131B TL
123992	AGRIBIB	13.6 R 38 128A8/125B TL
036849	AGRIBIB RC	380/90 R 50 151A8/151B TL
130813	AGRIBIB RC	320/90 R 50 150A8/150B TL
272304	AGRIBIB RC	320/90 R 54 151A8/151B TL
758001	AGRIBIB RC	320/85 R 38 143A8/143B TL
799905	AGRIBIB RC	380/90 R 46 157A8/157B TL
425361	AGRIBIB RC	320/90 R 42 147A8/147B TL
220975	AXIOBIB	IF 710/60 R 38 172D TL
487001	AXIOBIB	IF 750/75 R 46 186D TL
162365	AXIOBIB	IF 900/65 R 46 190D TL
711975	AXIOBIB	IF 650/65 R 34 161D TL
037489	AXIOBIB	IF 710/75 R 42 176D TL
084900	AXIOBIB	IF 650/85 R 38 179D TL
100511	AXIOBIB	IF 650/60 R 34 165D TL
111950	AXIOBIB	IF 900/60 R 42 186D TL
280086	AXIOBIB	IF 600/70 R 30 159D TL
528166	AXIOBIB	IF 800/70 R 38 179D TL
668406	AXIOBIB	IF 620/75 R 30 164D TL
712503	AXIOBIB	IF 710/60 R 34 164D TL
771752	AXIOBIB	IF 710/70 R 42 179D TL
248959	CARGOXBIB	800/45 R 26.5 174D TL
932951	CARGOXBIB	800/45 R 30.5 176D TL
048429	CARGOXBIB	600/50 R 22.5 159D TL
002786	CARGOXBIB	710/50 R 30.5 173D TL
236518	CARGOXBIB	600/60 R 30.5 169D TL

# DIMENSIONS EN FIN DE PRODUCTION

CAI	GAMME	DIMENSION
938016	CARGOXBIB	850/50 R 30.5 182D TL
224829	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	28 LR 26 175D TL
322432	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	800/60 R 32 185D IMP TL
776393	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	VF650/55 R 26.5 174D IMP TL
139588	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	VF750/60 R 30.5 187D IMP TL
343405	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	VF710/50 R 26.5 176D IMP TL
377726	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	VF600/55 R 26.5 170D IMP TL
139310	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	650/65 R 30.5 176D TL
723051	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	710/45 R 22.5 165D TL
743789	CARGOXBIB HEAVY DUTY	560/45 R 22.5 152D TL
102433	CARGOXBIB HEAVY DUTY	560/60 R 22.5 161D TL
441880	CARGOXBIB HEAVY DUTY	500/60 R 22.5 155D TL
818789	CEREXBIB 2 CFO+	IF 800/70 R 42 CFO+ 189A8 TL
953912	CEREXBIB 2 CFO+	IF 680/80 R 38 CFO+ 182A8 TL
564739	FLOATXBIB	IF 1000/55 R 32 CFO 191D/188E TL
118628	MACHXBIB	650/85 R 38 173A8/173B TL
055335	MACHXBIB	600/65 R 28 154D TL
334318	MACHXBIB	600/70 R 30 152D TL
438598	MACHXBIB	600/70 R 28 157D TL
468227	MEGAXBIB	650/75 R 32 172A8/172B TL
543107	MEGAXBIB	710/75 R 34 178A8/178B TL
695992	MEGAXBIB	800/70 R 32 181A8/181B TL
217911	ROADBIB	600/70 R 30 158D/155E TL
920383	SPRAYBIB	VF 320/90 R 42 163D TL
123898	XM 108	320/65 R 18 109A8/106B TL
123888	XM 108	340/65 R 18 113A8/110B TL
122702	XM 108	420/65 R 20 125A8/125B TL
184332	XP 27	270/65 R 16 134A8/122A8 TL
133069	XP 27	270/65 R 18 136A8/124A8 TL
415969	XP 27	340/65 R 18 149A8/137A8 TL



# MICHELIN EVOBIB

**LA BANDE DE ROULEMENT  
2 EN 1 : ADAPTATIVE  
DESIGN TECHNOLOGY**



Pour tracteurs de forte puissance  
(fonctionnement optimal avec un système de télégonflage)



### Technologie de pneus « 2 en 1 »

- Configuration adaptative : route, surfaces agricoles et champs
- **VF** Very High Flexion
- Conçu pour être utilisé avec les systèmes de gonflage centralisé



### Protection des sols

- Très grande surface d'empreinte  
Jusqu'à 47 % plus de surface d'empreinte(1) à la pression de gonflage en champ par rapport à la pression de gonflage sur route. Deux fois plus élevé qu'un pneu VF avec une bande de roulement à barrettes.



### Traction

- Même traction qu'un pneu avec un profil à barrettes



### Économie de carburant

- Réduction des coûts

(1) Comparaison interne réalisée au centre d'essais et de recherche Michelin de Ladoux (France) en septembre 2021, entre les pneus MICHELIN EvoBib et les pneus MICHELIN AxioBib 2 ; dimension : VF 710/70 R 42 ; charge par pneu : 5.300 kg ; vitesse sur route : 65 km/h ; vitesse en tout-terrain : 30 km/h.

## DIMENSIONS

VF 600/70 R 30 165D/161E TL

VF 650/60 R 34 165D/161E TL **NOUVEAU**

VF 650/65 R 34 167D/163E TL **NOUVEAU**

VF 710/70 R 42 179D/175E TL

VF 710/75 R 42 181D/178E TL **NOUVEAU**

# MICHELIN EVOBIB

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>30</b>	<b>VF 600/70 R 30 165D/161E TL</b>	147406	597	1598	684	4696	DW21B(A)	DW20B(A)	192251	468	53
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,8 2 2,2 2,3 2,4</b>									
Route	2015	2335	2655	3000	3280	3515	3750	3985	4215	5150	
Champ	2855	3315	3825	4335	4795	5255					

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>34</b>	<b>VF 600/60 R 34 165D/161E TL</b> <b>NOUVEAU</b>	785615	677	1646	705	4841	DW23B (A)	DW24B (A)	170150	500	55
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,8 2 2,2 2,3 2,4</b>									
Route	1945	2280	2620	2955	3290	3630	3965	4300	4470	5150	
Champ – faible couple	3465	4040	4620	5195	5775	6350					
Champ – fort couple	2990	3485	3980	4475	4970	5465					

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>34</b>	<b>VF 650/65 R 34 167D/163E TL</b> <b>NOUVEAU</b>	667461	679	1707	745	5032	DW23B (A)	DW21B (A)	170150	600	55
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,8 2 2,2 2,3 2,4</b>									
Route	2110	2490	2870	3245	3625	4000	4375	4750	4940	5450	
Feld – faible couple	3830	4470	5110	5690	6260	6815					
Feld – fort couple	3310	3860	4415	4915	5410	5885					

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 710/70 R 42 179D/175E TL</b>	707510	716	2063	887	6069	DW25B(A)	DW23B(A) MW25B(A)	170006	867	54
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6</b>	<b>1,8 2 2,2 2,3 2,4</b>									
Route	2850	3315	3780	4245	4730	5200	5655	6010	6195	7750	
Champ	4335	5100	5765	6425	7165	7905					

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

# MICHELIN EVOBIB

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>42</b>	<b>VF710/75 R 42 181D/178E TL</b>	195834	740	2150	909	6301	DW25B (A)		-		170006	949	58
<b>bar</b>		<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	
Route		3135	3735	4315	4890	5450	6000	6540	7075	7340	8250		
Champ – faible couple		5680	6625	7570	8520	9465	10410						
Champ – fort couple		4875	5685	6500	7310	8125	8935						

### \*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 sous couple (ex : labour), utiliser la ligne 30 km/h
  - Montage en simple :
    - Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
    - Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 ba
  - EVOBIB est un pneu spécial dont la sculpture s'adapte en fonction de la pression de gonflage.
    - Pour les pressions champs de 0,4 à 1,5 bar = 1.8 bar sur route
    - Pour la pression champs à 1,6 bar = 2,0 bar sur route
  - 65 km/h Dual : Utilisation en jumelé jusqu'à 65 km/h
  - 65 km/h : Utilisation en simple jusqu'à 65 km/h
- (1) CAI chambre à air KLEBER





# MICHELIN ROADBIB

**LE PNEU POUR LES  
APPLICATIONS AVEC UN  
USAGE ROUTIER IMPORTANT**



## Économies de carburant

- Large empreinte au sol combinée à une profondeur de sculpture moindre assurent une faible résistance au roulement entraînant une réduction de la consommation de carburant



## Durée de vie

- Longévité extraordinaire : 20 % plus de caoutchouc par rapport au MICHELIN MachXBib
- Design exclusif : nouvelle forme des blocs
- Pneu directionnel



## Confort optimal

- La barre centrale continue améliore le confort sur la route
- Moins d'espace entre les sculptures limite les vibrations dans la cabine (par rapport aux barrettes classiques)
- Faible bruit de roulement



## Maniabilité et sécurité

- grâce à une nouvelle sculpture similaire à celle d'un pneu de camion
- Bonne adhérence du pneu sur route mouillée grâce aux chemins d'évacuation verticaux

## DIMENSIONS

540/65 R 30 150D/146E TL

600/70 R 30 158D/154E TL

600/70 R 30 158D/155E TL **Fin de production**

650/60 R 34 159D/155E TL

650/65 R 34 161D/157E TL

650/65 R 42 165D/161E TL

710/70 R 42 173D/169E TL

710/70 R 42 173D/170E TL

710/75 R 42 175D/171E TL

# MICHELIN ROADBIB

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>30</b>	<b>540/65 R 30 150D/146E TL</b>	274757	547	1464	655	4365	DW16L		W18L		170058	332	32
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1930	2185	2445	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4405	4615	4820	5025
30 km/h	1480	1755	2030	2310	2585	2860	3135	3315	3495	3675	3855		
40 km/h		1695	1955	2210	2470	2725	2985	3155	3330	3500	3670		
50 km/h		1630	1875	2120	2370	2615	2860	3025	3190	3355	3520		
65 km/h			1800	2030	2265	2495	2725	2880	3040	3195	3350		
70 km/h			1640	1850	2060	2270	2480	2610	2740	2870	3000		

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>30</b>	<b>600/70 R 30 158D/154E TL</b>	264539	592	1617	726	4800	DW20B(A)		DW18L DW21B (A)		192251	468	42
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2290	2760	2705	3265	3125	3540	3955	4375	4790	5210	5625	5815	6000
30 km/h	1925	2125	2325	2525	2725	3125	3525	3925	4325	4480	4640	4795	4950
40 km/h			2200	2385	2565	2935	3300	3670	4035	4205	4375	4545	4715
50 km/h			2110	2285	2460	2815	3165	3515	3865	4030	4195	4355	4520
65 km/h				2360	2680	3000	3325	3650	3800	3950	4100	4250	
70 km/h				2150	2440	2730	3025	3320	3430	3535	3645	3750	

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>30</b>	<b>600/70 R 30 158D/155E TL</b> <b>Fin de production</b>	217911	610	1569	684	4630	DW20B (A)		DW18L DW21B (A)		192251	468	40
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1930	2185	2445	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4405	4615	4820	5025
30 km/h	1480	1755	2030	2310	2585	2860	3135	3315	3495	3675	3855		
40 km/h		1695	1955	2210	2470	2725	2985	3155	3330	3500	3670		
50 km/h		1630	1875	2120	2370	2615	2860	3025	3190	3355	3520		
65 km/h			1800	2030	2265	2495	2725	2880	3040	3195	3350		
70 km/h			1640	1850	2060	2270	2480	2610	2740	2870	3000		

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

## MICHELIN ROADBIB

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>34</b>	<b>650/60 R 34 159D/155E TL</b>	556249	649.6	1651	749	4915	DW20B (A)		DW21B (A) DW23B (A)		170150	500	39
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1930	2185	2445	2700	3000	3600	3900	4200	4405	4615	4820	5025	
30 km/h	1480	1755	2030	2310	2585	2860	3135	3315	3495	3675	3855		
40 km/h		1695	1955	2210	2470	2725	2985	3155	3330	3500	3670		
50 km/h		1630	1875	2120	2370	2615	2860	3025	3190	3355	3520		
65 km/h		1800	2030	2265	2495	2725	2880	3040	3195	3350			
70 km/h		1640	1850	2060	2270	2480	2610	2740	2870	3000			

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>34</b>	<b>650/65 R 34 161D/157E TL</b>	330378	678.8	1701	769	5060	DW20B (A)		DW21B (A) DW23B (A)		170150	555	39
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2700	3090	3475	3865	4290	4720	5145	5575	6000	6235	6470	6705	6940
30 km/h	2070	2470	2865	3265	3660	4055	4455	4670	4890	5105	5320		
40 km/h		2385	2755	3130	3500	3875	4245	4450	4655	4860	5065		
50 km/h		2290	2645	3000	3360	3715	4070	4265	4465	4660	4855		
65 km/h			2575	2900	3225	3550	3875	4065	4250	4440	4625		
70 km/h			2345	2640	2935	3230	3525	3675	3825	3975	4125		

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>650/65 R 42 165D/161E TL</b>	075643	633	1932	870	5733	DW20B (A)		DW21B(A) DW23B (A)		170006	643	43
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3000	3400	3800	4200	4675	5145	5620	6090	6565	6855	7145	7435	7725
30 km/h	2300	2730	3165	3595	4025	4460	4890	5150	5410	5665	5925		
40 km/h		2660	3060	3460	3855	4255	4655	4900	5150	5395	5640		
50 km/h		2550	2935	3315	3700	4080	4465	4700	4940	5175	5410		
65 km/h			2800	3165	3525	3890	4250	4475	4700	4925	5150		
70 km/h			2550	2880	3210	3540	3870	4060	4250	4435	4625		

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

# MICHELIN ROADBIB

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>42</b>	<b>710/70 R 42 173D/169E TL</b>	749845	720	2076	938	6177	DW23B (A)	DW25B (A)	170006	867	38				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>		
10 km/h	3750	4015	4275	4540	4800	5325	6000	6675	7350	8025	8700	8965	9225	9490	9750
30 km/h	2875	3175	3470	3770	4065	4660	5255	5845	6440	6700	6960	7215	7475		
40 km/h			3285	3570	3855	4425	4995	5560	6130	6380	6625	6875	7120		
50 km/h			3150	3425	3695	4240	4785	5335	5880	6120	6355	6590	6825		
65 km/h					3550	4065	4575	5090	5600	5825	6050	6275	6500		
70 km/h					3230	3700	4165	4630	5095	5270	5450	5625	5800		

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>710/70 R 42 173D/170E TL</b>	885975	710	2028	915	6025	DW23B (A)	DW25B (A)	170006	867	37				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>		
10 km/h	3750	4275	4800	5325	6000	6675	7350	8025	8700	8965	9225	9490	9750		
30 km/h	2875	3470	4065	4660	5250	5845	6440	6700	6960	7215	7475				
40 km/h			3285	3855	4425	4990	5560	6130	6380	6625	6875	7120			
50 km/h			3150	3695	4240	4790	5335	5880	6115	6355	6590	6825			
65 km/h					3550	4065	4575	5090	5600	5825	6050	6275	6500		
70 km/h					3230	3695	4165	4630	5095	5320	5550	5775	6000		

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>710/75 R 42 175D/171E TL</b>	378080	743.8	2140	957	6350	DW23B (A)	DW21B(A) DW25B (A)	170006	949	42				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>		
10 km/h	3975	4525	5075	5625	6300	6975	7650	8325	9000	9340	9675	10015	10350		
30 km/h	3050	3690	4335	4975	5615	6260	6900	7160	7420	7675	7935				
40 km/h			3560	4160	4765	5365	5970	6570	6815	7065	7310	7555			
50 km/h			3415	3990	4570	5145	5725	6300	6535	6775	7010	7245			
65 km/h					3750	4315	4875	5440	6000	6225	6450	6675	6900		
70 km/h					3415	3925	4440	4950	5460	5635	5805	5980	6150		

#### \*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 travaux sans couple

- Pour usage sous couple (ex : labour), utiliser la ligne 30 km/h
- Montage en simple :
  - Ajoutez 0,4 bar pour une utilisation sur des pentes de plus de 20%
  - Ajoutez 0,4 bar pour une utilisation intensive sur route, soit dès que vous passez plus de 50% du temps sur la route
- 10 km/h : opérations à faible couple uniquement

(1) CAI chambre à air KLEBER



# MICHELIN AXIOBIB 2 PFO

**FORTE CAPACITÉ  
DE TRACTION POUR  
CHARGES LOURDES**



Pour tracteurs de **160 à 550 CV**



**VF** Very High Flexion



**Protection des sols**

- Moins de compactage du sol favorise la croissance des plantes



**Forte traction**

- Grâce à une imbrication efficace des barrettes avec le sol



Augmentation potentielle des rendements : **jusqu'à 4 % par an** <sup>(1)</sup>

(1) Etude Michelin menée par l'Université Harper Adams, Newport, Royaume-Uni - de 2014 à 2016

## DIMENSIONS

VF 540/65 R 30 158D/155E TL PFO

VF 600/60 R 30 162D/159E TL PFO

VF 600/70 R 30 168D/165E TL PFO

VF 620/75 R 30 172D/169E TL PFO

VF 650/60 R 34 168D/165E TL PFO

VF 650/65 R 34 170D/167E TL PFO

VF 710/55 R 34 170D/167E TL PFO **NOUVEAU**

VF 710/60 R 34 173D/169E TL PFO

VF 650/65 R 38 172D/168E TL PFO

VF 650/60 R 38 170D/167E TL PFO

VF 710/60 R 38 174D/170E TL PFO

VF 650/85 R 38 182D/179E TL PFO

VF 800/70 R 38 187D/184E TL PFO

VF 650/65 R 42 174D/171E TL PFO

VF 650/85 R 42 183D/180E TL PFO

VF 710/60 R 42 176D/173E TL PFO

VF 710/70 R 42 182D/179E TL PFO

VF 710/75 R 42 184D/180E TL PFO

VF 900/60 R 42 189D/185E TL PFO

VF 750/70 R 44 186D/183E TL PFO

VF 750/75 R 46 189D/185E TL PFO

VF 900/65 R 46 193D/189E TL PFO

# MICHELIN AXIOBIB 2 PFO

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>30</b>	<b>VF 540/65 R 30 158D/155E TL PFO</b>	296638	536	1460	635	4307	W18L		W16L (NRO)		170058	332	48		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		2715	3170	3395	3620	3820	4025	4225	4425	4630	4830	4950	5075	5195	5315
30 km/h		2345	2735	2930	3125	3300	3475	3650	3820	3995	4170	4275	4380	4485	4590
65 km/h		2170	2535	2715	2895	3055	3220	3380	3540	3705	3865	3960	4060	4155	4250
65 km/h Dual	1550	1885	2215	2385	2550	2690	2835	2975	3115	3260	3400	3485	3570	3655	3740
70 km/h		1975	2305	2470	2635	2780	2930	3075	3220	3370	3515	3605	3695	3785	3875

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>30</b>	<b>VF 600/60 R 30 162D/159E TL PFO</b>	371968	597	1468	634	4323	DW20B (A)		DW18L (NRO)		170060	381	49		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		2530	2965	3180	3395	3605	3820	4035	4250	4460	4675	4815	4950	5090	5225
30 km/h		2345	2750	2950	3145	3345	3545	3740	3940	4135	4335	4465	4590	4720	4845
65 km/h		2300	2695	2890	3085	3280	3475	3665	3860	4055	4250	4375	4500	4625	4750
65 km/h Dual	1715	2035	2390	2550	2710	2875	3035	3210	3390	3565	3740	3850	3960	4070	4180
70 km/h		2095	2445	2620	2790	2965	3140	3325	3505	3690	3870	3985	4100	4210	4325

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>30</b>	<b>VF 600/70 R 30 168D/165E TL PFO</b>	426719	624	1579	682	4649	DW21B (A)		DW20B (A)		192251	468	58		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		3515	4105	4395	4690	4985	5275	5570	5860	6155	6445	6585	6725	6860	7000
30 km/h		3040	3545	3800	4050	4305	4555	4810	5065	5315	5570	5690	5810	5930	6050
65 km/h		2815	3285	3515	3750	3985	4220	4455	4685	4920	5155	5265	5380	5490	5600
65 km/h Dual	2025	2450	2875	3090	3300	3505	3715	3920	4125	4335	4540	4640	4735	4835	4930
70 km/h		2560	2990	3200	3415	3630	3840	4055	4270	4480	4695	4810	4925	5035	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>30</b>	<b>VF 620/75 R 30 172D/169E TL PFO</b>	702894	662	1670	714	4907	DW23B (A)		DW20B (A) DW21B (A)		192251	556	58		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		3945	4605	4930	5260	5590	5915	6245	6575	6900	7230	7390	7555	7715	7875
30 km/h		3405	3975	4255	4540	4825	5110	5395	5675	5960	6245	6385	6525	6665	6805
65 km/h		3155	3680	3945	4205	4470	4730	4995	5260	5520	5785	5915	6045	6170	6300
65 km/h Dual	2315	2775	3240	3470	3700	3930	4165	4395	4625	4860	5090	5205	5320	5430	5545
70 km/h		2870	3350	3585	3825	4065	4305	4545	4785	5025	5265	5400	5535	5665	5800

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

# MICHELIN AXIOBIB 2 PFO

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>34</b>	<b>VF 650/60 R 34 168D/165E TL PFO</b>	202185	677	1653	724	4882	DW23B (A)	DW21B (A) DW24B (A)	170150	500	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		3515	4105	4395	4690	4985	5275	5570	5860	6155	6445	6585	6725	6860	7000
30 km/h		3040	3545	3800	4050	4305	4555	4810	5065	5315	5570	5690	5810	5930	6050
65 km/h		2815	3285	3515	3750	3985	4220	4455	4685	4920	5155	5265	5380	5490	5600
65 km/h Dual	2025	2450	2875	3090	3300	3505	3715	3920	4125	4335	4540	4640	4735	4835	4930
70 km/h		2560	2990	3200	3415	3630	3840	4055	4270	4480	4695	4810	4925	5035	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>34</b>	<b>VF 650/65 R 34 170D/167E TL PFO</b>	101906	679	1710	747	5047	DW23B (A)	DW21B (A) MW23B (A)	170150	600	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		3830	4470	4790	5110	5395	5680	5965	6250	6535	6820	6990	7160	7330	7500
30 km/h		3310	3865	4140	4415	4660	4905	5155	5400	5645	5890	6040	6185	6335	6480
65 km/h		3065	3575	3830	4085	4315	4540	4770	5000	5225	5455	5590	5730	5865	6000
65 km/h Dual	2265	2710	3150	3375	3595	3795	3995	4200	4400	4600	4800	4920	5040	5160	5280
70 km/h		2790	3255	3490	3720	3930	4135	4345	4550	4760	4965	5085	5210	5330	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>34</b>	<b>VF 710/55 R 34 170D/167E TL PFO</b> <span style="background-color: yellow;">NOUVEAU</span>	921131	722	1672	722	4924	DW25B (A)	DW23B (A) NRO MW25B (A)	—	546	60				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		3680	4295	4600	4905	5210	5520	5825	6130	6440	6745	6935	7125	7310	7500
30 km/h		3180	3710	3975	4240	4505	4770	5035	5300	5565	5830	5995	6155	6320	6480
65 km/h		2945	3435	3680	3925	4170	4415	4660	4905	5150	5395	5545	5700	5850	6000
65 km/h Dual	2160	2590	3025	3240	3455	3670	3885	4105	4320	4535	4750	4885	5015	5150	5280
70 km/h		2680	3125	3350	3570	3795	4015	4240	4465	4685	4910	5045	5180	5315	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>34</b>	<b>VF 710/60 R 34 173D/169E TL PFO</b>	757609	729	1727	764	5112	DW25B (A)	DW23B (A) (NRO) MW25B (A)	—	613	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		3970	4630	4960	5290	5620	5950	6285	6615	6945	7275	7490	7700	7915	8125
30 km/h		3430	4000	4285	4570	4855	5140	5430	5715	6000	6285	6470	6655	6835	7020
65 km/h		3175	3705	3970	4235	4500	4765	5030	5290	5555	5820	5990	6160	6330	6500
65 km/h Dual	2330	2795	3260	3495	3725	3960	4190	4425	4655	4890	5120	5270	5420	5570	5720
70 km/h		2890	3370	3610	3850	4090	4330	4575	4815	5055	5295	5420	5550	5675	5800

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

# MICHELIN AXIOBIB 2 PFO

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 650/65 R 38 172D/168E TL PFO</b>	351549	682	1816	791	5388	DW238(A)	DW218(A) MW218(A)	170152	864	60				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		4700	5040	5375	5680	5980	6280	6580	6875	7170	7375	7580	7730	7875	7875
30 km/h		4060	4355	4645	4910	5170	5430	5685	5490	6195	6375	6550	6680	6805	6805
65 km/h		3760	4030	4300	4545	4785	5025	5265	5500	5735	5900	6065	6185	6300	6300
65 km/h Dual	2365	2835	3310	3550	3785	4000	4210	4425	4635	4840	5045	5190	5335	5440	5545
70 km/h		3420	3670	3915	4135	4355	4575	4790	5005	5220	5370	5520	5560	5600	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>38</b>	<b>VF 650/60 R 38 170D/167E TL PFO</b>	908973	668	1742	758	5138	DW238 (A)	DW208 (A) (NRO) MW238 (A)	170152	540	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		3645	4255	4555	4860	5165	5470	5775	6075	6380	6685	6890	7095	7295	7500
30 km/h		3150	3675	3940	4200	4465	4725	4990	5250	5515	5775	5950	6130	6305	6480
65 km/h		2915	3405	3645	3890	4135	4375	4620	4860	5105	5345	5510	5675	5835	6000
65 km/h Dual	2140	2565	2995	3205	3420	3635	3850	4065	4275	4490	4705	4850	4995	5135	5280
70 km/h		2655	3100	3320	3540	3760	3980	4205	4425	4645	4865	5010	5160	5305	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>38</b>	<b>VF 710/60 R 38 184D/170E TL PFO</b>	169234	725	1839	801	5425	DW258(A)	DW248(A) DW278(A)	170152	660	60				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		4870	5220	5565	5915	6260	6610	6955	7305	7650	7830	8015	8195	8375	8375
30 km/h		4205	4505	4805	5105	5405	5710	6010	6310	6610	6765	6925	7080	7235	7235
65 km/h		3895	4175	4450	4730	5005	5285	5565	5840	6120	6265	6410	6555	6700	6700
65 km/h Dual	2780	2970	3535	3725	3915	4160	4405	4650	4895	5140	5385	5515	5640	5770	5895
70 km/h		3545	3800	4050	4305	4555	4810	5065	5315	5570	5680	5785	5895	6000	6000

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 650/85 R 38 182D/179E TL PFO</b>	655949	680	2063	889	6072	DW238 (A)	DW208 (A) DW218	170088	857	60				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		5265	6145	6580	7020	7460	7895	8335	8775	9210	9650	9895	10140	10380	10625
30 km/h		4550	5310	5685	6065	6445	6825	7205	7580	7960	8340	8550	8760	8970	9180
65 km/h		4210	4915	5265	5615	5965	6315	6670	7020	7370	7720	7915	8110	8305	8500
65 km/h Dual	3125	3730	4335	4640	4940	5250	5560	5870	6175	6485	6795	6965	7140	7310	7480
70 km/h		3830	4470	4790	5110	5430	5750	6070	6385	6705	7025	7205	7390	7570	7750

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



# MICHELIN AXIOBIB 2 PFO

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 800/70 R 38 187D/184E TL PFO</b>	136377	821	2072	879	6078	DW27B (A)	DW25B (A)	170088	1073	63				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		6115	7135	7645	8155	8665	9175	9685	10190	10700	11210	11455	11700	11945	12190
30 km/h		5285	6165	6605	7045	7485	7925	8365	8805	9245	9685	9895	10110	10320	10530
65 km/h		4890	5710	6115	6525	6935	7340	7750	8155	8565	8970	9165	9360	9555	9750
65 km/h Dual	3630	4335	5035	5390	5740	6100	6460	6820	7175	7535	7895	8065	8240	8410	8580
70 km/h		4450	5195	5565	5935	6305	6675	7050	7420	7790	8160	8370	8580	8790	9000

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 650/65 R 42 174D/171E TL PFO</b>	387916	666	1920	839	5668	DW23B (A)	DW20B (A) (NRO) DW21B(A)	170006	643	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		4225	4930	5285	5635	5950	6260	6575	6890	7200	7515	7730	7945	8160	8375
30 km/h		3650	4260	4560	4865	5135	5410	5680	5950	6225	6495	6680	6865	7050	7235
65 km/h		3380	3945	4225	4505	4755	5010	5260	5510	5765	6015	6185	6360	6530	6700
65 km/h Dual	2465	2965	3465	3715	3965	4185	4405	4630	4850	5070	5290	5440	5595	5745	5895
70 km/h		3075	3590	3845	4100	4330	4555	4785	5015	5240	5470	5640	5810	5980	6150

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 650/85 R 42 183D/180E TL PFO</b>	530764	670	2164	939	6379	DW23B (A)	DW21B(A)	170006	914	61				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		5500	6415	6875	7330	7790	8245	8705	9165	9620	10080	10295	10510	10725	10940
30 km/h		4750	5540	5935	6330	6725	7120	7520	7915	8310	8705	8890	9080	9265	9450
65 km/h		4400	5135	5500	5865	6230	6595	6965	7330	7695	8060	8235	8405	8580	8750
65 km/h Dual	3210	3860	4510	4835	5160	5485	5805	6130	6450	6775	7095	7245	7400	7550	7700
70 km/h		4000	4670	5000	5335	5670	6000	6335	6670	7000	7335	7500	7670	7835	8000

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 710/60 R 42 176D/173E TL PFO</b>	941770	730	1885,3	821	5560	DW25B (A)	DW23B (A) (NRO) MW25B (A)	170006	710	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		4375	5105	5470	5835	6200	6565	6930	7290	7655	8020	8235	8450	8660	8875
30 km/h		3780	4410	4725	5040	5355	5670	5985	6300	6615	6930	7115	7300	7485	7670
65 km/h		3500	4085	4375	4665	4955	5250	5540	5830	6125	6415	6585	6760	6930	7100
65 km/h Dual	2550	3070	3585	3845	4105	4360	4620	4875	5130	5390	5645	5795	5950	6100	6250
70 km/h		3185	3715	3980	4245	4510	4775	5045	5310	5575	5840	6005	6170	6335	6500

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

# MICHELIN AXIOBIB 2 PFO

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>42</b>	<b>VF 710/70 R 42 182D/179E TL PFO</b>	523668	731	2066	903	6100	DW25B (A)		DW23B (A) MW25B (A)		170006	867	63		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	5305	6190	6630	7070	7515	7955	8400	8840	9285	9725	9950	10175	10400	10625	
30 km/h	4580	5345	5730	6110	6490	6875	7255	7635	8020	8400	8595	8790	8985	9180	
65 km/h	4245	4950	5305	5655	6010	6365	6720	7070	7425	7780	7960	8140	8320	8500	
65 km/h Dual	3125	3745	4360	4670	4980	5290	5600	5915	6225	6535	6845	7005	7165	7320	7480
70 km/h	3860	4505	4830	5150	5470	5795	6115	6435	6760	7080	7250	7415	7585	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>42</b>	<b>VF 710/75 R 42 184D/180E TL PFO</b>	259635	737	2153	939	6353	DW25B (A)		DW23B (A)		170006	945	65		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	5645	6585	7055	7525	7995	8465	8935	9405	9875	10345	10570	10800	11025	11250	
30 km/h	4875	5690	6095	6500	6905	7310	7720	8125	8530	8935	9130	9330	9525	9720	
65 km/h	4515	5270	5645	6020	6395	6770	7150	7525	7900	8275	8455	8640	8820	9000	
65 km/h Dual	3300	3965	4630	4965	5295	5625	5955	6290	6620	6950	7280	7440	7600	7760	7920
70 km/h	4110	4795	5135	5475	5820	6160	6505	6845	7190	7530	7650	7765	7885	8000	

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 900/60 R 42 189D/185E TL PFO</b>	428922	881	2158	930	6352	DW30B (A)		DW28B (A) (NRO)		—	1230	64		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	6305	7355	7880	8405	8930	9455	9980	10505	11030	11555	11885	12215	12545	12875	
30 km/h	5445	6355	6805	7260	7715	8170	8625	9075	9530	9985	10270	10555	10840	11125	
65 km/h	5045	5885	6305	6725	7145	7565	7985	8405	8825	9245	9510	9775	10035	10300	
65 km/h Dual	3665	4415	5165	5540	5915	6285	6655	7025	7395	7765	8135	8370	8600	8835	9065
70 km/h	4590	5355	5740	6120	6505	6885	7270	7650	8035	8415	8625	8835	9040	9250	

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>44</b>	<b>VF 900/70 R 44 186D/183E TL PFO</b>	681569	763	2180	946	6426	DW25B (A)		MW24B (A) MW25B (A) DW24B (A)		—	1016	64		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	5895	6880	7375	7865	8355	8845	9340	9830	10320	10810	11075	11345	11610	11875	
30 km/h	5095	5945	6370	6795	7220	7645	8070	8490	8915	9340	9570	9800	10030	10260	
65 km/h	4715	5505	5895	6290	6685	7075	7470	7865	8255	8650	8865	9075	9290	9500	
65 km/h Dual	3410	4120	4825	5180	5535	5880	6225	6575	6920	7265	7610	7800	7985	8175	8360
70 km/h	4290	5010	5365	5725	6085	6440	6800	7155	7515	7870	8090	8310	8530	8750	

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

# MICHELIN AXIOBIB 2 PFO

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>VF750/75 R 46 189D/185E TL PFO</b>	382472	762	2288	1012	6773	DW25B(A)		-		-	1356	74		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		7465	7995	8525	9060	9595	10130	10665	11195	11725	12035	12340	12615	12875	
30 km/h		6450	6910	7365	7830	8290	8750	9210	9670	10130	10395	10660	10895	11125	
65 km/h		5970	6395	6820	7250	7675	8105	8530	8955	9380	9625	9870	10090	10300	
65 km/h Dual	3905 4230	5255	5630	6000	6380	6755	7130	7505	7880	8255	8470	8685	8880	9065	
70 km/h		5435	5820	6205	6595	6985	7375	7760	8150	8535	8760	8980	9180	9250	

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>VF900/65 R 46 193D/189E TL PFO</b>	589435	915	2322	998	6830	DW30B(A)		MW30B(A) TW30B		-	1450	74		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h		8470	9075	9680	10220	10760	11300	11840	12380	12920	13285	13650	14010	14375	
30 km/h		7315	7840	8360	8825	9295	9760	10225	10695	11160	11475	11790	12105	12420	
65 km/h		6775	7260	7745	8175	8610	9040	9470	9905	10335	10625	10920	11210	11500	
65 km/h Dual	4260 4685	5965	6390	6815	7195	7575	7955	8335	8715	9095	9350	9610	9865	10120	
70 km/h		6165	6605	7045	7440	7830	8225	8620	9010	9405	9630	9855	10075	10300	

### \*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 travaux sans couple

PFO est une nouvelle norme ETRTO qui offre une capacité de charge supplémentaire pour les pneus de tracteur IF/VF à vitesse réduite.

- Pour usage sous couple (ex: labour), utiliser la ligne 30 km/h
  - Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
  - Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
  - Pour l'utilisation d'outils de traitement des sols semi-portés, veuillez contacter votre interlocuteur Michelin
  - 65 km/h Dual : Utilisation en jumelé jusqu'à 65 km/h
  - 65 km/h : Utilisation en simple jusqu'à 65 km/h
  - NRO (Narrow Rim Option) : ajouter 0,2 bar
  - 10 km/h : opérations à faible couple uniquement
- (1) CAI chambre à air KLEBER



# MICHELIN AXIOBIB

**TRACTION & PROTECTION  
DU SOL AMÉLIORÉES  
POUR TRACTEURS DE TRÈS  
FORTE PUISSANCE**



Pour tracteurs de forte puissance (**250 CV et plus**)



**IF Improved Flexion**



Jusqu'à 4 % de **rendements supplémentaires** par an<sup>(1)</sup>



Jusqu'à **15 %** d'économies de carburant aux champs<sup>(2)</sup>



**Protection des sols** grâce à une basse pression jusqu'à 0,8 bar

(1) Étude Harper Adams University (GB) 2014/2016. Résultat obtenu par comparaison : technologie standard / technologie MICHELIN Ultraflex sur l'ensemble du cycle cultural.  
(2) Moyenne constatée par rapport à une monte MICHELIN MachXBib sans technologie MICHELIN Ultraflex lors de démonstrations aux champs

## DIMENSIONS

IF 600/70 R 30 159D TL	Fin de production
IF 620/75 R 30 164D TL	Fin de production
IF 650/75 R 30 166D TL	
IF 650/60 R 34 165D TL	Fin de production
IF 710/60 R 34 164D TL	Fin de production
IF 650/65 R 34 161D TL	Fin de production

IF 650/65 R 38 169D TL	
IF 710/60 R 38 172D TL	Fin de production
IF 650/85 R 38 179D TL	Fin de production
IF 800/70 R 38 179D TL	Fin de production
IF 710/85 R 38 178D TL	
IF 710/70 R 42 179D TL	Fin de production

IF 900/60 R 42 186D TL	Fin de production
IF 710/75 R 42 176D TL	Fin de production
IF 750/75 R 46 186D TL	Fin de production
IF 900/65 R 46 190D TL	Fin de production

## MICHELIN AXIOBIB

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>30</b>	<b>IF 600/70 R 30 159D TL</b> <i>Fin de production</i>	280086	613	1585	695	4683	DW21B (A)	DW20B (A)	192251	450	56
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>				
10 km/h		3220	3710	4200	4615	5030					
30 km/h		2910	3355	3795	4175	4550					
65 km/h		2800	3225	3650	4015	4375					
65 km/h Dual	1760 2110	2460	2835	3210	3530	3850					

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>30</b>	<b>IF 620/75 R 30 164D TL</b> <i>Fin de production</i>	668406	659	1670	728	4927	DW23B (A)	DW20B (A) DW21B (A) MW23B(A)	192251	570	58
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>				
10 km/h		3620	4110	4600	5175	5750					
30 km/h		3275	3720	4160	4680	5200					
65 km/h		3150	3575	4000	4500	5000					
65 km/h Dual	1970 2370	2770	3145	3520	3960	4400					

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>30</b>	<b>IF 650/75 R 30 166D TL</b>	828322	679	1721	745	5071	DW23B (A)	MW23B(A)	—	638	57
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>				
10 km/h		3965	4500	5030	5565	6095					
30 km/h		3590	4070	4550	5030	5510					
65 km/h		3450	3915	4375	4840	5300					
65 km/h Dual	2140 2590	3040	3445	3850	4255	4660					

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>34</b>	<b>IF 650/60 R 34 165D TL</b> <i>Fin de production</i>	100511	633	1661	745	4933	DW23B (A)	DW21B (A) DW24B (A)	170150	500	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
10 km/h		3220	3675	4130	4580	5030	5145	5255	5370	5480	5590	5700	5810	5920	
30 km/h		2910	3325	3735	4145	4550	4650	4755	4855	4955	5055	5155	5255	5355	
65 km/h		2800	3195	3590	3985	4375	4475	4570	4670	4765	4860	4960	5055	5150	
65 km/h Dual	1760 2115	2465	2815	3160	3505	3850	3935	4020	4105	4190	4275	4360	4445	4530	

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

# MICHELIN AXIOBIB

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>34</b>	<b>IF 710/60 R 34 164D TL</b> <i>Fin de production</i>	712503	708	1696	756	5030	DW25B (A)	–	–	615	58
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>				
10 km/h		3620	4185	4745	5250	5750					
30 km/h		3275	3785	4290	4745	5200					
65 km/h		3150	3640	4125	4565	5000					
65 km/h Dual	1970	2370	2770	3200	3630	4015	4400				

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>34</b>	<b>IF 650/65 R 34 161D TL</b> <i>Fin de production</i>	711975	653	1721	764	5099	DW23B (A)	MW23B (A)	170150	555	58
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>				
10 km/h		3535	4070	4600	4960	5320					
30 km/h		3200	3680	4160	4485	4810					
65 km/h		3075	3540	4000	4315	4625					
65 km/h Dual	1920	2315	2710	3115	3520	3795	4070				

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>IF 650/65 R 38 169D TL</b>	508421	649	1826	833	5446	DW23B (A)	MW21B(A) DW21B (A)	170152	599	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
10 km/h		3735	4240	4745	5175	5605	5740	5875	6005	6140	6275	6405	6540	6670	
30 km/h		3380	3835	4290	4680	5070	5190	5315	5435	5555	5675	5795	5910	6030	
65 km/h		3250	3690	4125	4500	4875	4990	5110	5225	5340	5455	5570	5685	5800	
65 km/h Dual	2025	2445	2860	3245	3630	3960	4290	4390	4495	4595	4695	4795	4900	5000	5100

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>IF 710/60 R 38 172D TL</b> <i>Fin de production</i>	220975	710	1844	834	5486	DW25B (A)	–	170152	661	58				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
10 km/h		3850	4415	4975	5535	6095	6240	6385	6525	6670	6815	6960	7100	7245	
30 km/h		3485	3995	4500	5005	5510	5640	5770	5900	6030	6160	6290	6420	6550	
65 km/h		3350	3840	4325	4815	5300	5425	5550	5675	5800	5925	6050	6175	6300	
65 km/h Dual	2360	2680	3000	3410	3815	4220	4625	4740	4855	4970	5085	5200	5315	5430	5545

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

## MICHELIN AXIOBIB

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>IF 650/85 R 38 179D TL</b> <i>Fin de production</i>	084900	692	2050	913	6078	DW23B (A)	MW23B (A)	170088	900	63				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
10 km/h		4890	5580	6265	6985	7705	7880	8050	8225	8395	8525	8655	8785	8915	
30 km/h		4420	5045	5670	6320	6970	7125	7280	7435	7590	7710	7825	7945	8060	
65 km/h		4250	4850	5450	6075	6700	6850	7000	7150	7300	7415	7525	7640	7750	
65 km/h Dual	2640	3190	3740	4270	4800	5350	5900	6030	6160	6290	6420	6520	6620	6720	6820

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>IF 800/70 R 38 179D TL</b> <i>Fin de production</i>	528166	810	2067	894	6089	DW27B (A)	–	170088	1088	63
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>				
10 km/h		5605	6425	7245	8080	8915					
30 km/h		5070	5810	6550	7305	8060					
65 km/h		4875	5590	6300	7025	7750					
65 km/h Dual	3040	3665	4290	4915	5540	6180	6820				

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>IF 710/85 R 38 178D TL</b>	992951	734	2159	937	6365	DW25B (A)	MW25B (A)	170088	1088	65
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>				
10 km/h		5605	6340	7070	7850	8625					
30 km/h		5070	5735	6395	7100	7800					
65 km/h		4875	5515	6150	6825	7500					
65 km/h Dual	3040	3665	4290	4850	5410	6005	6600				

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>IF 710/70 R 42 179D TL</b> <i>Fin de production</i>	771752	742	2062	919	6115	DW25B (A)	MW25B (A) DW23B	170006	870	63				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
10 km/h		4890	5580	6265	6985	7705	7880	8050	8225	8395	8525	8655	8785	8915	
30 km/h		4420	5045	5670	6320	6970	7125	7280	7435	7590	7710	7825	7945	8060	
65 km/h		4250	4850	5450	6075	6700	6850	7000	7150	7300	7415	7525	7640	7750	
65 km/h Dual	2640	3190	3740	4270	4800	5350	5900	6030	6160	6290	6420	6520	6620	6720	6820

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

## MICHELIN AXIOBIB

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)		
42	<b>IF 900/60 R 42 186D TL</b> <i>Fin de production</i>	111950	881	2123	952	6304	DW30B (A)	-				-	1230	65		
	<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
	10 km/h		5750	6615	7475	8340	9200	9415	9635	9850	10065	10280	10495	10710	10925	
	30 km/h		5200	5980	6760	7540	8320	8515	8710	8905	9100	9295	9490	9685	9880	
	65 km/h		5000	5750	6500	7250	8000	8190	8375	8565	8750	8940	9125	9315	9500	
	65 km/h Dual	3210	3805	4400	5060	5720	6380	7040	7205	7370	7535	7700	7865	8030	8195	8360

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	<b>IF 710/75 R 42 176D TL</b> <i>Fin de production</i>	037489	715	2161	954	6395	DW25B (A)	DW23B (A)				170006	953	66		
	<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>								
	10 km/h		5190	5935	6680	7425	8165									
	30 km/h		4695	5370	6040	6715	7385									
	65 km/h		4515	5165	5810	6455	7100									
	65 km/h Dual	2845	3415	3980	4550	5115	5685	6250								

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	<b>IF 750/75 R 46 186D TL</b> <i>Fin de production</i>	487001	761	2287	1043	6819	DW25B (A)	-				-	1147	71		
	<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
	10 km/h		5920	6700	7475	8340	9200	9415	9635	9850	10065	10280	10495	10710	10925	
	30 km/h		5355	6060	6760	7540	8320	8515	8710	8905	9100	9295	9490	9685	9880	
	65 km/h		5150	5825	6500	7250	8000	8190	8375	8565	8750	8940	9125	9315	9500	
	65 km/h Dual	3210	3870	4530	5125	5720	6380	7040	7205	7370	7535	7700	7865	8030	8195	8360

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	<b>IF 900/65 R 46 190D TL</b> <i>Fin de production</i>	162365	915	2322	1038	6888	MW30B (A)	MW30B (A) TW30B				-	1450	71		
	<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
	10 km/h		6670	7650	8625	9345	10065	10330	10595	10860	11125	11390	11660	11925	12190	
	30 km/h		6030	6915	7800	8450	9100	9340	9580	9820	10060	10300	10545	10785	11025	
	65 km/h		5800	6650	7500	8125	8750	8980	9215	9445	9675	9905	10140	10370	10600	
	65 km/h Dual	3630	4370	5105	5855	6600	7150	7700	7905	8110	8310	8515	8720	8925	9125	9330

**\*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 travaux sans couple

- Pour usage sous couple (ex : labour), utiliser la ligne 30 km/h
- Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
- Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- Pour l'utilisation d'outils de traitement des sols semi-portés, veuillez contacter votre interlocuteur Michelin

- 65 km/h Dual : Utilisation en jumelé jusqu'à 65 km/h
- 65 km/h : Utilisation en simple jusqu'à 65 km/h
- NRO (Narrow Rim Option) : ajouter 0,2 bar
- 10 km/h : opérations à faible couple uniquement

(1) CAI chambre à air KLEBER





# MICHELIN MACHXBIB

**ÉCONOMIE & POLYVALENCE  
GARANTIES POUR  
TRACTEURS DE FORTE  
PUISSANCE**



Pour tracteurs de forte puissance (**160 CV et plus**)



### Polyvalent

- Idéal pour les trajets routiers et efficace dans les champs
- Longue durée de vie grâce aux barrettes massifs de la bande de roulement
- Hautes performances de traction
- Vitesse jusqu'à 65 km/h<sup>(1)</sup>



### Économies de carburant

- Réduction des coûts



### Endurance de la carcasse éprouvée

- Des flancs à la fois souples et résistants

(1) Selon la dimension et lorsque la législation en vigueur dans le pays l'autorise

## DIMENSIONS

600/65 R 28 154D/150E TL

600/65 R 28 154 D TL

600/70 R 28 157D/154E TL

600/70 R 28 157D TL **Fin de production**

710/55 R 30 153D TL

600/70 R 30 158D TL

600/70 R 30 152D TL **Fin de production**

650/60 R 34 159D/155E TL

650/65 R 34 161D/157E TL

650/75 R 38 169A8/169B TL

650/85 R 38 173D/169E

710/70 R 38 171D TL

650/85 R 38 173A8/173B TL **Fin de production**

800/70 R 38 173D TL

900/50 R 42 168D TL

710/70 R 42 173D TL

710/75 R 42 175D/171E TL

620/70 R 46 162D TL

# MICHELIN MACHXBIB

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>28</b>	<b>600/65 R 28 154D/150E TL</b>	429970	626	1494	671	4465	DW20B (A)		DW18L W18L DW21B(A)		101447	405	54		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2250	2530	2810	3090	3445	3805	4160	4340	4520	4695	4875	5065	5250	5440	5625
30 km/h	1725	2040	2360	2675	2990	3310	3625	3710	3800	3885	3970	4145	4315		
40 km/h		1915	2220	2530	2835	3145	3450	3530	3615	3695	3780	3940	4105		
40 km/h Dual	1445	1710	1975	2240	2505	2770	3035	3110	3180	3255	3325	3470	3615		
50 km/h		1840	2135	2430	2720	3015	3310	3390	3470	3545	3625	3785	3940		
65 km/h		2060	2335	2605	2880	3150	3225	3300	3375	3450	3600	3750			

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>28</b>	<b>600/65 R 28 154D TL</b>	055335	615	1502	666	4449	DW20B (A)		DW18L W18L		101447	424	55		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2250	2605	2960	3315	3660	4005	4350	4455	4565	4670	4775	4990	5205	5415	5630
30 km/h	1690	2010	2335	2655	2975	3300	3620	3705	3795	3880	3965	4140	4310		
40 km/h		1915	2250	2580	2870	3160	3450	3530	3615	3695	3780	3940	4105		
40 km/h Dual	1415	1700	1985	2270	2525	2780	3035	3110	3180	3255	3325	3470	2615		
50 km/h		1840	2155	2465	2780	3045	3305	3385	3465	3545	3625	3780	3940		
65 km/h		2360	2625	2885	3150	3225	3300	3375	3450	3600	3750				

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>28</b>	<b>600/70 R 28 157D/154E TL</b>	211033	629	1571	703	4666	DW20B (A)		DW18L DW21B(A)		101447	448	54		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2475	2800	3125	3450	3855	4260	4665	4870	5070	5275	5475	5655	5835	6010	6190
30 km/h	1900	2265	2630	2995	3355	3720	4085	4170	4250	4335	4415	4580	4745		
40 km/h		2135	2485	2835	3185	3535	3885	3965	4045	4120	4200	4360	4515		
40 km/h Dual	1590	1895	2200	2505	2810	3115	3420	3490	3560	3630	3700	3835	3975		
50 km/h		2300	2615	2925	3240	3550	3620	3695	3765	3840	3980	4125	4330		
65 km/h		2095	2380	2665	2945	3230	3295	3360	3425	3490	3620	3750	4125		
70 km/h		2095	2380	2665	2945	3230	3295	3360	3425	3490	3620	3750			

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

# MICHELIN MACHXBIB

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>28</b>	<b>600/70 R 28 157D TL</b> <i>Fin de production</i>	438598	614	1572	701	4663	DW20B (A)	DW18L	101447	495	56				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2475	2860	3245	3630	4045	4460	4875	5025	5175	5325	5475	5655	5835	6010	6190
30 km/h	1860	2230	2600	2970	3340	3710	4080	4165	4245	4330	4415	4580	4745		
40 km/h		2135	2480	2825	3180	3530	3885	3965	4045	4120	4200	4360	4515		
40 km/h Dual	1560	1870	2180	2490	2800	3110	3420	3490	3560	3630	3700	3835	3975		
50 km/h		2050	2380	2715	3045	3385	3725	3800	3875	3950	4030	4180	4330		
65 km/h				2580	2905	3225	3550	3620	3695	3765	3840	3980	4125		

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>30</b>	<b>710/55 R 30 153D TL</b>	992342	678	1518	668	4489	DW23B (A)	–	–	506	50
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	
10 km/h	2475	2960	3370	3775	4185	4590	5000	5160	5320	5480	
30 km/h	1900	2270	2655	3040	3430	3815	4200				
40 km/h		2165	2530	2900	3265	3635	4000				
40 km/h Dual	1590	1905	2225	2550	2870	3195	3515				
50 km/h		2075	2425	2775	3130	3480	3830				
65 km/h			2300	2650	2985	3315	3650				

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>30</b>	<b>600/70 R 30 158D TL</b>	566557	638	1604	717	4760	DW20B (A)	DW18L DW21B (A)	192251	468	56				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2475	2830	3185	3540	3955	4375	4790	5000	5210	5415	5625	5815	6000	6190	6375
30 km/h	1900	2285	2665	3050	3435	3815	4200	4285	4375	4460	4545	4720	4890		
40 km/h		2190	2550	2910	3275	3635	3995	4080	4160	4245	4325	4490	4655		
40 km/h Dual	1590	1910	2230	2555	2875	3195	3515	3590	3660	3735	3805	3950	4095		
50 km/h		2100	2445	2795	3140	3490	3835	3915	3995	4070	4150	4310	4465		
65 km/h			2360	2685	3005	3325	3650	3725	3800	3875	3950	4100	4250		

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

# MICHELIN MACHXBIB

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>30</b>	<b>600/70 R 30 152D TL</b> <i>Fin de production</i>	334318	613	1605	706	4745	DW20B (A)		DW18L		192251	456	58		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2500	3000	3250	3750	4175	4600	5025	5125	5230	5330					
30 km/h	1915	2300	2680	3060	3440	3820	4200								
40 km/h	1605	2190	2550	2910	3275	3635	3995								
40 km/h Dual		1930	2250	2565	2885	3200	3520								
50 km/h		2100	2445	2790	3140	3485	3830								
65 km/h		2335	2665	2960	3255	3550									

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>34</b>	<b>650/60 R 34 159D/155E TL</b>	549996	659	1664	752	4950	DW21B (A)		DW20B (A) DW23B (A)		170150	500	58		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2475	2800	3125	3450	3885	4320	4755	4975	5190	5410	5625	5860	6095	6330	6565
30 km/h	1900	2285	2665	3050	3435	3815	4200	4305	4410	4510	4615	4825	5030		
40 km/h		2190	2550	2910	3275	3635	3995	4095	4195	4295	4395	4590	4790		
40 km/h Dual	1590	1910	2230	2555	2875	3195	3515	3605	3690	3780	3865	4040	4215		
50 km/h		2100	2445	2795	3140	3490	3835	3930	4025	4120	4215	4405	4595		
65 km/h			2300	2640	2975	3310	3650	3740	3830	3920	4015	4195	4375		
70 km/h			2095	2400	2710	3015	3320	3390	3460	3530	3600	3735	3875		

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>34</b>	<b>650/65 R 34 161D/157E TL</b>	817386	666	1726	779	5133	DW21B (A)		DW20B (A) DW23B (A)		170150	555	58		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2700	3090	3475	3865	4290	4720	5145	5360	5575	5785	6000	6235	6470	6705	6940
30 km/h	2070	2470	2865	3265	3660	4055	4455	4600	4745	4885	5030	5175	5320		
40 km/h		2385	2755	3130	3500	3875	4245	4380	4520	4655	4790	4930	5065		
40 km/h Dual	1735	2070	2400	2735	3070	3400	3735	3855	3975	4095	4215	4335	4455		
50 km/h		2290	2645	3000	3360	3715	4070	4200	4335	4465	4595	4725	4855		
65 km/h			2575	2900	3225	3550	3875	4000	4125	4250	4375	4500	4625		
70 km/h			2345	2640	2935	3230	3525	3640	3755	3865	3980	4055	4125		

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

# MICHELIN MACHXBIB

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>650/75 R 38 169D/165E TL</b>	311026	709	1948	871	5786	DW23B (A)	MW23B (A)	170088	731	64				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3360	3755	4150	4545	4940	5730	6145	6560	7375	7775	6975	8110	8400	8700	9000
30 km/h	2575	2835	3090	3350	3605	4120	4635	5150	5945	6220	5665	6440	6670		
40 km/h			2945	3190	3435	3925	4415	4905	5660	5920	5395	6130	6350		
40 km/h Dual			2590	2805	3025	3455	3885	4320	4980	5210	4750	5395	5590		
50 km/h			2820	3055	3295	3765	4235	4705	5425	5675	5175	5880	6090		
65 km/h			2690	2915	3140	3585	4030	4480	5165	5405	4925	5600	5800		
70 km/h			2445	2650	2855	3260	3670	4075	4705	4920	4485	5095	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>38</b>	<b>650/85 R 38 173D/169E TL</b>	656640	673	2075	925	6169	DW23B(A)	DW20B(A) MW23B(A)	170088	856	68				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3750	4575	5395	6220	6865	7300	7800	8100	8400	8700	9000	9205	9825	10240	10650
30 km/h	2875	3440	4005	4575	5035	5495	5955	6185	6415	6645	6873	7175	7475		
40 km/h			3820	4360	4785	5235	5670	5890	6110	6325	6545	6835	7120		
40 km/h Dual			3360	3835	4220	4605	4990	5180	5375	5565	5760	6010	6265		
50 km/h			3665	4180	4600	5020	5435	5645	5855	6065	6275	6550	6825		
65 km/h					4415	4805	5195	5390	5585	5780	5975	6240	6500		
70 km/h					3940	4290	4635	4810	4985	5160	5330	5565	5800		

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>650/85 R 38 173A8/173B TL</b> <b>Fin de production</b>	118628	686	2063	924	6092	DW23B (A)	DW20B (A) MW23B (A)	170088	860	64				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3750	4640	5530	6420	6780	7140	7500	7690	7875	8065	8250	8625	9000	9375	9750
10 km/h Cyc Dual				6400	6760	7120	7480	7665	7855	8040	8230	8605	8975	9350	9725
30 km/h	2700	3445	4195	4940	5245	5545	5850	5990	6125	6265	6405	6680	6955		
40 km/h			3000	3820	4640	4910	5180	5450	5580	5715	5845	5975	6240	6500	
40 km/h Dual	2200	2830	3455	4085	4320	4560	4795	4910	5025	5140	5260	5490	5720		
50 km/h			3000	3820	4640	4910	5180	5450	5580	5715	5845	5975	6240	6500	

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

# MICHELIN MACHXBIB

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>710/70 R 38 171D TL</b>	708197	713	1973	871	5804	DW23B (A)		MW23B (A) DW25B (A) MW25B (A)		170088	811	62		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3640	4250	4860	5470	6010	6550	7095	7365	7635	7905	8175	8440	8700	8965	9225
30 km/h	2790	3340	3890	4445	4995	5545	6095	6215	6340	6460	6585	6825	7070		
40 km/h		3190	3725	4255	4770	5290	5805	5920	6040	6155	6270	6505	6735		
40 km/h Dual	2340	2800	3260	3725	4185	4645	5105	5210	5310	5415	5515	5720	5925		
50 km/h		3060	3570	4080	4575	5070	5565	5675	5790	5900	6010	6235	6455		
65 km/h		3350	3840	4325	4815	5300	5405	5515	5620	5725	5940	6150			

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>800/70 R 38 173D TL</b>	887730	809	2066	899	6093	DW25B (A)		MW25B (A) DW27B (A)		170088	1071	61	
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>			
10 km/h	4400	5115	5825	6540	7255	7965	8680	9035	9395	9750				
10 km/h Cyc Dual			5260	6155	7045	7940	8390	8835	9280	9725				
30 km/h	3375	4060	4740	5425	6110	6790	7475							
40 km/h		3860	4510	5165	5815	6470	7120							
40 km/h Dual	2825	3400	3970	4545	5115	5690	6260							
50 km/h		3700	4325	4950	5575	6200	6825							
65 km/h		4115	4710	5305	5905	6500								

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>900/50 R 42 168D TL</b>	832458	853	1970	870	5826	DW27B (A)		DW28B (A) DW30B (A)		—	923	55	
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>				
10 km/h	3825	4575	5195	5810	6430	7045	7665	7910	8155	8400				
30 km/h	2930	3510	4095	4680	5270	5855	6440							
40 km/h		3340	3900	4455	5015	5570	6130							
40 km/h Dual	2455	2940	3430	3925	4415	4910	5400							
50 km/h		3200	3735	4270	4810	5345	5880							
65 km/h		3550	4090	4595	5095	5600								

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

# MICHELIN MACHXBIB

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>42</b>	<b>710/70 R 42 173D TL</b>	790388	721	2088	932	6195	DW23B (A)	MW23B (A) DW25B (A) MW25B (A)	170006	872	64				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3750	4375	5000	5625	6210	6795	7380	7675	7965	8260	8550	8850	9150	9450	9750
10 km/h Cyc Dual				4390	5190	5985	6785	7185	7580	7980	8380	8715	9050	9390	9725
30 km/h	2875	3470	4065	4660	5250	5845	6440	6570	6700	6830	6960	7215	7475		
40 km/h		3285	3835	4380	4965	5545	6130	6255	6380	6500	6625	6875	7120		
40 km/h Dual	2410	2910	3405	3905	4405	4900	5400	5510	5615	5725	5835	6050	6265		
50 km/h		3150	3675	4200	4760	5320	5880	6000	6115	6235	6355	6590	6825		
65 km/h				4000	4535	5065	5600	5715	5825	5940	6050	6275	6500		

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>710/75 R 42 175D/171E TL</b>	015540	693	2158	968	6408	DW23B (A)	DW25B (A)	170006	867	61				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	3975	4775	5575	6375	7050	7725	8400	8740	9075	9415	9750	10125	10500	10875	11250
30 km/h	3050	3690	4335	4975	5615	6260	6900	7030	7160	7290	7420	7675	7935		
40 km/h		3560	4160	4765	5365	5970	6570	6695	6815	6940	7065	7310	7555		
40 km/h Dual	2555	3095	3630	4170	4705	5245	5780	5890	6000	6105	6215	6435	6650		
50 km/h		3415	3990	4570	5145	5725	6300	6420	6535	6655	6775	7010	7245		
65 km/h		3750	4315	4875	5440	6000	6000	6115	6225	6340	6450	6675	6900		
70 km/h		3415	3925	4440	4950	5460	5545	5635	5720	5805	5980	6150			

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>620/70 R 46 162D TL</b>	131721	647	2038	907	6041	DW20B (A)	DW18L MW20B (A) TW20B	467962	698	60				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>					
10 km/h	3180	3705	4235	4760	5285	5815	6340	6600	6865	7125					
30 km/h	2440	2945	3450	3955	4460	4960	5465								
40 km/h		2820	3300	3775	4250	4725	5200								
40 km/h Dual	2045	2465	2890	3310	3730	4155	4575								
50 km/h		2705	3165	3620	4075	4535	4990								
65 km/h		3000	3440	3875	4315	4750									

### \*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 travaux sans couple

- Pour usage sous couple (ex : labour), utiliser la ligne 30 km/h
  - Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
  - Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
  - Pour l'utilisation d'outils de traitement des sols semi-portés, veuillez contacter votre interlocuteur Michelin
  - 10 km/h Cyc Dual : Travaux avec charges cycliques 10 km/h MAXI
  - 40 km/h Dual : Utilisation en jumelé
  - 65 km/h : Utilisation en simple jusqu'à 65 km/h
  - 10 km/h : opérations à faible couple uniquement
- (1) CAI chambre à air KLEBER



# MICHELIN XEObib

AU QUOTIDIEN  
SUR TOUTES SURFACES  
À MOINS D'1 BAR



### Pour tracteurs de 80 jusqu'à 220 CV

Pour de lourdes charges / des couples élevés, utilisez le pneumatique MICHELIN AxioBib 2. Pour un montage sur d'autres véhicules, veuillez contacter votre interlocuteur Michelin.



### VF Very High Flexion



### Rendements

- Jusqu'à + 4 % / an<sup>(1)</sup>
- Durée de vie excellente



### Économies de carburant

- Jusqu'à 15 % en exploitation dans les champs<sup>(2)</sup>



### Confort

- Absorbe les chocs et les irrégularités du sol

(1) Étude Harper Adams University (GB) 2014/2016. Résultat obtenu par comparaison : technologie standard / technologie MICHELIN Ultraflex sur l'ensemble du cycle cultural  
(2) Moyenne constatée par rapport à une monte MICHELIN XM 108 sans technologie MICHELIN Ultraflex lors de démonstrations aux champs

## DIMENSIONS

VF 480/60 R 28 134D TL

VF 520/60 R 28 138D TL

VF 600/60 R 28 146D TL

VF 600/60 R 30 147D TL

VF 600/60 R 34 149D TL

VF 600/60 R 38 151D TL

VF 650/60 R 38 155D TL

VF 710/60 R 38 160D TL

VF 650/60 R 42 157D TL

VF 710/60 R 42 161D TL



# MICHELIN XEOBIB

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>28</b>	<b>VF 480/60 R 28 134D TL</b>	312875	488	1298	567	3831	DW16L	W16L	170148	218	45
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,8</b>										
10 km/h	1450 1605 1760 1900 2035 2185 2330										
10 km/h Charg Fr							3000				
30 km/h	1345 1490 1630 1760 1885 2025 2160										
65 km/h	1320 1460 1600 1725 1850 1985 2120										
65 km/h Dual	1160 1285 1410 1520 1630 1750 1865										

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>28</b>	<b>VF 520/60 R 28 138D TL</b>	510495	534	1338	579	3942	DW18L	W18L	170149	260	46
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,8</b>										
10 km/h	1650 1815 1980 2125 2265 2430 2595										
10 km/h Charg Fr							3350				
30 km/h	1530 1685 1835 1970 2100 2255 2405										
65 km/h	1500 1650 1800 1930 2060 2210 2360										
65 km/h Dual	1320 1455 1585 1700 1815 1945 2075										

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>28</b>	<b>VF 600/60 R 28 146D TL</b>	665184	597	1429	610	4198	DW20B (A)	–	170149	365	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,8</b>										
10 km/h	2035 2250 2465 2690 2915 3110 3300										
10 km/h Charg Fr							4250				
30 km/h	1885 2085 2285 2495 2705 2885 3060										
65 km/h	1850 2045 2240 2445 2650 2825 3000										
65 km/h Dual	1630 1800 1970 2150 2330 2485 2640										

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>30</b>	<b>VF 600/60 R 30 147D TL</b>	065253	603	1493	633	4379	DW20B (A)	–	170060	383	50
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,8</b>										
10 km/h	2145 2340 2530 2765 3000 3195 3385										
10 km/h Charg Fr							4375				
30 km/h	1990 2170 2345 2565 2780 2960 3135										
65 km/h	1950 2125 2300 2515 2725 2900 3075										
65 km/h Dual	1715 1870 2025 2215 2400 2555 2705										

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

## MICHELIN XEOBIB

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>34</b>	<b>VF 600/60 R 34 149D TL</b>	664777	595	1595	690	4699	DW20B (A)	—	170150	416	48
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,8</b>			
10 km/h	2265	2470	2675	2935	3190	3385	3575				
10 km/h Charg Fr							4550				
30 km/h	2100	2290	2480	2720	2960	3140	3315				
65 km/h	2060	2245	2430	2665	2900	3075	3250				
65 km/h Dual	1815	1980	2140	2345	2550	2705	2860				

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 600/60 R 38 151D TL</b>	349257	549	1698	749	5023	DW20B (A)	MW20B (A)	170151	452	52
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>				
10 km/h	2400	2620	2835	3070	3300	3550	3795				
30 km/h	2225	2425	2625	2845	3060	3290	3520				
65 km/h	2180	2380	2575	2790	3000	3225	3450				
65 km/h Dual	1920	2095	2265	2455	2640	2840	3035				

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 650/60 R 38 155D TL</b>	454365	677	1735	749	5108	DW23B (A)	MW23B (A)	170152	539	52
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>				
10 km/h	2675	2935	3190	3495	3795	4030	4265				
30 km/h	2480	2720	2960	3240	3520	3740	3955				
65 km/h	2430	2665	2900	3175	3450	3665	3875				
65 km/h Dual	2140	2345	2550	2795	3035	3225	3410				

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 710/60 R 38 160D TL</b>	324138	712	1814	794	5356	DW25B (A)	MW25B (A)	170152	665	54
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>				
10 km/h	3080	3385	3685	3975	4265	4610	4950				
30 km/h	2855	3135	3415	3685	3955	4275	4590				
65 km/h	2800	3075	3350	3615	3875	4190	4500				
65 km/h Dual	2465	2710	2950	3180	3410	3685	3960				

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

# MICHELIN XEOBIB

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>42</b>	<b>VF 650/60 R 42 157D TL</b>	220583	660	1840	810	5441	DW23B (A)	DW20B (A)	170006	645	58
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>				
10 km/h	2835	3110	3385	3645	3905	4225	4540				
30 km/h	2625	2880	3135	3380	3620	3915	4210				
65 km/h	2575	2825	3075	3315	3550	3840	4125				
65 km/h Dual	2265	2485	2705	2915	3125	3380	3630				

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 710/60 R 42 161D TL</b>	144294	716	1920	843	5675	DW25B (A)	MW25B (A)	170006	713	57
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>				
10 km/h	3190	3495	3795	4170	4540	4815	5090				
30 km/h	2960	3240	3520	3865	4210	4465	4720				
65 km/h	2900	3175	3450	3790	4125	4375	4625				
65 km/h Dual	2550	2795	3035	3335	3630	3850	4070				

### \*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
- 10 km/h Charg Fr : utilisation chargeur frontal, vitesse maxi 10 km/h
- 65 km/h Dual : Utilisation en jumelé jusqu'à 65 km/h
- 65 km/h : Utilisation en simple jusqu'à 65 km/h
- 10 km/h : opérations à faible couple uniquement

(1) CAI chambre à air KLEBER

\*\*pour travaux sans couple



# MICHELIN MULTIBIB / MULTIBIB PLUS

**IMPORTANTE LONGÉVITÉ  
POUR UN USAGE INTENSIF**



## Pour tracteurs de 80 jusqu'à 220 CV

Pour de lourdes charges / des couples élevés, utilisez les pneus MICHELIN MachXBib / AxioBib / AxioBib 2. Pour un montage sur d'autres véhicules, veuillez contacter votre interlocuteur Michelin.



## Polyvalence

- Haute performance sur les surfaces agricoles et sur route



## Productivité

- Forte traction pour économiser du temps et du carburant
- Protection des sols
- Utilisation à des vitesses jusqu'à 65 km/h<sup>(1)</sup>



## Longévité

- Barrettes de la bande de roulement jusqu'à 57 mm de hauteur



## Confort

- Excellente maniabilité sur route
- Confort de roulement amélioré pour le conducteur

(1) Lorsque la législation en vigueur dans le pays l'autorise

## DIMENSIONS

320/65 R 16 107D TL

320/65 R 18 109D TL

320/65 R 18 109A8/106B TL **Fin d.p.**

340/65 R 18 113D TL

340/65 R 18 113A8/110B TL **Fin d.p.**

420/65 R 20 125D TL

420/65 R 20 125A8/125B TL **Fin d.p.**

440/65 R 20 128D TL

420/65 R 24 126D TL

440/65 R 24 128D TL

480/65 R 24 133D TL

540/65 R 24 140D TL

420/65 R 28 135D TL

440/65 R 28 131D TL

480/65 R 28 136D TL

540/65 R 28 142D TL

540/65 R 30 143D TL

540/65 R 34 145D TL

540/65 R 34 152D TL

600/65 R 34 151D TL

540/65 R 38 147D TL

600/65 R 38 153D TL

650/65 R 38 157D TL

650/65 R 42 158D TL

650/65 R 38 163D TL **MULTIBIB PLUS**650/65 R 42 165D TL **MULTIBIB PLUS**

# MICHELIN MULTIBIB

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>16</b>	<b>320/65 R 16 107D TL</b>	494658	300	827	368	2452	W10L	W9	813635	65	29
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>		
10 km/h	520 575	630	760	890	1015	1145	1270	1395	1460		
30 km/h	520 570	620	720	820	920	1025	1125				
40 km/h	530	580	680	780	875	975	1070				
50 km/h	510	555	650	745	840	935	1025				
65 km/h	490	535	625	715	800	890	975				

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>18</b>	<b>320/65 R 18 109D TL</b>	340982	315	876	384	2589	W9	W10 W11	057866	64	31
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	
10 km/h	705 780	855	945	1035	1125	1230	1340	1445	1495	1550	
30 km/h	540 600	655	765	875	980	1085	1190				
40 km/h		625	730	830	930	1030	1130				
50 km/h		600	700	800	895	990	1085				
65 km/h		570	665	760	850	940	1030				

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>18</b>	<b>320/65 R 18 109A8/106B TL</b> <i>XM 108 Fin de production</i>	123898	309	875	389	2594	W9	W10	057866	64	28
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	
10 km/h	400 535	670	805	940	1075	1210	1345	1415	1480	1550	
30 km/h	390 500	610	710	805	905	1000	1100				
40 km/h	460	570	665	755	850	940	1030				
50 km/h	430	520	605	690	780	865	950				

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>18</b>	<b>340/65 R 18 113D TL</b>	659984	337	908	399	2684	W11	W10	057866	80	30
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	
10 km/h	650 800	950	1060	1165	1275	1350	1425	1575	1650	1725	
30 km/h	485 605	725	875	990	1100	1215	1325				
40 km/h		700	825	940	1050	1150	1250				
50 km/h		650	800	900	1000	1100	1200				
65 km/h		625	750	850	950	1050	1150				

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

## MICHELIN MULTIBIB

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>18</b>	<b>340/65 R 18 113A8/110B TL</b> <i>XM 108 Fin de production</i>	123888	319	911	407	2719	W9	W10 W11	057866	77	29
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9</b>										
10 km/h	450 600 750 900 1050 1200 1355 1505 1580 1655 1730										
30 km/h	440 560 680 790 900 1010 1120 1230										
40 km/h	520 630 735 840 945 1050 1150										
50 km/h	480 580 675 770 870 965 1060										

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>20</b>	<b>420/65 R 20 125D TL</b>	383381	408	1052	454	3100	W13	W11 W12	171112	141	37
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2</b>										
10 km/h	1125 1240 1350 1500 1655 1805 1920 2030 2255 2370 2480										
30 km/h	865 950 1035 1210 1385 1555 1730 1900										
40 km/h	985 1150 1315 1480 1645 1810										
50 km/h	945 1105 1265 1420 1580 1735										
65 km/h	900 1050 1200 1350 1500 1650										

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>20</b>	<b>420/65 R 20 125A8/125B TL</b> <i>XM 108 Fin de production</i>	122702	396	1064	461	3135	W11	W10 W12	171112	140	36
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8</b>										
10 km/h	990 1170 1350 1570 1785 2005 2225 2440 2550										
30 km/h	790 950 1110 1290 1465 1645 1820										
40 km/h	850 1040 1205 1370 1535 1700										
50 km/h	850 1040 1150 1260 1370 1480 1590 1645 1700										

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>20</b>	<b>440/65 R 20 128D TL</b>	675464	445	1090	475	3260	W14L	W13 W15L	171112	157	44
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2</b>										
10 km/h	1200 1295 1390 1570 1750 1930 2125 2315 2510 2605 2700										
30 km/h	920 1020 1120 1305 1485 1670 1870 2070										
40 km/h	1070 1245 1415 1590 1780 1970										
40 km/h Dual	770 855 940 1095 1245 1400 1570 1735										
50 km/h	1025 1165 1310 1450 1670 1890										
65 km/h	975 1135 1290 1450 1625 1800										

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

## MICHELIN MULTIBIB

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>24</b>	<b>420/65 R 24 126D TL</b>	171560	392	1156	508	3416	W12	11 W11 DW12	170039	159	38
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	
10 km/h	1200 1315	1425	1575	1725	1875	2025	2175	2365	2455	2550	
30 km/h	920 1010	1095	1290	1480	1670	1815	1955				
40 km/h		1040	1225	1410	1590	1725	1860				
50 km/h		1000	1175	1350	1525	1655	1785				
65 km/h		950	1120	1285	1450	1575	1700				

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>24</b>	<b>440/65 R 24 128D TL</b>	426389	439	1187	529	3519	DW14L	DW13 W13 W14L DW15L W15L	171114	178	44
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	
10 km/h	1285 1370	1450	1655	1855	2060	2225	2395	2560	2640	2725	
30 km/h	980 1080	1180	1380	1580	1780	1925	2070				
40 km/h		1130	1320	1510	1700	1835	1970				
40 km/h Dual	820 910	995	1160	1330	1495	1615	1735				
50 km/h		1080	1265	1445	1630	1760	1890				
65 km/h		1030	1205	1375	1550	1675	1800				

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>24</b>	<b>480/65 R 24 133D TL</b>	531721	483	1240	546	3667	DW15L	DW14L W14L W15L	170042	218	46
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	
10 km/h	1450 1575	1700	1920	2140	2360	2560	2755	2955	3050	3150	
30 km/h	1120 1240	1360	1575	1795	2010	2190	2370				
40 km/h		1290	1500	1710	1920	2090	2260				
40 km/h Dual	940 1040	1135	1320	1505	1690	1840	1990				
50 km/h		1240	1440	1640	1840	2000	2160				
65 km/h		1180	1370	1560	1750	1905	2060				

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

# MICHELIN MULTIBIB

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>24</b>	<b>540/65 R 24 140D TL</b>	097057	532	1312	573	3873	DW16L		W16L DW18L W18L		170042	287	48
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	1750	1875	2000	2265	2535	2800	3040	3275	3515	3630	3750		
30 km/h	1360	1485	1610	1885	2165	2440	2660	2880					
40 km/h			1530	1795	2055	2320	2530	2740					
40 km/h Dual	1140	1245	1345	1575	1810	2040	2225	2410					
50 km/h			1470	1725	1975	2230	2430	2630					
65 km/h			1400	1640	1880	2120	2310	2500					

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>28</b>	<b>420/65 R 28 135D TL</b>	778211	390	1238	558	3680	W11		W12		170053	177	44		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1275	1410	1545	1710	1875	2040	2185	2325	2495	2580	2665	2830	3000	3205	3270
30 km/h	980	1085	1185	1355	1535	1715	1890	2070	2180	2235	2290	2395	2505		
40 km/h			1130	1290	1460	1630	1800	1970	2075	2125	2180	2280	2385		
40 km/h Dual	820	910	995	1160	1330	1495	1615	1735	1825	1870	1920	2010	2100	2230	2275
50 km/h			1030	1240	1405	1565	1725	1890	1990	2040	2090	2190	2290		
65 km/h			1030	1180	1335	1490	1645	1800	1895	1945	1990	2085	2180		

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>28</b>	<b>440/65 R 28 131D TL</b>	386212	437	1291	579	3833	DW14L		W13 W14L DW15L W15L		170148	198	43
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	1360	1480	1600	1795	1985	2180	2360	2540	2720	2810	2900		
30 km/h	1060	1155	1250	1465	1685	1900	2070	2240					
40 km/h			1190	1395	1605	1810	1975	2140					
40 km/h Dual	890	970	1045	1230	1410	1595	1740	1885					
50 km/h			1140	1335	1535	1730	1890	2050					
65 km/h			1090	1275	1465	1650	1800	1950					

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



# MICHELIN MULTIBIB

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>28</b>	<b>480/65 R 28 136D TL</b>	897574	476	1339	596	3970	DW15L	DW14L W14L W15L	170149	242	45
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	
10 km/h	1550 1675	1800	2035	2265	2500	2715	2925 3140	3245 3350			
30 km/h	1180 1310	1440	1690	1940	2190	2385	2580				
40 km/h		1370	1605	1845	2080	2265	2450				
40 km/h Dual	990 1100	1205	1415	1620	1830	1995	2155				
50 km/h		1310	1540	1770	2000	2175	2350				
65 km/h		1250	1465	1685	1900	2070	2240				

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>28</b>	<b>540/65 R 28 142D TL</b>	792274	529	1427	630	4223	DW16L	W16L DW18L W18L	170149	318	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	
10 km/h	1900 2040	2180	2455	2725	3000	3250	3500 3750	3875 4000			
30 km/h	1440 1585	1730	2015	2295	2580	2815	3050				
40 km/h		1640	1910	2180	2450	2675	2900				
40 km/h Dual	1205 1325	1445	1680	1920	2155	2355	2550				
50 km/h		1580	1835	2095	2350	2565	2780				
65 km/h		1500	1745	1995	2240	2445	2650				

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>30</b>	<b>540/65 R 30 143D TL</b>	223153	527	1472	648	4353	DW16L	W16L DW18L W18L	170058	333	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	
10 km/h	1950 2095	2240	2520	2795	3075	3340	3600 3865	3995 4125			
30 km/h	1480 1630	1780	2070	2360	2650	2890	3130				
40 km/h		1700	1975	2245	2520	2750	2980				
40 km/h Dual	1240 1370	1495	1735	1980	2220	2420	2620				
50 km/h		1630	1895	2155	2420	2640	2860				
65 km/h		1550	1800	2050	2300	2515	2725				

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

# MICHELIN MULTIBIB

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>34</b>	<b>540/65 R 34 145D TL</b>	712064	530	1574	693	4655	DW16L	W16L DW18L W18L	171115	364	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6 0,8</b>	<b>1 1,2</b>	<b>1,4 1,6</b>	<b>1,8 1,9</b>	<b>2</b>					
10 km/h	2060 2210	2360 2655	2955 3250	3530 3815	4095 4235	4375					
30 km/h	1560 1730	1900 2225	2555 2880	3110 3340							
40 km/h		1810 2120	2430 2740	2960 3180							
40 km/h Dual	1310 1455	1595 1865	2140 2410	2605 2800							
50 km/h		1730 2030	2330 2630	2840 3050							
65 km/h		1650 1935	2215 2500	2700 2900							

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>34</b>	<b>540/65 R 34 152D TL</b>	214036	530	1590	709	4716	DW16L	W16L DW18L W18L	171115	364	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6 0,8</b>	<b>1 1,2</b>	<b>1,4 1,6</b>	<b>1,8 1,9</b>	<b>2 2,2</b>	<b>2,4 2,7</b>	<b>2,8</b>			
10 km/h	2060 2210	2360 2655	2955 3250	3530 3815	4095 4235	4375 4625	4875 5215	5325			
30 km/h	1560 1730	1900 2225	2555 2880	3110 3340	3525 3620	3710 3895	4080				
40 km/h		1810 2120	2430 2740	2960 3180	3360 3445	3535 3715	3890				
40 km/h Dual	1310 1455	1595 1865	2140 2410	2605 2800	2955 3035	3110 3265	3420				
50 km/h		1730 2030	2330 2630	2840 3050	3220 3305	3390 3560	3730				
65 km/h		1650 1935	2215 2500	2700 2900	3065 3145	3225 3390	3550				

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>34</b>	<b>600/65 R 34 151D TL</b>	557189	594	1654	732	4897	DW20B (A)	DW18L W18L	170150	464	54
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6 0,8</b>	<b>1 1,2</b>	<b>1,4 1,6</b>	<b>1,8 1,9</b>	<b>2</b>					
10 km/h	2430 2615	2800 3160	3515 3875	4195 4515	4830 4990	5150					
30 km/h	1840 2040	2240 2605	2975 3340	3655 3970							
40 km/h		2140 2485	2835 3180	3480 3780							
40 km/h Dual	1540 1715	1885 2190	2495 2800	3065 3325							
50 km/h		2050 2385	2715 3050	3335 3620							
65 km/h		1950 2265	2585 2900	3175 3450							

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

# MICHELIN MULTIBIB

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>540/65 R 38 147D TL</b>	114518	529	1675	745	4965	DW16L	W16L DW18L W18L	170151	394	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2</b>										
10 km/h	2180 2340 2500	2815 3135 3450	3745	4040 4330	4480 4625						
30 km/h	1670 1840 2010	2325 2645 2960	3250 3540								
40 km/h		1920 2220 2520	3095 3370								
40 km/h Dual	1400 1545	1690 1955 2215	2480 2725 2965								
50 km/h		1840 2125 2415	2700 2965 3230								
65 km/h		1750 2025 2300	2575 2825 3075								

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>600/65 R 38 153D TL</b>	228045	595	1768	779	5229	DW20B (A)	DW18L W18L	170152	500	53
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2</b>										
10 km/h	2575 2775 2970	3355 3740 4125	4455 4790 5120	5285 5450							
30 km/h	1960 2165 2370	2760 3150 3540	3870 4200								
40 km/h		2260 2630 3000	3370 3685 4000								
40 km/h Dual	1645 1820	1990 2315 2640	2965 3245 3520								
50 km/h		2160 2515 2875	3230 3530 3830								
65 km/h		2060 2400 2735	3075 3365 3650								

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>650/65 R 38 157D TL</b>	292904	646	1819	801	5380	DW20B (A)	–	170152	602	56
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2</b>										
10 km/h	2900 3125 3350	3775 4200 4625	5005 5390 5770	5960 6150							
30 km/h	2190 2420 2650	3090 3530 3970	4355 4740								
40 km/h		2520 2940 3360	3780 4150 4520								
40 km/h Dual	1835 2030	2220 2590 2955	3325 3655 3980								
50 km/h		2420 2820 3220	3620 3975 4330								
65 km/h		2300 2685 3065	3450 3790 4125								

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

# MICHELIN MULTIBIB

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>42</b>	<b>650/65 R 42 158D TL</b>	167733	638	1931	858	5722	DW20B (A)	–	170006	647	57
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	3000	3225	3450	3885	4315	4750	5155	5565	5970	6170	6375
30 km/h	2300	2545	2790	3260	3730	4200	4545	4890			
40 km/h			2660	3105	3555	4000	4325	4650			
40 km/h Dual	1930	2135	2340	2735	3125	3520	3805	4090			
50 km/h			2550	2975	3405	3830	4145	4460			
65 km/h			2430	2835	3245	3650	3950	4250			

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

# MICHELIN MULTIBIB PLUS



## Focus sur le nouveau MICHELIN MultiBib Plus

- Une capacité de charge supérieure

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>650/65 R 38 163D TL</b>	476461	664	1829	817	5425	DW20B (A)		-		170152	604	58		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>
10 km/h	2900	3120	3340	3555	3775	3990	4200	4415	4625	5010	5390	5770	6150	6340	6530
30 km/h	2190	2415	2640	2865	3090	3310	3530	3750	3970	4355	4740	4990	5235	5425	5610
40 km/h				2940	3150	3360	3570	3780	4150	4520	4755	4985	5165	5340	
40 km/h Dual	1835		2215	2400	2590	2775	2960	3140	3325	3655	3980	4185	4385	4545	4700
50 km/h				2820	3020	3220	3420	3620	3975	4330	4555	4780	4950	5120	
65 km/h				2690	2880	3070	3260	3450	3790	4125	4340	4550	4715	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>650/65 R 42 165D TL</b>	512785	638	1934	854	5724	DW20B (A)		-		170006	643	60		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>
10 km/h	3000	3220	3445	3665	3885	4100	4320	4535	4750	5160	5565	5970	6375	6750	7125
30 km/h	2320	2555	2790	3025	3260	3495	3730	3965	4200	4570	4940	5205	5465	5695	5925
40 km/h				3105	3330	3555	3775	4000	4355	4705	4955	5200	5420	5640	
40 km/h Dual	1930	2130	2335	2535	2735	2930	3130	3325	3520	3805	4090	4310	4530	4740	4950
50 km/h				2975	3190	3405	3615	3830	4170	4510	4750	4990	5200	5410	
65 km/h				2835	3040	3245	3445	3650	3975	4295	4525	4750	4950	5150	

### \*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 travaux sans couple

- Pour usage sous couple (ex : labour), utiliser la ligne 30 km/h
  - Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
  - Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
  - Pour l'utilisation d'outils de traitement des sols semi-portés, veuillez contacter votre interlocuteur Michelin
  - 40 km/h Dual : Utilisation en jumelé
  - 10 km/h : opérations à faible couple uniquement
- (1) CAI chambre à air KLEBER



# MICHELIN OMNIBIB

**UNE POLYVALENCE ACCRUE  
POUR OPTIMISER VOS COÛTS**



### Pour tracteurs de 70 jusqu'à 180 CV

Pour de lourdes charges / des couples élevés, utilisez les pneus MICHELIN MachXBib / AxioBib / AxioBib 2. Pour un montage sur d'autres véhicules, veuillez contacter votre interlocuteur Michelin.



### Polyvalence

- Conçu spécialement pour résister aux contraintes du travail avec les **chargeurs frontaux**
- **Jusqu'à 14 %<sup>(1)</sup> de capacité de charge en plus**
- Excellente **stabilité & manoeuvrabilité** pour évoluer dans les stabulations
- Importante **capacité de traction**



### Longévité

- Endurance de la carcasse avec forte résistance aux agressions

(1) Étude comparative Michelin 2008 : selon les dimensions avec une pression de gonflage de 1,6 bar et en comparaison à la dimension équivalente MICHELIN AgriBib

## DIMENSIONS

280/70 R 16 112D TL  
280/70 R 20 116D TL  
320/70 R 24 116D TL  
360/70 R 24 122D TL  
380/70 R 24 125D TL  
420/70 R 24 130D TL

480/70 R 24 138D TL  
380/70 R 28 127D TL  
420/70 R 28 133D TL  
480/70 R 28 140D TL  
480/70 R 30 141D TL  
480/70 R 34 143D TL

520/70 R 34 148D TL  
480/70 R 38 145D TL  
520/70 R 38 150D TL  
580/70 R 38 155D TL  
620/70 R 42 160D TL

# MICHELIN OMNIBIB

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>16</b>	<b>280/70 R 16 112D TL</b>	747196	276	805	360	2400	W9		W10L W8L W8		171108	45	29		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	580	625	665	755	840	930	1015	1100	1190	1230	1275	1375	1480	1630	1680
30 km/h	445	490	535	625	715	800	890	980	1060	1095	1135	1215	1290		
40 km/h			505	590	675	760	845	930	1005	1040	1080	1150	1225		
40 km/h Dual	375	410	445	520	595	670	745	820	885	920	950	1015	1080		
50 km/h			485	565	650	730	815	895	965	1000	1035	1105	1175		
65 km/h			460	540	615	695	770	850	920	950	985	1055	1120		

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>20</b>	<b>280/70 R 20 116D TL</b>	263806	268	904	409	2690	W9		W8 W10		171110	61	29		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	640	690	740	835	935	1035	1130	1230	1325	1375	1425	1540	1650	1820	1875
30 km/h	490	540	590	690	795	895	995	1095	1180	1225	1270	1355	1440		
40 km/h			565	660	755	850	945	1040	1125	1165	1205	1290	1370		
50 km/h			540	630	725	815	910	1000	1080	1120	1160	1235	1315		
65 km/h			515	600	690	775	865	950	1025	1065	1100	1175	1250		

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>24</b>	<b>320/70 R 24 116D TL</b>	415039	323	1101	497	3274	W10		W9 W11		170037	94	40		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>				
10 km/h	870	935	995	1125	1250	1375	1500	1630	1755	1815	1880				
30 km/h	670	735	800	925	1055	1185	1310	1440							
40 km/h			760	880	1005	1125	1250	1370							
40 km/h Dual	560	615	670	775	885	990	1100	1205							
50 km/h			720	840	955	1075	1190	1310							
65 km/h			690	800	915	1025	1140	1250							

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

## MICHELIN OMNIBIB

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>24</b>	<b>360/70 R 24 122D TL</b>	198698	373	1153	513	3418	W11	W10 W12L	170037	137	43
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	1040	1115	1190	1345	1495	1645	1795	1950	2100	2175	2250
30 km/h	790	870	945	1105	1260	1415	1575	1730			
40 km/h			900	1050	1195	1345	1490	1640			
40 km/h Dual	665	730	795	925	1055	1185	1315	1445			
50 km/h			870	1010	1155	1295	1440	1580			
65 km/h			825	960	1095	1230	1365	1500			

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>24</b>	<b>380/70 R 24 125D TL</b>	085816	399	1188	528	3520	W12	W11 W13	170039	161	45
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	1130	1215	1300	1470	1635	1805	1975	2145	2310	2395	2480
30 km/h	860	945	1035	1205	1380	1555	1725	1900			
40 km/h			990	1155	1320	1480	1645	1810			
40 km/h Dual	725	795	865	1010	1155	1300	1445	1590			
50 km/h			950	1105	1260	1420	1575	1730			
65 km/h			900	1050	1200	1350	1500	1650			

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>24</b>	<b>420/70 R 24 130D TL</b>	829095	436	1251	553	3702	W13	W12L DW14L W14L	171114	203	46
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	1310	1405	1505	1695	1890	2080	2275	2465	2660	2755	2850
30 km/h	1010	1110	1205	1405	1600	1795	1995	2190			
40 km/h			1130	1320	1510	1700	1890	2080			
40 km/h Dual	845	920	995	1160	1330	1495	1665	1830			
50 km/h			1080	1265	1450	1630	1815	2000			
65 km/h			1030	1205	1380	1550	1725	1900			

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



# MICHELIN OMNIBIB

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>24</b>	<b>480/70 R 24 138D TL</b>	375821	494	1327	578	3916	DW15L		DW14L W14L W15L DW16L W16L	170042	276	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	1590 1710	1835	2080	2320	2565	2810	3055	3295	3420	3540		
30 km/h	1220 1345	1470	1715	1965	2215	2460	2710					
40 km/h		1410	1645	1880	2110	2345	2580					
40 km/h Dual	1020 1130	1240	1445	1655	1860	2070	2275					
50 km/h		1350	1575	1800	2030	2255	2480					
65 km/h		1285	1500	1715	1930	2145	2360					

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>28</b>	<b>380/70 R 28 127D TL</b>	118587	390	1294	580	3842	W12		W11 W13	170053	179	45
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	1200 1290	1380	1560	1735	1915	2095	2275	2450	2540	2630		
30 km/h	920 1010	1100	1285	1465	1645	1830	2010					
40 km/h		1040	1215	1390	1570	1745	1920					
40 km/h Dual	770 845	915	1070	1225	1375	1530	1685					
50 km/h		1000	1170	1335	1505	1670	1840					
65 km/h		950	1110	1270	1430	1590	1750					

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>28</b>	<b>420/70 R 28 133D TL</b>	532215	436	1354	602	4012	W13		W12 DW14L W14L	170148	231	46
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>		
10 km/h	1390 1495	1605	1815	2030	2240	2455	2665	2880	2985	3090		
30 km/h	1060 1170	1280	1495	1715	1935	2150	2370					
40 km/h		1230	1435	1640	1850	2055	2260					
40 km/h Dual	890 985	1080	1260	1440	1625	1805	1985					
50 km/h		1180	1375	1570	1770	1965	2160					
65 km/h		1120	1310	1495	1685	1870	2060					

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

# MICHELIN OMNIBIB

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>28</b>	<b>480/70 R 28 140D TL</b>	570026	500	1427	632	4217	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	170149	302	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2</b>										
10 km/h	1730 1855	1985 2235	2490 2740	2995 3245	3500 3625	3750					
30 km/h	1320 1450	1580 1840	2100 2360	2620 2880							
40 km/h		1490 1740	1990 2240	2490 2740							
40 km/h Dual	1110 1210	1310 1530	1750 1970	2190 2410							
50 km/h		1430 1670	1910 2150	2390 2630							
65 km/h		1360 1590	1815 2045	2270 2500							

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>30</b>	<b>480/70 R 30 141D TL</b>	599351	498	1482	656	4388	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	170058	317	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2</b>										
10 km/h	1770 1900	2030 2295	2555 2815	3075 3340	3600 3730	3860					
30 km/h	1360 1495	1625 1895	2160 2425	2695 2960							
40 km/h		1530 1790	2045 2305	2560 2820							
40 km/h Dual	1135 1245	1350 1575	1800 2030	2255 2480							
50 km/h		1470 1715	1960 2210	2455 2700							
65 km/h		1400 1635	1870 2105	2340 2575							

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>34</b>	<b>480/70 R 34 143D TL</b>	280033	497	1593	713	4728	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	171115	345	50
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2</b>										
10 km/h	1880 2020	2155 2435	2710 2985	3260 3540	3815 3950	4090					
30 km/h	1440 1580	1720 2005	2285 2565	2850 3130							
40 km/h		1640 1910	2175 2445	2710 2980							
40 km/h Dual	1205 1325	1445 1680	1915 2155	2390 2625							
50 km/h		1580 1835	2090 2350	2605 2860							
65 km/h		1500 1745	1990 2235	2480 2725							

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

# MICHELIN OMNIBIB

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>34</b>	<b>520/70 R 34 148D TL</b>	939411	535	1651	730	4887	DW16L		DW15L W15L W16L DW18L W18L	170150	422	53
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6 0,8</b>	<b>1 1,2</b>	<b>1,4 1,6</b>	<b>1,8 1,9</b>	<b>2</b>						
10 km/h	2100	2265	2430	2760	3085	3415	3745	4075	4400	4565	4730	
30 km/h	1610	1780	1945	2280	2615	2950	3285	3620				
40 km/h			1860	2180	2495	2815	3130	3450				
40 km/h Dual	1350	1495	1640	1920	2200	2475	2755	3035				
50 km/h			1790	2095	2400	2700	3005	3310				
65 km/h			1700	1990	2280	2570	2860	3150				

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>480/70 R 38 145D TL</b>	936570	498	1694	759	5030	DW15L		DW14L W14L W15L DW16L W16L	170076	377	52
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6 0,8</b>	<b>1 1,2</b>	<b>1,4 1,6</b>	<b>1,8 1,9</b>	<b>2</b>						
10 km/h	1980	2130	2275	2575	2870	3165	3460	3760	4055	4200	4350	
30 km/h	1520	1670	1825	2125	2430	2735	3035	3340				
40 km/h			1750	2035	2320	2610	2895	3180				
40 km/h Dual	1270	1405	1540	1790	2040	2295	2545	2795				
50 km/h			1680	1955	2230	2500	2775	3050				
65 km/h			1600	1860	2120	2380	2640	2900				

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>520/70 R 38 150D TL</b>	833744	539	1766	782	5229	DW16L		DW15L W15L W16L DW18L W18L	170151	464	53
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6 0,8</b>	<b>1 1,2</b>	<b>1,4 1,6</b>	<b>1,8 1,9</b>	<b>2</b>						
10 km/h	2250	2425	2600	2945	3295	3640	3990	4335	4685	4855	5030	
30 km/h	1730	1905	2085	2435	2790	3145	3495	3850				
40 km/h			1970	2310	2650	2990	3330	3670				
40 km/h Dual	1445	1590	1735	2035	2335	2630	2930	3230				
50 km/h			1890	2215	2540	2870	3195	3520				
65 km/h			1800	2110	2420	2730	3040	3350				

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

# MICHELIN OMNIBIB

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>580/70 R 38 155D TL</b>	001240	601	1836	815	5440	DW18L	W18L	170152	590	56
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	2630	2830	3030	3425	3825	4220	4620	5015	5415	5610	5810
30 km/h	2010	2215	2420	2825	3235	3645	4050	4460			
40 km/h			2320	2705	3090	3470	3855	4240			
40 km/h Dual	1685	1865	2045	2385	2720	3060	3395	3735			
50 km/h			2230	2600	2965	3335	3700	4070			
65 km/h			2120	2470	2820	3175	3525	3875			

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>620/70 R 42 160D TL</b>	989457	639	1953	863	5781	DW20B (A)	DW18L	170006	658	58
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>
10 km/h	3090	3320	3550	4005	4465	4920	5380	5835	6295	6520	6750
30 km/h	2370	2605	2840	3305	3775	4245	4710	5180			
40 km/h			2660	3115	3570	4020	4475	4930			
40 km/h Dual	1985	2165	2340	2740	3140	3535	3935	4335			
50 km/h			2550	2985	3420	3860	4295	4730			
65 km/h			2430	2845	3260	3670	4085	4500			

### \*IMPORTANT :

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outill 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 sous couple (ex : labour), utiliser la ligne 30 km/h
  - Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
  - Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
  - 40 km/h Dual : Utilisation en jumelé
  - 10 km/h : opérations à faible couple uniquement
- (1) CAI chambre à air KLEBER

\*\*pour travaux sans couple

**TRACTEURS**

FORTE PUISSANCE



## MICHELIN YIELDBIB

LE PNEU BASSE PRESSION  
POUR LES UTILISATIONS  
DE FORTE PUISSANCE POUR  
LES CULTURES EN LIGNE



Pour tracteurs de **160 jusqu'à 550 CV<sup>(1)</sup>**



**VF** Very High Flexion



**Protection des sols**

• Jusqu'à **+ 27 % de surface de contact<sup>(2)</sup>**



Forte **traction** grâce à de hautes barrettes

(1) Jusqu'à 550 CV en monte jumelée

(2) Source : Centre d'essais et de recherche Michelin Ladoux (France) 2016. VF 480/80 R 50 MICHELIN YieldBib par rapport à des pneus MICHELIN AgriBib

## DIMENSIONS

VF 380/85 R 34 149A8/149B TL

VF 420/85 R 34 154A8/154B TL

VF 380/80 R 38 149A8/149B TL

VF 380/95 R 38 154A8/154B TL

VF 420/85 R 38 155A8/155B TL

VF 480/80 R 46 164A8/164B TL

**NOUVEAU**

VF 480/80 R 50 166A8/166B TL

VF 480/95 R 50 170A8/170B TL

# MICHELIN YELDBIB

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>34</b>	<b>VF380/85 R 34 149A8/149B TL</b>	305457	372	1510	668	4471	W13	W12	171115	230	44		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>
10 km/h	1595	1760	1925	2090	2255	2420	2585	2750	2915	3080	3245	3410	3575
30 km/h	1480	1635	1785	1940	2090	2245	2400	2550	2705	2860	3010	3165	3315
30 km/h Dual	1300	1435	1570	1705	1840	1975	2110	2245	2380	2515	2650	2780	2915
30 km/h Triple	1215	1340	1465	1590	1715	1840	1970	2095	2220	2345	2470	2595	2720
50 km/h	1450	1600	1750	1900	2050	2200	2350	2500	2650	2800	2950	3100	3250
50 km/h Dual	1280	1410	1545	1675	1805	1940	2070	2205	2335	2465	2600	2730	2860
50 km/h Triple	1190	1315	1435	1560	1680	1805	1930	2050	2175	2300	2420	2545	2665

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>34</b>	<b>VF 420/85 R 34 154A8/154B TL</b>	012445	432	1582	699	4682	DW15L	DW14A (L) W13 W14L W15A (L)	171115	287	48		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>
10 km/h	1870	2060	2250	2440	2630	2820	3010	3195	3385	3570	3755	3940	4125
30 km/h	1735	1910	2090	2265	2440	2615	2790	2960	3135	3310	3480	3655	3825
30 km/h Dual	1525	1680	1835	1990	2145	2300	2455	2605	2760	2910	3065	3215	3365
30 km/h Triple	1425	1570	1715	1855	2000	2145	2285	2430	2570	2710	2855	2995	3135
50 km/h	1700	1875	2045	2220	2390	2560	2735	2905	3075	3245	3415	3580	3750
50 km/h Dual	1500	1650	1805	1955	2105	2255	2405	2555	2705	2855	3005	3150	3300
50 km/h Triple	1395	1535	1680	1820	1960	2100	2240	2380	2520	2660	2800	2935	3075

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>VF380/80 R 38 149A8/149B TL</b>	870363	366	1592	711	4851	DW12A	W12 W13	170079 118826	230	45		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>
10 km/h	1595	1760	1930	2095	2260	2425	2590	2755	2920	3085	3250	3410	3575
30 km/h	1480	1635	1790	1940	2095	2250	2405	2555	2710	2860	3015	3165	3315
30 km/h Dual	1300	1435	1575	1710	1845	1980	2115	2250	2385	2520	2650	2785	2915
30 km/h Triple	1215	1340	1470	1595	1720	1845	1970	2095	2220	2345	2470	2595	2720
50 km/h	1450	1600	1755	1905	2055	2205	2355	2505	2655	2805	2955	3100	3250
50 km/h Dual	1280	1415	1550	1680	1815	1945	2080	2210	2340	2470	2600	2730	2860
50 km/h Triple	1190	1315	1440	1560	1685	1810	1935	2055	2180	2300	2425	2545	2665

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

# MICHELIN YELDBIB

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>VF380/95 R 38 154A8/154B TL</b>	873023	377	1703	755	5044	DW12A	W12	170079 118826	286	47		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>
10 km/h	1870	2060	2250	2435	2625	2810	3000	3185	3370	3560	3750	3935	4125
30 km/h	1735	1910	2085	2260	2435	2610	2780	2955	3125	3300	3475	3650	3825
30 km/h Dual	1525	1680	1835	1990	2145	2295	2450	2600	2750	2905	3060	3210	3365
30 km/h Triple	1425	1570	1710	1855	1995	2140	2280	2425	2565	2710	2850	2995	3135
50 km/h	1700	1870	2045	2215	2385	2555	2725	2895	3065	3235	3410	3580	3750
50 km/h Dual	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400	2550	2700	2850	3000	3150	3300
50 km/h Triple	1400	1540	1680	1815	1955	2095	2235	2375	2515	2655	2795	2935	3075

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 420/85 R 38 155A8/155B TL</b> <b>NOUVEAU</b>	087051	432	1697	742	5010	DW15L	DW14L W14L W15L	170076	315	51		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>
10 km/h	1965	2160	2360	2555	2750	2950	3145	3340	3540	3735	3930	4130	4325
30 km/h	1825	2005	2190	2370	2550	2735	2915	3100	3280	3465	3645	3830	4010
30 km/h Dual	1605	1765	1925	2085	2245	2405	2565	2725	2885	3050	3210	3370	3530
30 km/h Triple	1495	1645	1795	1945	2090	2240	2390	2540	2690	2840	2990	3140	3290
50 km/h	1785	1965	2145	2325	2500	2680	2860	3030	3200	3370	3535	3705	3875
50 km/h Dual	1575	1730	1890	2045	2200	2360	2515	2675	2830	2990	3145	3305	3460
50 km/h Triple	1465	1610	1760	1905	2050	2200	2345	2490	2640	2840	2930	3080	3225

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 164A8/164B TL</b>	842300	480	1933	861	5732	DW16A	DW16L W16A DW15L DW16B	467962	449	52		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>
10 km/h	2530	2780	3025	3275	3520	3770	4015	4265	4510	4760	5005	5255	5500
30 km/h	2345	2575	2805	3035	3265	3495	3725	3950	4180	4410	4640	4870	5100
30 km/h Dual	2065	2270	2470	2675	2875	3075	3280	3480	3680	3885	4085	4290	4490
30 km/h Triple	1925	2115	2300	2490	2675	2865	3055	3240	3430	3620	3805	3995	4180
50 km/h	2300	2525	2750	2975	3200	3425	3650	3875	4100	4325	4550	4775	5000
50 km/h Dual	2025	2225	2420	2620	2815	3015	3215	3410	3610	3810	4005	4205	4400
50 km/h Triple	1885	2070	2255	2440	2625	2810	2995	3175	3360	3545	3730	3915	4100

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

# MICHELIN YIELDBIB

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>50</b>	<b>VF480/80 R 50 166A8/166B TL</b>	309830	468	2039	901	6034	DW16A(L)	DW15L DW15B (A) W15B (A) DW16B W16B	–	479	49		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>
10 km/h	2595	2855	3115	3375	3635	3895	4155	4415	4675	4965	5255	5540	5830
30 km/h	2405	2645	2890	3130	3370	3610	3855	4095	4335	4605	4870	5140	5405
30 km/h Dual	2115	2330	2540	2755	2965	3180	3390	3605	3815	4050	4285	4520	4755
30 km/h Triple	1970	2170	2370	2565	2765	2965	3160	3360	3555	3775	3995	4210	4430
50 km/h	2360	2595	2835	3070	3305	3540	3780	4015	4250	4515	4775	5040	5300
50 km/h Dual	2075	2285	2495	2700	2910	3120	3325	3535	3740	3970	4200	4430	4660
50 km/h Triple	1930	2125	2320	2515	2710	2905	3100	3295	3490	3705	3920	4135	4350

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>VF480/95 R 50 170A8/170B TL</b>	252129	477	2186	962	6464	DW16L	DW15L (NRO) W15L (NRO) W16L	–	593	51		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>
10 km/h	3000	3315	3625	3940	4250	4565	4875	5190	5500	5775	6050	6325	6600
30 km/h	2780	3070	3360	3650	3940	4230	4520	4810	5100	5355	5610	5865	6120
30 km/h Dual	2445	2700	2955	3210	3465	3720	3980	4235	4490	4715	4940	5160	5385
30 km/h Triple	2280	2520	2755	2995	3230	3470	3705	3945	4180	4390	4600	4810	5020
50 km/h	2725	3010	3295	3580	3865	4150	4435	4715	5000	5250	5500	5750	6000
50 km/h Dual	2400	2650	2900	3150	3400	3650	3900	4150	4400	4620	4840	5060	5280
50 km/h Triple	2235	2470	2705	2935	3170	3405	3635	3870	4100	4305	4510	4715	4920

### \*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 sous couple (ex : labour), utiliser la ligne 30 km/h
  - Montage en simple :
    - Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
    - Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
  - 10 km/h : opérations à faible couple uniquement
- (1) CAI chambre à air KLEBER

\*\*pour travaux sans couple





# MICHELIN AGRIBIB 2

**UN HAUT NIVEAU DE  
PERFORMANCE TOUT AU  
LONG DE SON CYCLE DE VIE**



Pour tracteurs de **60 jusqu'à 170 CV** et jusqu'à **500 CV en montage jumelé** (42", 46", 50").

Pour un montage sur d'autres véhicules, veuillez contacter votre interlocuteur Michelin.



**Une excellente traction** grâce à des angles de barrettes à 45°



**Longévité**



**Robustesse**

- Endurance de la carcasse radiale éprouvée
- Caoutchouc résistant aux dégradations
- Indice de charge jusqu'à 10 % supérieur<sup>(1)</sup>

(1) Dans la dimension 520/85 R 46 164A8/164B comparé au pneu MICHELIN AgriBib

## DIMENSIONS

280/85 R 24 120A8/120B TL	420/85 R 28 144A8/144B TL	460/85 R 34 152A8/152B TL	480/80 R 42 156A8/156B TL
320/85 R 24 127A8/127B TL	380/85 R 30 140A8/140B TL	320/85 R 36 134A8/134B TL <b>NOUVEAU</b>	520/85 R 42 162A8/162B TL
340/85 R 24 130A8/130B TL	420/85 R 30 145A8/139D TL	320/85 R 38 135A8/135B TL <b>NOUVEAU</b>	420/80 R 46 151A8/151B TL
380/85 R 24 137A8/137B TL	420/90 R 30 147A8/147B TL	340/85 R 38 138A8/138B TL	480/80 R 46 158A8/158B TL
420/85 R 24 142A8/142B TL	460/85 R 30 150A8/150B TL	380/80 R 38 142A8/139D TL	520/85 R 46 164A8/164B TL
280/85 R 28 123A8/120D TL	320/85 R 34 133A8/133B TL	420/85 R 38 149A8/149B TL	480/80 R 50 159A8/159B TL
340/85 R 28 133A8/133B TL	380/85 R 34 142A8/142B TL	460/85 R 38 154A8/154B TL	380/90 R 54 152A8/152B TL
380/85 R 28 139A8/139B TL	420/85 R 34 147A8/147B TL	520/85 R 38 160A8/160B TL	

# MICHELIN AGRIBIB 2

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>24</b>	<b>280/85 R 24 120A8/120B TL</b>	990406	289	1086	503	3261	W10		W9		170037	88	41		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	840	925	1005	1090	1170	1335	1480	1590	1685	1780	1875	1930	1988	2045	2100
30 km/h	600	660	715	775	835	950	1040	1130	1220	1310	1400	1450	1500		
40 km/h			670	725	780	888	970	1055	1140	1225	1308	1355	1400		
40 km/h Dual			590	725	685	780	855	930	1000	1075	1150	1190	1230		
50 km/h			670	640	780	888	970	1055	1140	1225	1308	1355	1400		

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>24</b>	<b>320/85 R 24 127A8/127B TL</b>	812603	330	1149	521	3422	W11		W10		170037	121	42		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1005	1110	1210	1315	1415	1620	1800	1925	2040	2180	2325	2400	2475	2550	2625
30 km/h	715	790	865	935	1010	1158	1275	1390	1505	1625	1740	1810	1875		
40 km/h			825	890	955	1083	1190	1300	1410	1515	1625	1690	1750		
40 km/h Dual			725	890	840	953	1050	1145	1240	1335	1430	1485	1540		
50 km/h			825	780	955	1083	1190	1300	1410	1515	1625	1690	1750		

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>24</b>	<b>340/85 R 24 130A8/130B TL</b>	694878	363	1202	547	3580	W12		W11		170039	139	43		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1125	1240	1355	1470	1585	1810	2040	2145	2250	2400	2550	2625	2700	2775	2850
30 km/h	805	885	965	1035	1100	1280	1455	1610	1765	1835	1900	1970	2035		
40 km/h			900	965	1030	1195	1360	1505	1650	1715	1775	1840	1900		
40 km/h Dual			790	850	905	1050	1195	1325	1450	1505	1560	1615	1670		
50 km/h			900	965	1030	1195	1360	1505	1650	1715	1775	1840	1900		

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>24</b>	<b>380/85 R 24 137A8/137B TL</b>	281463	392	1252	562	3718	W13		W11 W12		171114	180	47		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1315	1450	1585	1720	1860	2130	2400	2515	2625	2815	3000	3115	3225	3340	3450
30 km/h	935	1035	1135	1240	1340	1525	1710	1900	2085	2180	2275	2365	2460		
40 km/h			1060	1155	1250	1425	1600	1775	1950	2040	2125	2215	2300		
40 km/h Dual			935	1020	1100	1255	1410	1565	1715	1795	1870	1950	2025		
50 km/h			1060	1155	1250	1425	1600	1775	1950	2040	2125	2215	2300		

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

# MICHELIN AGRIBIB 2

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>24</b>	<b>420/85 R 24 142A8/142B TL</b>	136458	444	1342	598	3987	DW15		W14L W15L DW14L		170042	228	55	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1545 1700	1855	2005	2160	2470	2775	2935	3090	3315	3540	3650	3760	3865	3975
30 km/h	1100 1220	1340	1445	1550	1765	1980	2220	2460	2555	2650	2740	2835		
40 km/h		1250	1350	1450	1650	1850	2075	2300	2390	2475	2565	2650		
40 km/h Dual		1100	1350	1275	1455	1630	1830	2025	2100	2180	2255	2330		
50 km/h		1250	1190	1450	1650	1850	2075	2300	2390	2475	2565	2650		

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>28</b>	<b>280/85 R 28 123A8/120D TL</b>	392931	299	1192	545	3563	W10		W9		170050	98	40	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	900 1075	1245	1420	1590	1680	1770	1905	2040	2110	2185	2255	2325		
30 km/h	640 760	885	1010	1135	1275	1410	1475	1535	1600	1660				
40 km/h		710	825	945	1060	1190	1320	1380	1435	1495	1550			
40 km/h Dual		625	725	830	935	1050	1160	1210	1265	1315	1365			
50 km/h		645	750	860	965	1085	1200	1255	1305	1360	1410			
65 km/h		645	750	860	965	1085	1200	1255	1305	1360	1410			

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>28</b>	<b>340/85 R 28 133A8/133B TL</b>	587209	364	1308	593	3893	W12		W11		170053	154	43	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1200 1320	1445	1565	1690	1930	2175	2290	2400	2550	2700	2800	2895	2995	3090
30 km/h	855 935	1015	1110	1200	1375	1550	1715	1875	1960	2040	2125	2205		
40 km/h		950	1035	1120	1285	1450	1600	1750	1830	1905	1985	2060		
40 km/h Dual		835	1035	985	1130	1275	1410	1540	1610	1680	1745	1815		
50 km/h		950	910	1120	1285	1450	1600	1750	1830	1905	1985	2060		

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>28</b>	<b>380/85 R 28 139A8/139B TL</b>	184281	400	1362	616	4053	W13		W12		170148	199	46	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1425 1565	1705	1845	1990	2270	2550	2700	2850	3015	3180	3295	3415	3530	3645
30 km/h	1015 1125	1230	1320	1410	1615	1820	2015	2205	2305	2405	2500	2600		
40 km/h		1150	1235	1320	1510	1700	1880	2060	2155	2245	2340	2430		
40 km/h Dual		1010	1085	1160	1330	1495	1655	1815	1895	1980	2060	2140		
50 km/h		1150	1235	1320	1510	1700	1880	2060	2155	2245	2340	2430		

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

# MICHELIN AGRIBIB 2

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>28</b>	<b>420/85 R 28 144A8/144B TL</b> 16.9 R 28	135905	449	1419	645	4226	DW15		DW14L W14L W15L		170149	248	49	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1680 1845	2010	2175	2340	2670	3000	3180	3360	3555	3750	3865	3975	4090	4200
30 km/h	1200 1305	1410	1535	1660	1900	2140	2370	2600	2700	2800	2895	2995		
40 km/h		1320	1435	1550	1775	2000	2215	2430	2525	2615	2710	2800		
40 km/h Dual		1160	1265	1365	1565	1760	1950	2140	2220	2305	2385	2465		
50 km/h		1320	1435	1550	1775	2000	2215	2430	2525	2615	2710	2800		

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>30</b>	<b>380/85 R 30 140A8/140B TL</b> 14.9 R 30	151572	394	1416	644	4219	W12		W13		170054	229	46	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1465 1755	2045	2335	2625	2775	2925	3145	3360	3460	3555	3655	3750		
30 km/h	1045 1265	1455	1665	1875	2105	2335	2420	2505	2590	2675				
40 km/h		1180	1360	1555	1750	1965	2260	2340	2420	2500				
40 km/h Dual		1040	1195	1370	1540	1730	1920	2060	2130	2200				
50 km/h		1180	1360	1555	1750	1965	2260	2340	2420	2500				

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>30</b>	<b>420/85 R 30 145A8/139D TL</b>	184330	446	1487	667	4416	DW15		DW14L W14L W15L		170058	270	50	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1725 1895	2065	2235	2410	2750	3090	3280	3470	3660	3865	3984	4105	4230	4350
30 km/h	1230 1350	1470	1595	1715	1955	2200	2440	2675	2785	2890	3000	3105		
40 km/h		1360	1475	1590	1820	2050	2280	2500	2600	2700	2800	2900		
40 km/h Dual		1195	1295	1400	1605	1805	2010	2200	2290	2375	2465	2550		
50 km/h		1475	1360	1590	1815	2045	2270	2500	2650	2750	2850			

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>30</b>	<b>420/90 R 30 147A8/147B TL</b> 16.9 R 30	508522	418	1518	684	4513	DW13		DW14L W13 W14L		170058	284	50	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1825 2120	2420	2715	3015	3310	3605	3905	4200	4305	4410	4510	4615		
30 km/h	1300 1550	1810	2075	2335	2585	2835	2970	3105	3200	3290				
40 km/h		1450	1700	1940	2180	2415	2650	2775	2900	2990	3075			
40 km/h Dual		1070	1275	1495	1710	1920	2125	2330	2425	2520	2610	2705		
50 km/h		1450	1700	1940	2180	2415	2650	2775	2900	2990	3075			

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

# MICHELIN AGRIBIB 2

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>30</b>	<b>460/85 R 30 150A8/150B TL</b>	822467	494	1556	701	4611	DW16L		W16L W15 DW15L		170060	326	54	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1980 2175	2370	2565	2760	3150	3540	3760	3975	4240	4500	4630	4765	4895	5025
30 km/h	1410 1560	1710	1845	1980	2255	2525	2815	3105	3225	3345	3465	3585		
40 km/h		1600	1725	1850	2105	2360	2630	2900	3015	3125	3240	3350		
40 km/h Dual		1410	1725	1630	1855	2075	2315	2550	2650	2750	2850	2950		
50 km/h		1600	1520	1850	2105	2360	2630	2900	3015	3125	3240	3350		

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>34</b>	<b>320/85 R 34 133A8/133B TL</b> 12,4 R 34	908266	312	1421	653	4243	W10		-		-	155	44	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1200 1445	1690	1930	2175	2290	2400	2550	2700	2800	2895	2995	3090		
30 km/h	855 1045	1200	1375	1550	1715	1875	1960	2040	2125	2205				
40 km/h		975	1120	1285	1450	1600	1750	1830	1905	1985	2060			
40 km/h Dual		705	860	985	1130	1275	1410	1540	1610	1680	1745	1815		
50 km/h		975	1120	1285	1450	1600	1750	1830	1905	1985	2060			

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>34</b>	<b>380/85 R 34 142A8/142B TL</b> 14,9 R 34	009860	377,5	1516,4	691	4519	W12		W13		171115	286	46	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1545 1855	2160	2470	2775	2935	3090	3315	3540	3650	3760	3865	3975		
30 km/h	1100 1340	1550	1765	1980	2220	2460	2555	2650	2740	2835				
40 km/h		1250	1450	1650	1850	2075	2300	2390	2475	2565	2650			
40 km/h Dual		1100	1275	1455	1630	1830	2025	2100	2180	2255	2330			
50 km/h		1250	1450	1650	1850	2075	2300	2390	2475	2565	2650			

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>34</b>	<b>420/85 R 34 147A8/147B TL</b> 16,9 R 34	183733	449	1589	720	4730	DW15L		DW14L W13 W14L W15L		171115	287	48	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1825 2185	2550	2910	3270	3460	3645	3870	4090	4220	4355	4485	4615		
30 km/h	1300 1550	1820	2080	2335	2585	2835	2950	3065	3175	3290				
40 km/h		1450	1700	1940	2180	2415	2650	2755	2865	2970	3075			
40 km/h Dual		1070	1275	1495	1710	1920	2125	2330	2425	2520	2610	2705		
50 km/h		1450	1700	1940	2180	2415	2650	2755	2865	2970	3075			

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

# MICHELIN AGRIBIB 2

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>34</b>	<b>460/85 R 34 152A8/152B TL</b>	817711	494	1650	742	4908	DW16L		DW15L W15L W16L		–	355	53	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2100 2305	2515	2720	2925	3340	3750	3975	4200	4465	4725	4875	5025	5175	5325
30 km/h	1500 1635	1765	1925	2085	2380	2675	2985	3290	3420	3545	3675	3800		
40 km/h		1650	1800	1950	2225	2500	2790	3075	3195	3315	3430	3550		
40 km/h Dual		1450	1585	1715	1960	2200	2455	2705	2810	2915	3020	3125		
50 km/h		1650	1800	1950	2225	2500	2790	3075	3195	3315	3430	3550		

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>36</b>	<b>320/85 R 36 134A8/134B TL</b> <b>NOUVEAU</b>	527669	329	1455	672	4345	W11		W10 W9		170072	162	36	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1240 1365	1495	1620	1745	2000	2250	2365	2475	2625	2775	2875	2980	3080	3180
30 km/h	885 980	1070	1150	1230	1420	1605	1765	1925	2010	2100	2185	2270		
40 km/h		1000	1075	1150	1325	1500	1650	1800	1880	1960	2040	2120		
40 km/h Dual		880	945	1010	1165	1320	1455	1585	1655	1725	1795	1865		
50 km/h		1000	1075	1150	1325	1500	1650	1800	1880	1960	2040	2120		

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>320/85 R 38 135A8/135B TL</b> <b>NOUVEAU</b>	154789	331	1520	700	4542	W11		DW11 W10		170072	169	36	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1275 1405	1540	1670	1800	2065	2325	2440	2550	2700	2850	2955	3060	3165	3270
30 km/h	910 1005	1100	1185	1265	1465	1660	1820	1980	2070	2160	2245	2335		
40 km/h		1030	1105	1180	1365	1550	1700	1850	1935	2015	2100	2180		
40 km/h Dual		905	975	1040	1205	1365	1500	1630	1705	1775	1850	1920		
50 km/h		1030	1105	1180	1365	1550	1700	1850	1935	2015	2100	2180		

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>340/85 R 38 138A8/138B TL</b>	439359	357	1558	719	4658	DW12L		W12L W11L		170079	193	43	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1390 1525	1660	1795	1935	2205	2475	2625	2775	2980	3180	3270	3360	3450	3540
30 km/h	990 1095	1200	1290	1375	1570	1765	1985	2205	2285	2365	2445	2525		
40 km/h		1120	1205	1285	1470	1650	1855	2060	2135	2210	2285	2360		
40 km/h Dual		985	1205	1130	1290	1450	1635	1815	1880	1945	2010	2075		
50 km/h		1120	1060	1285	1470	1650	1855	2060	2135	2210	2285	2360		

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

# MICHELIN AGRIBIB 2

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>380/80 R 38 142A8/139D TL</b> <i>14.9 R 38</i>	187095	380	1595	729	4755	DW12A		DW11 DW12 DW13 W11 W12 W13		170079 118826	230	46	
<b>bar</b>	<b>0,4**</b> <b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1545	1870	2200	2525	2850	2970	3090	3315	3540	3650	3760	3865	3975	
30 km/h	1100	1340	1550	1795	2035	2250	2460	2555	2650	2740	2835			
40 km/h	1250	1450	1675	1900	2100	2300	2390	2475	2565	2650				
40 km/h Dual	1100	1275	1475	1670	1850	2025	2100	2180	2255	2330				
50 km/h	1250	1450	1675	1900	2100	2300	2390	2475	2565	2650				
65 km/h	1140	1320	1525	1730	1915	2095	2175	2255	2330	2410				

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>420/85 R 38 149A8/149B TL</b> <i>16.9 R 38</i>	048439	450	1690	769	5035	DW15L		DW14L W14L W15L		170076	293	49	
<b>bar</b>	<b>0,4**</b> <b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1930	2250	2575	2895	3215	3535	3860	4180	4500	4595	4690	4780	4875	
30 km/h	1375	1660	1925	2195	2460	2730	2995	3145	3290	3385	3480			
40 km/h		1550	1800	2050	2300	2550	2800	2940	3075	3165	3250			
40 km/h Dual	1130	1365	1585	1805	2025	2245	2465	2565	2665	2760	2860			
50 km/h		1550	1800	2050	2300	2550	2800	2940	3075	3165	3250			

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>460/85 R 38 154A8/154B TL</b>	346098	498	1769	796	5258	DW16L		DW15L W15L W16L		170151	383	56	
<b>bar</b>	<b>0,4**</b> <b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2175	2400	2625	2850	3075	3525	3975	4165	4350	4690	5025	5410	5795	6180
30 km/h	1550	1715	1875	2040	2205	2520	2835	3160	3480	3615	3750	3880	4015	
40 km/h		1750	1905	2060	2355	2650	2950	3250	3375	3500	3625	3750		
40 km/h Dual		1540	1680	1815	2075	2330	2595	2860	2970	3080	3190	3300		
50 km/h		1750	1905	2060	2355	2650	2950	3250	3375	3500	3625	3750		

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

# MICHELIN AGRIBIB 2

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>520/85 R 38 160A8/160B TL</b> <i>20.8 R 38</i>	882358	528	1849	829	5490	DW16L		DD16   DD18 DW18L   W16A W18A		170152	508	55		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2625	3070	3515	3960	4410	4855	5300	5745	6190	6330	6470	6610	6750		
30 km/h	1875	2270	2635	3005	3370	3760	4145	4350	4550	4685	4815				
40 km/h		2120	2500	2825	3150	3515	3875	4065	4250	4375	4500				
40 km/h Dual	1540	1865	2200	2485	2770	3090	3410	3550	3685	3825	3960				
50 km/h		2120	2500	2825	3150	3515	3875	4065	4250	4375	4500				

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>480/85 R 42 156A8/156B TL</b> <i>18.4 R 42</i>	539386	489	1840	837	5470	DW16A		DD16 W16A		170084	412	52		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2325	2720	3115	3505	3900	4295	4690	5080	5475	5605	5740	5870	6000		
30 km/h	1660	1980	2320	2655	2995	3345	3690	3855	4015	4150	4280				
40 km/h		1850	2180	2490	2800	3125	3450	3600	3750	3875	4000				
40 km/h Dual	1365	1630	1920	2195	2465	2750	3035	3155	3280	3400	3520				
50 km/h		1850	2180	2490	2800	3125	3450	3600	3750	3875	4000				

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>520/85 R 42 162A8/162B TL</b> <i>20.8 R 42</i>	405859	542	1958	886	5810	DW18A		DD18   DW16A DW16L   TW16L W16A   W16L W18A		170006	545	55		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2775	3250	3725	4195	4670	5145	5620	6090	6565	6705	6845	6985	7125		
30 km/h	1980	2395	2790	3190	3585	4000	4415	4615	4815	4950	5085				
40 km/h		2240	2575	2965	3350	3740	4125	4315	4500	4625	4750				
40 km/h Dual	1630	1970	2265	2610	2950	3290	3630	3770	3905	4045	4180				
50 km/h		2240	2575	2965	3350	3740	4125	4315	4500	4625	4750				

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



# MICHELIN AGRIBIB 2

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>420/80 R 46 151A8/151B TL</b>	885138	410	1854	844	5524	DW13		DW12		203376	334	50		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1980	2395	2815	3230	3645	3810	3975	4240	4500	4670	4840	5005	5175		
30 km/h	1410	1710	1980	2290	2600	2855	3105	3250	3400	3545	3690				
40 km/h		1600	1850	2140	2430	2665	2900	3040	3175	3315	3450				
40 km/h Dual	1160	1410	1630	1885	2140	2345	2550	2670	2795	2915	3035				
50 km/h		1600	1850	2140	2430	2665	2900	3040	3175	3315	3450				

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>480/80 R 46 158A8/158B TL</b> <i>18,4 R 46</i>	622709	486	1945	891	5804	DW16A		DD16 DW16L W16A		467962	449	52		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2475	2945	3415	3880	4350	4615	4875	5175	5475	5700	5925	6150	6375		
30 km/h	1765	2085	2460	2785	3105	3455	3800	3990	4175	4365	4550				
40 km/h		1950	2300	2600	2900	3225	3550	3725	3900	4075	4250				
40 km/h Dual		1715	2025	2290	2550	2840	3125	3280	3435	3585	3740				
50 km/h		1950	2300	2600	2900	3225	3550	3725	3900	4075	4250				

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>520/85 R 46 164A8/164B TL</b> <i>20,8 R 46</i>	120922	518	2059	931	6110	DW16A		DW16L DW18A DW18L TW16L W16A W16L W18A W18L		467962	560	55		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2925	3425	3930	4430	4935	5435	5935	6440	6940	7035	7130	7220	7315		
30 km/h	2085	2460	2870	3280	3690	4120	4550	4750	4950	5150	5350				
40 km/h		2300	2725	3090	3450	3850	4250	4440	4625	4815	5000				
40 km/h Dual		1715	2025	2400	2720	3035	3390	3740	3905	4070	4235	4400			
50 km/h		2300	2725	3090	3450	3850	4250	4440	4625	4815	5000				

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

# MICHELIN AGRIBIB 2

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>50</b>	<b>480/80 R 50 159A8/159B TL</b>	263049	465	2050	938	6116	DW15A		DW16A		–	483	52	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8</b>													
10 km/h	2550 3065 3585	4100 4615 4895	5175 5495 5815	6005 6190 6380	6565									
30 km/h	1820 2205 2525	2910 3290 3655	4015 4180 4350	4515 4680										
40 km/h	2060 2360	2720 3075 3415	3750 3905 4065	4220 4375										
40 km/h Dual	1815 2075	2390 2705 3005	3300 3440 3575	3715 3850										
50 km/h	2060 2360	2720 3075 3415	3750 3905 4065	4220 4375										

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>380/90 R 54 152A8/152B TL</b>	075615	386	2054	949	6129	W12A		DW13B		–	334	50	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8</b>													
10 km/h	2040 2470	2895 3325 3750	3920 4090 4410	4725 4875 5025	5175 5325									
30 km/h	1455 1765	2085 2380 2675	2945 3210 3360	3505 3655 3800										
40 km/h	1650 1950	2225 2500 2750	3140 3275 3415	3550										
40 km/h Dual	1450 1715	1960 2200 2420	2640 2760 2885	3005 3125										
50 km/h	1650 1950	2225 2500 2750	3140 3275 3415	3550										

### \*IMPORTANT :

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outill 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 sous couple (ex : labour), utiliser la ligne 30 km/h
- Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
- Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- 40 km/h Dual : Utilisation en jumelé
- 10 km/h : opérations à faible couple uniquement

(1) CAI chambre à air KLEBER

\*\*pour travaux sans couple



# MICHELIN AGRIBIB

**UN HAUT NIVEAU DE  
PERFORMANCE TOUT AU  
LONG DE SON CYCLE DE VIE**



Pour tracteurs de **60 jusqu'à 170 CV** et jusqu'à **500 CV en montage jumelé** (42", 46", 50").  
Pour un montage sur d'autres véhicules, veuillez contacter votre interlocuteur Michelin.



Une **forte traction** tout au long de son cycle de vie



**Longévité** grâce à de hautes barrettes



### Robustesse

- Endurance de la carcasse radiale éprouvée
- Caoutchouc résistant aux dégradations

## DIMENSIONS

9.5 R 24 112A8/109B TL	16.9 R 28 141A8/138B TL <b>Fin d.p.</b>	12.4 R 36 124A8/121B TL <b>Fin d.p.</b>	520/85 R 42 157A8/157B TL
11.2 R 24 119A8/116B TL <b>Fin d.p.</b>	380/85 R 30 135A8/135B TL	12.4 R 38 131A8/128B TL <b>Fin d.p.</b>	420/80 R 46 151A8/148B TL
12.4 R 24 119A8/116B TL <b>Fin d.p.</b>	16.9 R 30 137A8/134B TL	13.6 R 38 128A8/125B TL <b>Fin d.p.</b>	480/80 R 46 158A8/158B TL
13.6 R 24 124A8/121B TL <b>Fin d.p.</b>	420/90 R 30 147A8/147B TL	420/85 R 38 144A8/144B TL	520/85 R 46 158A8/155B TL
14.9 R 24 130A8/127B TL <b>Fin d.p.</b>	18.4 R 30 142A8/139B TL <b>Fin d.p.</b>	380/95 R 38 147A8/147B TL	480/80 R 50 159A8/159B TL
16.9 R 24 134A8/131B TL <b>Fin d.p.</b>	320/85 R 34 133A8/130B TL	18.4 R 38 151A8/148B TL <b>Fin d.p.</b>	480/95 R 50 164A8/164B TL
12.4 R 28 126A8/123B TL	380/85 R 34 137A8/137B TL	20.8 R 38 159A8/156B TL	
13.6 R 28 123A8/120B TL <b>Fin d.p.</b>	420/85 R 34 147A8/147B TL	520/85 R 38 155A8/155B TL	
14.9 R 28 134A8/131B TL <b>Fin d.p.</b>	18.4 R 34 149A8/146B TL <b>Fin d.p.</b>	480/80 R 42 156A8/156B TL	

## MICHELIN AGRIBIB

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>24</b>	<b>9.5 R 24 112A8/109B TL</b>	200987	253	1045	481	3117	W8	W7	170035	65	32
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4</b>										
10 km/h	675 745 815 960 1100 1240 1280 1315 1395 1475 1515 1595 1635										
30 km/h	535 605 675 745 815 885 965 1045 1105 1170 1200										
40 km/h	630 695 760 825 900 975 1035 1090 1120										
40 km/h Dual	385 470 555 615 675 740 800 860 910 960 985										
50 km/h	575 640 710 775 830 885 940 995 1020										

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>24</b>	<b>11.2 R 24 119A8/116B TL</b> <i>Fin de production</i>	317247	288	1095	503	3269	W10	W9	170037	92	37
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4</b>										
10 km/h	840 925 1005 1170 1335 1500 1570 1635 1720 1810 1850 1935 1980										
30 km/h	660 745 830 910 990 1070 1170 1265 1340 1415 1455										
40 km/h	775 850 925 1000 1090 1180 1250 1325 1360										
40 km/h Dual	480 580 680 750 825 895 970 1040 1100 1165 1195										
50 km/h	705 780 860 935 1005 1075 1140 1205 1240										

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>24</b>	<b>12.4 R 24 119A8/116B TL</b> <i>Fin de production</i>	123788	324	1149	520	3420	W11	W10	170037	116	41
<b>bar</b>	<b>0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>										
10 km/h	1040 1200 1330 1460 1590 1715 1845 1975										
30 km/h	810 950 1050 1155 1255 1360 1460										
40 km/h	880 975 1070 1170 1265 1360										
50 km/h	830 915 1000 1080 1165 1250										

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>24</b>	<b>13.6 R 24 124A8/121B TL</b> <i>Fin de production</i>	262831	370	1200	551	3583	W12	W11	170039	144	43
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6</b>										
10 km/h	975 1075 1175 1375 1570 1770 1850 1930 2030 2130 2175 2275 2325										
30 km/h	760 865 965 1065 1165 1265 1385 1500 1585 1670 1710										
40 km/h	900 995 1085 1180 1290 1400 1480 1560 1600										
40 km/h Dual	555 675 790 880 965 1055 1140 1230 1300 1375 1410										
40 km/h FRT	1550 1680 1775 1825 1920 1960 2040										
50 km/h	820 915 1010 1105 1190 1275 1345 1420 1455										

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

## MICHELIN AGRIBIB

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>24</b>	<b>14.9 R 24 130A8/127B TL</b> <i>Fin de production</i>	601563	397	1265	575	3769	W13		W11 W12		171114	188	48
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	
10 km/h	1165	1280	1400	1635	1865	2100	2175	2250	2380	2515	2580	2710	2775
30 km/h	910	1040	1165	1275	1390	1500	1635	1765	1875	1980	2035		
40 km/h			1090	1195	1295	1400	1525	1650	1750	1850	1900		
40 km/h Dual	660	810	960	1060	1155	1255	1350	1450	1540	1625	1670		
50 km/h			990	1100	1210	1320	1410	1500	1590	1685	1730		

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>24</b>	<b>16.9 R 24 134A8/131B TL</b> <i>Fin de production</i>	123854	460	1330	586	3935	DW15L		DW14L W14L W15L		170042	244	55
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>					
10 km/h	1620	1880	2080	2280	2480	2680	2880	3080					
30 km/h	1270	1470	1630	1790	1950	2110	2270						
40 km/h			1380	1530	1675	1825	1970	2120					
40 km/h Dual	790	1005	1215	1345	1475	1605	1735	1865					
50 km/h			1290	1420	1555	1685	1820	1950					

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>28</b>	<b>12.4 R 28 126A8/123B TL</b>	738964	322	1265	586	3778	W11		W10		170051	134	40
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	
10 km/h	1035	1140	1245	1455	1665	1875	1960	2040	2150	2260	2310	2420	2475
30 km/h	805	925	1045	1145	1240	1340	1475	1605	1690	1775	1820		
40 km/h			975	1065	1160	1250	1375	1500	1580	1660	1700		
40 km/h Dual	590	725	860	950	1045	1135	1230	1320	1390	1460	1495		
50 km/h			885	980	1075	1170	1270	1365	1435	1510	1545		

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>28</b>	<b>13.6 R 28 123A8/120B TL</b> <i>Fin de production</i>	123782	372	1308	592	3893	W12		W11		170053	173	46
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>					
10 km/h	1190	1370	1520	1665	1815	1960	2110	2255					
30 km/h	930	1080	1195	1310	1430	1545	1660						
40 km/h			1010	1120	1225	1335	1440	1550					
40 km/h Dual	590	740	890	985	1080	1175	1270	1365					
50 km/h			920	1015	1110	1210	1305	1400					

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

## MICHELIN AGRIBIB

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>28</b>	<b>14.9 R 28 134A8/131B TL</b>	112235	393	1365	624	4072	W13		W12		170148	210	47	
	<b>Fin de production</b>													
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8</b>													
10 km/h	1240 1365 1495 1745 2000 2250 2365 2475 2625 2775 2825 2925 2980 3080 3180													
30 km/h	885 980 1070 1230 1420 1605 1765 1925 2010 2100 2140 2225 2270													
40 km/h	1000 1150 1325 1500 1650 1800 1880 1960 2000 2080 2120													
50 km/h	910 1045 1205 1365 1505 1640 1715 1785 1820 1895 1930													

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>28</b>	<b>16.9 R 28 141A8/138B TL</b>	984997	454	1435	655	4278	DW15L		DW14L W14L W15L		170149	272	51	
	<b>Fin de production</b>													
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8</b>													
10 km/h	1500 1650 1800 2100 2400 2700 2850 3000 3180 3360 3425 3550 3615 3740 3865													
30 km/h	1070 1185 1300 1500 1715 1925 2130 2335 2440 2545 2600 2705 2755													
40 km/h	1215 1400 1600 1800 1990 2180 2280 2380 2425 2525 2575													
50 km/h	1105 1275 1460 1640 1815 1985 2075 2165 2210 2300 2345													

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>30</b>	<b>380/85 R 30 135A8/135B TL</b>	836509	386	1416	628	4194	W12		W13		170054	209	46	
	<b>Fin de production</b>													
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>													
10 km/h	1450 1565 1680 1905 2135 2360 2580 2800 3100													
30 km/h	1060 1155 1250 1450 1675 1900 2100 2300													
40 km/h	1180 1360 1555 1750 1965 2180													
40 km/h Dual	860 950 1040 1195 1370 1540 1730 1920													
50 km/h	1180 1360 1550 1750 1965 2180													

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>30</b>	<b>16.9 R 30 137A8/134B TL</b>	123870	447	1480	664	4395	DW15L		DW14L W14L W15L		170058	285	49	
	<b>Fin de production</b>													
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>													
10 km/h	1760 2040 2255 2475 2690 2910 3125 3340													
30 km/h	1380 1600 1770 1945 2115 2290 2460													
40 km/h	1500 1660 1820 1980 2140 2300													
40 km/h Dual	880 1100 1320 1460 1600 1745 1885 2025													
50 km/h	1400 1545 1690 1830 1975 2120													

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

# MICHELIN AGRIBIB

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>30</b>	<b>420/90 R 30 147A8/147B TL</b>	953332	443	1533	690	4556	DW13		W13 DW14L W14L		170058	284	44	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8</b>													
10 km/h	1800 1955	2110	2415	2725	3035	3340	3650	3950	4250	4315	4440	4500	4565	4625
30 km/h	1285 1420	1550	1800	2050	2300	2550	2800	2940	3075	3145	3280	3350		
40 km/h		1450	1700	1940	2175	2415	2650	2775	2900	2945	3030	3075		
40 km/h Dual	1070 1175	1275	1495	1705	1915	2120	2330	2440	2550	2590	2665	2705		
50 km/h		1450	1700	1940	2175	2415	2650	2775	2900	2945	3030	3075		

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>30</b>	<b>18.4 R 30 142A8/139B TL</b> <i>Fin de production</i>	123844	504	1550	695	4602	DW16L		DW15L W15L W16L		170060	353	54
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>												
10 km/h		2030	2350	2600	2850	3100	3355	3605	3855				
30 km/h		1590	1840	2040	2240	2440	2640	2840					
40 km/h		1720	1905	2090	2280	2465	2650						
40 km/h Dual	1040 1280	1515	1680	1840	2005	2165	2330						
50 km/h		1600	1765	1930	2100	2265	2430						

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>34</b>	<b>320/85 R 34 133A8/130B TL</b>	122760	320	1420	651	4239	W10		-		-	155	39	
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8</b>													
10 km/h	1215 1315	1410	1610	1805	2000	2215	2430	2615	2800	2835	2905	2940	3005	3075
30 km/h	850 940	1030	1215	1385	1550	1725	1900	1980	2060	2090	2150	2180		
40 km/h		975	1120	1285	1450	1600	1750	1850	1950	1980	2035	2060		
40 km/h Dual	705 785	860	985	1130	1275	1410	1540	1630	1715	1740	1790	1815		
50 km/h		900	1030	1180	1320	1460	1600	1700	1800	1825	1875	1900		

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>34</b>	<b>380/85 R 34 137A8/137B TL</b>	122781	394	1503	673	4461	W12		W13		171115	230	44
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>												
10 km/h	1550 1670	1790	2025	2265	2500	2750	3000	3300					
30 km/h	1120 1220	1320	1550	1775	2000	2215	2430						
40 km/h		1250	1450	1650	1850	2075	2300						
40 km/h Dual	905 1005	1100	1275	1455	1630	1830	2025						
50 km/h		1250	1450	1650	1850	2075	2300						

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

# MICHELIN AGRIBIB

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>34</b>	<b>420/85 R 34 147A8/147B TL</b> (16.9 R 34)	788910	455	1595	725	4751	DW15L	W13 DW14L W14L W15L	171115	287	51				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	1800	1940	2075	2350	2625	2900	3175	3450	3800	4045	4115	4260	4330	4475	4615
30 km/h	1300	1430	1560	1815	2075	2330	2585	2835	2950	3065	3120	3235	3290		
40 km/h			1450	1695	1935	2180	2415	2650	2755	2865	2915	3020	3075		
40 km/h Dual			1280	1495	1705	1920	2125	2330	2425	2520	2570	2665	2710		
50 km/h			1450	1695	1935	2180	2415	2650	2755	2865	2915	3020	3075		

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>34</b>	<b>18.4 R 34 149A8/146B TL</b> <b>Fin de production</b>	679786	491	1662	747	4940	DW16L	DW15L W15L W16L	170150	395	54		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
10 km/h	1980	2175	2370	2760	3150	3540	3705	3865	4080	4295	4405	4620	4725
30 km/h	1550	1765	1980	2160	2345	2525	2760	2995	3190	3385	3480		
40 km/h			1850	2020	2190	2360	2580	2800	2980	3160	3250		
40 km/h Dual	1130	1380	1630	1795	1965	2130	2300	2465	2625	2780	2860		
50 km/h			1685	1860	2035	2210	2380	2550	2715	2880	2960		

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>36</b>	<b>12.4 R 36 124A8/121B TL</b> <b>Fin de production</b>	123952	318	1460	673	4363	W11	W10	170072	165	33
<b>bar</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>			
10 km/h	1220	1420	1570	1720	1870	2025	2175	2325			
30 km/h	960	1110	1230	1350	1470	1590	1710				
40 km/h		1040	1150	1265	1375	1490	1600				
50 km/h		960	1060	1155	1255	1350	1450				

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>12.4 R 38 131A8/128B TL</b> <b>Fin de production</b>	258138	325	1500	697	4484	W11	DW10 W10	170072	165	35		
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
10 km/h	1200	1315	1425	1650	1875	2100	2215	2325	2440	2550	2605	2720	2775
30 km/h	935	1070	1200	1300	1400	1500	1660	1820	1925	2030	2085		
40 km/h			1120	1215	1305	1400	1550	1700	1800	1900	1950		
40 km/h Dual	680	835	985	1085	1190	1290	1395	1495	1585	1670	1715		
50 km/h			1020	1120	1220	1320	1435	1545	1635	1730	1775		

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



## MICHELIN AGRIBIB

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>13.6 R 38 128A8/125B TL</b> <i>Fin de production</i>	123992	358	1565	722	4705	DW12	W11 W12	170079	218	45
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>										
10 km/h	1380	1590	1760	1930	2100	2275	2445	2615			
30 km/h	1080	1250	1385	1520	1660	1795	1930				
40 km/h		1170	1140	1250	1365	1475	1800				
40 km/h Dual	685	860	1030	1140	1250	1365	1475	1585			
50 km/h		1090	1200	1315	1425	1540	1650				

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>420/85 R 38 144A8/144B TL</b> <i>(16.9 R 38)</i>	607820	455	1676	750	4975	DW15L	DW14L W14L W15L	170076	311	51
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8</b>										
10 km/h	1900	2045	2190	2485	2775	3065	3360	3650	4015		
30 km/h	1375	1510	1645	1915	2190	2460	2730	3000			
40 km/h		1550	1800	2050	2300	2550	2800				
40 km/h Dual	1130	1240	1355	1575	1800	2020	2245	2465			
50 km/h		1550	1800	2050	2300	2550	2800				
max 40 km/h FRT			2160	2460	2760	3060	3360				

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>380/95 R 38 147A8/147B TL</b>	836033	392	1689	769	5034	W12	W13	170079	286	47				
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4 2,6 2,8</b>														
10 km/h	1825	1980	2130	2440	2745	3055	3360	3670	3975	4100	4165	4295	4355	4485	4610
30 km/h	1300	1430	1555	1810	2070	2325	2580	2835	2950	3065	3120	3235	3290		
40 km/h		1450	1690	1930	2170	2410	2650	2755	2865	2915	3020	3075			
40 km/h Dual	1070	1150	1235	1395	1560	1725	1890	2050	2215	2380	2460	2625	2705		
50 km/h		1450	1690	1930	2170	2410	2650	2755	2865	2915	3020	3075			

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>18.4 R 38 151A8/148B TL</b> <i>Fin de production</i>	100097	494	1770	800	5267	DW16L	DW15L W15L W16L	170151	431	54		
<b>bar</b>	<b>0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4</b>												
10 km/h	2100	2305	2515	2925	3340	3750	3920	4090	4325	4560	4675	4910	5025
30 km/h	1660	1875	2085	2280	2480	2675	2945	3210	3400	3595	3690		
40 km/h		1950	2135	2315	2500	2750	3000	3180	3360	3450			
40 km/h Dual	1195	1455	1715	1900	2085	2270	2455	2640	2800	2955	3035		
50 km/h		1775	1965	2155	2345	2540	2730	2895	3060	3140			

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

## MICHELIN AGRIBIB

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>20.8 R 38 159A8/156B TL</b>	813266	541	1850	837	5506	DW18L	DW16L DW18A W16L W18L	170152	524	57				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2550	2810	3065	3585	4100	4615	4895	5175	5495	5815	5910	6095	6190	6380	6565
30 km/h	1820	2015	2205	2525	2910	3290	3655	4015	4180	4350	4430	4595	4680		
40 km/h			2060	2360	2720	3075	3415	3750	3905	4065	4140	4295	4375		
40 km/h Dual			1810	2075	2390	2705	3005	3300	3440	3575	3645	3780	3850		
50 km/h			1875	2150	2475	2800	3110	3415	3555	3700	3770	3910	3980		

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>520/85 R 38 155A8/155B TL</b>	303668	530	1855	821	5529	DW16L	DD16 DW16A W16A DD18 W18A	170152	509	51
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>		
10 km/h	2650	2850	3050	3450	3850	4250	4625	5000	5535		
30 km/h	1900	2100	2300	2650	3050	3450	3790	4125			
40 km/h			2120	2500	2825	3150	3515	3875			
40 km/h Dual	1540	1705	1865	2200	2485	2770	3090	3410			
50 km/h			2120	2500	2800	3160	3515	3875			
max 40 km/h FRT				3000	3415	3825	4240	4650			

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>480/80 R 42 156A8/156B TL</b>	404096	494	1858	847	5538	DW16A	DD16 W16A	170084	420	55				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2325	2505	2690	3050	3415	3775	4140	4500	4750	5000	5125	5375	5500	5750	6000
30 km/h	1660	1830	2000	2335	2675	3015	3350	3690	3840	3985	4060	4205	4280		
40 km/h			1850	2170	2490	2810	3130	3450	3590	3725	3795	3930	4000		
40 km/h Dual	1320	1465	1605	1890	2180	2465	2750	3035	3155	3280	3340	3460	3520		
50 km/h			1850	2170	2490	2810	3130	3450	3590	3725	3795	3930	4000		
max 40 km/h FRT				2600	2955	3315	3670	4030	4385	4455	4595	4660	4800		

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

## MICHELIN AGRIBIB

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>42</b>	<b>520/85 R 42 157A8/157B TL</b>	122791	539	1945	869	5771	DW18A	DD18 W18A	170006	545	59
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>		
10 km/h	2800	3015	3225	3650	4075	4500	4900	5300	5865		
30 km/h	2000	2180	2360	2800	3175	3550	3965	4375			
40 km/h			2240	2575	2965	3350	3740	4125			
40 km/h Dual	1630	1800	1970	2265	2610	2950	3290	3630			
50 km/h			2240	2575	3000	3350	3740	4125			
max 40 km/h FRT				3090	3555	4020	4485	4950			

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>420/80 R 46 151A8/148B TL</b>	122770	410	1872	861	5555	DW13	DW12	203376	334	51				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2000	2170	2340	2675	3015	3350	3675	4000	4315	4625	4720	4905	5000	5075	5150
30 km/h	1450	1575	1700	2000	2290	2575	2865	3150	3300	3450	3500	3600	3650		
40 km/h			1600	1850	2140	2430	2665	2900	3075	3250	3300	3400	3450		
40 km/h Dual	1160	1285	1410	1630	1885	2140	2345	2550	2705	2860	2905	2990	3035		
50 km/h			1450	1700	1950	2240	2445	2650	2800	3000	3040	3115	3150		

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>480/80 R 46 158A8/158B TL</b>	637231	499	1948	889	5874	DW16A	DD16 DW16L W16A	467962	449	54				
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2475	2675	2875	3275	3675	4075	4475	4875	5125	5375	5500	5755	5880	6130	6380
30 km/h	1770	1940	2110	2445	2785	3125	3460	3800	3990	4175	4270	4455	4550		
40 km/h			1950	2270	2590	2910	3230	3550	3725	3900	3990	4165	4250		
40 km/h Dual	1450	1585	1715	1940	2165	2390	2615	2840	3065	3290	3405	3630	3740		
50 km/h			1950	2270	2590	2910	3230	3550	3725	3900	3990	4165	4250		
max 40 km/h FRT				2725	3095	3465	3830	4200	4570	4660	4835	4925	5100		

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

# MICHELIN AGRIBIB

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>520/85 R 46 158A8/155B TL</b>	122780	515	2050	920	6088	DW16A		DW16L W16A DW18L W18L W16L W18A DW18A	467962	581	58
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>			
10 km/h	2900	3115	3325	3750	4175	4600	5025	5450	6070			
30 km/h	2090	2295	2500	2910	3320	3730	4140	4550				
40 km/h			2300	2690	3080	3470	3860	4250				
40 km/h Dual	1715	1885	2055	2390	2730	3065	3400	3740				
50 km/h			2120	2470	2820	3175	3525	3875				
max 40 km/h FRT				3230	3700	4165	4635	5100				

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>480/80 R 50 159A8/159B TL</b>	471947	474	2056	942	6135	DW15A		DW16A	–	479	56			
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2575	2785	2995	3415	3830	4250	4700	5150	5575	6000	6075	6225	6300	6400	6500
30 km/h	1800	1990	2180	2575	2915	3250	3625	4000	4190	4375	4440	4565	4625		
40 km/h			2060	2360	2720	3075	3415	3750	3940	4125	4190	4315	4375		
40 km/h Dual	1495	1655	1815	2075	2390	2705	3005	3300	3465	3630	3685	3795	3850		
50 km/h			2060	2360	2725	3075	3415	3750	3875	4125	4190	4315	4375		
max 40 km/h FRT				2830	3230	3635	4035	4440	4840	4910	5045	5115	5250		

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>480/95 R 50 164A8/164B TL</b>	491183	515	2175	992	6484	DW16B (A)		DW15B (A)	–	593	53			
<b>bar</b>	<b>0,4**</b>	<b>0,5**</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	2925	3100	3270	3780	4285	4795	5300	5810	6185	6560	6750	7125	7310	7405	7500
30 km/h	2085	2305	2525	2955	3385	3820	4250	4680	4850	5015	5100	5265	5350		
40 km/h			2360	2765	3165	3570	3970	4375	4530	4690	4765	4920	5000		
40 km/h Dual	1720	1900	2080	2435	2790	3140	3495	3850	3990	4125	4195	4330	4400		
50 km/h			2360	2765	3165	3570	3970	4375	4530	4690	4765	4920	5000		
max 40 km/h FRT				3320	3760	4205	4645	5090	5530	5610	5765	5845	6000		

### \*IMPORTANT :

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outill 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 sous couple (ex : labour), utiliser la ligne 30 km/h
  - Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
  - Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
  - 40 km/h Dual : Utilisation en jumelé
  - FRT = Free Rolling Tyre
  - 10 km/h : opérations à faible couple uniquement
- (1) CAI chambre à air KLEBER

\*\*pour travaux sans couple



## MICHELIN CROSSGRIP

*UN PNEU POLYVALENT  
POUR UNE UTILISATION  
SUR ROUTE, HERBE  
ET NEIGE*



### Polyvalence

- Exploitation toute l'année, en toutes saisons, grâce à une gomme conçue pour des usages polyvalents (p. ex. utilisation communale)



### Productivité

- Très bonne résistance aux crevaisons
- Capacité de charge accrue à 65 km/h
- Sculpture non directionnelle pour plus de précision en marche avant et arrière



### Traction

- sur neige et sols meubles grâce à la longueur d'arête
- sur sols durs grâce à des crampons profilés

## DIMENSIONS

250/80 R 16 124 A8/120 D IND TL

340/80 R 18 143 A8/138 D IND TL

400/70 R 20 149 A8/144 D IND TL

360/80 R 24 150 A8/145 D IND TL

400/80 R 24 156 A8/151 D IND TL

460/70 R 24 159 A8/154 D IND TL

500/70 R 24 164 A8/159 D IND TL

440/80 R 24 161 A8/156 D IND TL

480/80 R 26 167 A8/162 D IND TL

400/80 R 28 158 A8/153 D IND TL

440/80 R 28 163 A8/158 D IND TL

440/80 R 34 159 A8/155 D IND TL

480/80 R 34 164 A8/159 D IND TL

480/80 R 38 166 A8/161 D IND TL

540/80 R 38 172 A8/167 D IND TL

# MICHELIN CROSSGRIP

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>16</b>	<b>250/80 R 16 124 A8/120 D IND TL</b> 7.5 R 16	564847	259	804	364	2393	W8	W7 W9	171108	48	17			
<b>bar</b>	<b>0,8 1,2 1,6 2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4</b>													
Stat		1440	1760	2080	2240	2400	2560	2720	2880	3040	3200	3360	3520	3680
10 km/h Cyc		940	1150	1355	1460	1565	1670	1770	1875	1980	2085	2190	2295	2400
25 km/h	625 740	850	1005	1160	1235	1315	1390	1465	1545	1620	1700	1775		
30 km/h	615 720	820	965	1115	1185	1260	1335	1405	1480	1555	1625	1700		
40 km/h	585 680	775	915	1050	1120	1190	1255	1325	1395	1465	1530	1600		
50 km/h	680	775	915	1050	1120	1190	1255	1325	1395	1465	1530	1600		
65 km/h	545 665	790	910	970	1035	1095	1155	1215	1280	1340	1400			

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>18</b>	<b>340/80 R 18 143 A8/138 D IND TL</b> 12.5/80 R 18	698283	352	1000	452	2975	11	11SDC 12 12SDC W10 W11	057866 170025	106	21			
<b>bar</b>	<b>0,8 1,2 1,6 2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4</b>													
Stat		2450	2995	3540	3815	4090	4360	4635	4905	5180	5455	5725	6000	6270
10 km/h Cyc		1600	1955	2310	2490	2670	2845	3025	3200	3380	3555	3735	3915	4090
25 km/h	1060 1255	1450	1715	1975	2105	2240	2370	2500	2630	2765	2895	3025		
30 km/h	1045 1220	1390	1645	1900	2030	2155	2285	2410	2535	2665	2790	2915		
40 km/h	1000 1160	1320	1550	1780	1895	2010	2125	2240	2360	2485	2605	2725		
50 km/h	1160 1320	1555	1790	1905	2025	2140	2255	2375	2490	2610	2725			
65 km/h	930 1135	1335	1535	1635	1735	1835	1935	2035	2135	2235	2335			

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>20</b>	<b>480/70 R 20 149 A8/144D IND TL</b>	866487	403	1066	478	3165	DW13	W13	171112	143	26			
<b>bar</b>	<b>1,6 2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4 4,2 4,4</b>													
Stat		2930	3580	4230	4555	4880	5205	5530	5855	6180	6505	6830	7155	7480
10 km/h Cyc		1910	2335	2760	2970	3180	3395	3605	3820	4030	4245	4455	4670	4880
25 km/h	1730 2045	2355	2510	2670	2825	2980	3140	3295	3455	3610				
30 km/h	1660 1965	2265	2415	2570	2720	2870	3025	3175	3330	3480				
40 km/h	1550 1825	2100	2240	2375	2515	2650	2800	2950	3100	3250				
50 km/h	1550 1825	2100	2240	2375	2515	2650	2800	2950	3100	3250				
65 km/h	1350 1595	1840	1960	2080	2205	2325	2440	2555	2670	2800				

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

# MICHELIN CROSSGRIP

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>24</b>	<b>360/80 R 24 150 A8/145 D IND TL</b> <i>13.6 R 24</i>	514449	365	1192	545	3556	DW12		W11		170039	150	26		
<b>bar</b>	<b>0,8 1,2 1,6 2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4</b>														
Stat		3020	3690	4360	4695	5025	5360	5695	6030	6365	6700	7035	7370	7705	
10 km/h Cyc			1970	2405	2840	3060	3280	3495	3715	3930	4150	4370	4590	4805	5025
25 km/h	1315 1545	1775	2100	2425	2585	2745	2910	3070	3235	3395	3560	3720			
30 km/h	1295 1505	1715	2030	2340	2495	2655	2810	2965	3120	3275	3430	3585			
40 km/h	1240 1435	1625	1915	2200	2345	2490	2630	2775	2920	3065	3205	3350			
50 km/h		1435	1625	1915	2200	2345	2490	2630	2775	2920	3065	3205	3350		
65 km/h		1150	1395	1645	1895	2020	2145	2270	2395	2520	2650	2775	2900		

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>24</b>	<b>400/80 R 24 156 A8/151 D IND TL</b> <i>15.5/80 R 24 (équiv. 20 PR)</i>	920345	413	1240	561	3689	DW13L		DW12 DW14L		171114	187	26		
<b>bar</b>	<b>0,8 1,2 1,6 2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4</b>														
Stat		3600	4400	5200	5600	6000	6400	6800	7200	7600	8000	8400	8800	9200	
10 km/h Cyc			2340	2860	3385	3645	3905	4165	4430	4690	4950	5215	5475	5740	6000
25 km/h	1550 1835	2120	2450	2775	2940	3100	3265	3430	3665	3905	4140	4375			
30 km/h	1525 1795	2060	2385	2710	2875	3035	3200	3360	3590	3825	4055	4290			
40 km/h	1460 1705	1950	2290	2635	2805	2975	3145	3315	3490	3660	3830	4000			
50 km/h		1705	1950	2290	2635	2805	2975	3145	3315	3490	3660	3830	4000		
65 km/h		1355	1640	1930	2225	2370	2515	2660	2805	2965	3130	3290	3450		

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>24</b>	<b>460/70 R 24 159 A8/154 D IND TL</b> <i>17.5 LR 24 (équiv. 18 PR)</i>	304047	475	1246	564	3708	DW15L		14 16 DW14L DW16A TW14L		170042	218	26		
<b>bar</b>	<b>0,8 1,2 1,6 2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4</b>														
Stat		3940	4815	5690	6125	6560	7000	7435	7875	8310	8750	9185	9625	10060	
10 km/h Cyc			2570	3140	3710	3995	4280	4565	4850	5135	5420	5705	5990	6275	6560
25 km/h	1715 2020	2320	2745	3165	3375	3585	3800	4010	4225	4435	4650	4860			
30 km/h	1685 1965	2240	2650	3055	3260	3460	3665	3870	4075	4275	4480	4680			
40 km/h	1615 1870	2120	2495	2870	3060	3250	3435	3625	3810	4000	4185	4375			
50 km/h		1870	2120	2495	2870	3060	3250	3435	3625	3810	4000	4185	4375		
65 km/h		1500	1820	2140	2465	2625	2785	2945	3105	3270	3430	3590	3750		

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

# MICHELIN CROSSGRIP

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>24</b>	<b>440/80 R 24 161 A8/156 D IND TL</b> <i>16,9 R 24 (équiv. 18 PR)</i>	131846	447	1314	592	3906	DW14L	14 DW15L	170042	234	26			
<b>bar</b>	<b>0,8 1,2 1,6 2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4</b>													
Stat		4160	5085	6010	6475	6940	7400	7865	8325	8790	9255	9715	10180	10640
10 km/h Cyc		2710	3315	3920	4220	4525	4825	5125	5430	5730	6035	6335	6640	6940
25 km/h	1800 2130	2460	2905	3350	3575	3795	4020	4240	4465	4685	4910	5130		
30 km/h	1770 2070	2370	2800	3230	3445	3660	3875	4090	4305	4520	4735	4950		
40 km/h	1700 1970	2240	2640	3035	3235	3435	3630	3830	4030	4230	4425	4625		
50 km/h		1970	2240	2640	3035	3235	3435	3630	4030	4230	4425	4625		
65 km/h		1575	1880	2235	2585	2765	2940	3115	3295	3470	3645	3825	4000	

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>24</b>	<b>500/70 R 24 164A8/159D IND TL</b> <i>19,5 LR 24</i>	875270	513	1292	579	3836	DW16A	DW15L DW16L TW16L	170042	264	26			
<b>bar</b>	<b>0,8 1,2 1,6 2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4</b>													
Stat		4505	5505	6500	7000	7500	8000	8495	8995	9495	9995	10495	10995	11495
10 km/h Cyc		2935	3585	4240	4565	4890	5215	5545	5870	6195	6520	6845	7170	7495
25 km/h	1950 2300	2650	3135	3620	3860	4100	4345	4585	4830	5070	5315	5555		
30 km/h	1920 2240	2560	3025	3495	3725	3960	4190	4425	4655	4890	5120	5350		
40 km/h	1840 2135	2425	2855	3285	3500	3715	3925	4140	4355	4570	4785	5000		
50 km/h		2135	2425	2855	3285	3500	3715	3925	4140	4355	4570	4785	5000	
65 km/h		1710	2080	2450	2815	3000	3185	3365	3550	3735	3920	4100	4285	

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>26</b>	<b>480/80 R 26 IND 167 A8/162D TL</b>	427974	503	1423	643	4234	DW16A	DW15L	170047	302	27			
<b>bar</b>	<b>1,6 2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4</b>													
Stat		4900	5990	7080	7625	8170	8715	9260	9805	10350	10895	11440	11985	12530
10 km/h Cyc		3200	3910	4620	4975	5330	5685	6040	6395	6750	7105	7460	7825	8170
25 km/h		2890	3420	3945	4210	4475	4735	5000	5265	5525	5790	6050		
30 km/h		2790	3300	3805	4060	4315	4565	4820	5075	5330	5580	5835		
40 km/h		2575	3055	3540	3780	4020	4260	4500	4740	4975	5215	5450		
50 km/h		2575	3055	3540	3780	4020	4260	4500	4740	4975	5215	5450		
65 km/h		2270	2680	3085	3290	3490	3695	3900	4115	4325	4540	4750		

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



# MICHELIN CROSSGRIP

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>28</b>	<b>400/80 R 28 158A8/153D IND TL</b> <i>14.9 R 28</i>	219659	412	1354	616	4034	DW13		DW11 W12 W13		170148	159	26	
<b>bar</b>	<b>0,8 1,2 1,6 2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4</b>													
Stat		3830	4680	5530	5955	6375	6800	7225	7650	8075	8500	8925	9350	9775
10 km/h Cyc		2500	3055	3605	3885	4160	4435	4710	4990	5265	5545	5820	6100	6375
25 km/h	1660 1960	2255	2665	3075	3280	3485	3690	3895	4100	4310	4515	4720		
30 km/h	1635 1905	2175	2570	2970	3165	3365	3560	3760	3955	4155	4350	4545		
40 km/h	1565 1815	2060	2425	2790	2975	3155	3340	3520	3705	3885	4070	4250		
50 km/h	1815	2060	2425	2790	2975	3155	3340	3520	3705	3885	4070	4250		
65 km/h	1455	1770	2085	2395	2550	2710	2865	3020	3175	3335	3490	3645		

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>28</b>	<b>440/80 R 28 IND 163A8/158D TL</b> <i>16.9 R 28 (équiv. 18 PR)</i>	439765	450	1410	635	4197	DW14L		DW15L		170149	259	26	
<b>bar</b>	<b>0,8 1,2 1,6 2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4</b>													
Stat		4370	5485	6605	7165	7720	8280	8840	9395	9955	10515	11075	11630	12190
10 km/h Cyc		2850	3700	4550	4975	5400	5825	6250	6675	7100	7525	7950		
25 km/h	1925 2275	2620	3090	3565	3800	4035	4270	4505	4730	4960	5185	5410		
30 km/h	1895 2210	2525	2975	3425	3645	3870	4095	4320	4545	4770	4990	5215		
40 km/h	1815	2090	2360	2780	3200	3410	3620	3825	4035	4245	4455	4665	4875	
50 km/h	2090	2360	2780	3200	3410	3620	3825	4035	4245	4455	4665	4875		
65 km/h	1685	2035	2405	2775	2960	3145	3325	3510	3695	3880	4065	4250		

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>34</b>	<b>440/80 R 34 159 A8/155 D IND TL</b> <i>16.9 R 34</i>	967528	431	1580	718	4706	DW14L		DW15L DW16L		171115	296	30
<b>bar</b>	<b>0,8 1,2 1,6 2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6</b>												
Stat		5925	6930	7935	8470	9000	9535	10065	10640	11215			
10 km/h Cyc		3270	3945	4615	4940	5265	5590	5915	6240	6565			
25 km/h	2105 2420	2730	3195	3655	3905	4150	4395	4640					
30 km/h	2070 2375	2680	3135	3590	3830	4070	4310	4550					
40 km/h	1985 2280	2575	3015	3450	3685	3915	4145	4375					
50 km/h	2280	2575	3015	3450	3680	3910	4145	4375					
65 km/h	1845	2255	2650	3045	3255	3460	3670	3875					

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

# MICHELIN CROSSGRIP

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>34</b>	<b>480/80 R 34 164 A8/159 D IND TL</b> <i>18.4 R 34</i>	333253	477	1648	743	4900	DW15L	DW16L DW18L	170150	362	30
<b>bar</b>	<b>0,8 1,2 1,6 2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6</b>										
Stat		6670	7935	9200	9775	10350	10925	11500	12190	12880	
10 km/h Cyc		3645	4485	5325	5690	6050	6415	6775	7140	7500	
25 km/h	2405 2740	3075	3660	4240	4505	4770	5035	5300			
30 km/h	2370 2695	3015	3590	4160	4420	4680	4940	5200			
40 km/h	2270 2585	2900	3450	4000	4250	4500	4750	5000			
50 km/h	2585 2900	3450	4000	4250	4500	4750	5000				
65 km/h	2105 2540	3020	3500	3720	3940	4155	4375				

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>480/80 R 38 166 A8/161 D IND TL</b> <i>18.4 R 38</i>	846732	478	1757	791	5293	DW15L	DW16L DW18L	170151	416	29
<b>bar</b>	<b>0,8 1,2 1,6 2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6</b>										
Stat		5925	7275	8625	9220	9815	10410	11000	11595	12190	
10 km/h Cyc		3865	4745	5625	6015	6400	6790	7175	7565	7950	
25 km/h	2535 2900	3260	3885	4505	4785	5065	5340	5620			
30 km/h	2495 2850	3200	3810	4420	4695	4965	5240	5510			
40 km/h	2390 2735	3075	3630	4190	4465	4745	5020	5300			
50 km/h	2735 3075	3630	4190	4465	4745	5020	5300				
65 km/h	2220 2690	3175	3660	3900	4140	4385	4625				

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>540/80 R 38 172 A8/167 D IND TL</b>	567367	561	1856	832.5	5511	DW18L	DW16L	170152	523	28
<b>bar</b>	<b>0,8 1,2 1,6 2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6</b>										
Stat		10345	11220	12090	12690	13290	13890	14490	15370	16250	
10 km/h Cyc		6765	7340	7910	8290	8670	9050	9430	10030	10630	
25 km/h	3035 3905	4770	5175	5575	5845	6115	6380	6650			
30 km/h	2985 3840	4695	5090	5485	5750	6015	6275	6540			
40 km/h	2860 3680	4500	4950	5400	5625	5850	6075	6300			
50 km/h	3455 4225	4640	5055	5265	5470	5680	5885				
65 km/h	3200 3910	4295	4680	4875	5065	5260	5450				

**\*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.

- Usage en dévers : + 0,4 bar
  - Usage routier intensif : + 0,4 bar
  - Stat : Charge statique à 0 km/h, véhicule immobile
  - 10 km/h Cyc : vitesse maxi 10 km/h avec charge cyclique
- (1) CAI chambre à air KLEBER

JES.



## MICHELIN CEREXBIB 2 CFO+

**PRODUCTIVITÉ ACCRUE &  
MEILLEURE PROTECTION  
DES SOLS**



Pour les **engins de récolte les plus lourds et les plus puissants**



### Norme CFO+

- Transporter plus de charge à 10 km/h en opérations cycliques sur les surfaces agricoles
- Environ -45% de pression comparé à un pneu standard <sup>(1)</sup>



### Meilleurs rendements

- Augmentation potentielle des rendements : **jusqu'à 4 % par an** <sup>(2)</sup>



### Protection des sols

- Basse pression sur les surfaces agricoles



### Très bonne traction & flottation



### Nappes sommet métalliques

- Haute stabilité
- Résistance aux perforations et bonne répartition de la pression

(1) Pour un même charge de 12 000 kg, étude réalisée avec la dimension 900/60 R 32 MegaXBib

(2) Étude menée par l'Université Harper Adams, Newport, Royaume-Uni – de 2014 à 2016

## DIMENSIONS

VF 520/80 R 26 CFO+ 168A8 TL

VF 620/70 R 26 CFO+ 173A8 TL

VF 750/65 R 26 CFO+ 180A8 TL

VF 520/85 R 30 CFO+ 172A8 TL

VF 620/70 R 30 CFO+ 175A8 TL

VF 710/65 R 30 CFO+ 179A8 TL

IF 800/65 R 32 CFO+ 181A8 TL

IF 800/70 R 32 CFO+ 185A8 TL

VF 900/60 R 32 CFO+ 191A8 TL

VF 500/85 R 34 CFO+ 172A8 TL

IF 680/80 R 38 CFO+ 182A8 TL **Fin de production**

IF 800/70 R 38 CFO+ 187A8 TL

VF 900/60 R 38 CFO+ 193A8 TL

VF 520/85 R 42 CFO+ 177A8 TL

VF 580/85 R 42 CFO+ 183A8 TL

VF 710/70 R 42 CFO+ 188A8 TL

IF 800/70 R 42 CFO+ 189A8 TL **Fin de production**

VF 900/60 R 42 CFO+ 195A8 TL

# MICHELIN CEREXBIB 2 CFO+

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>26</b>	<b>VF 520/80 R 26 CFO+ 168A8 TL</b>	850494	503	1491	649	4400	DW16L	W16L DW18L	170047	366	44
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	5230 5805 6375 6510 6645 6775 6910 7045 7175 7310 7440 7600 7760 7915 8075										
15 km/h Cyc	4765 5290 5815 5935 6060 6180 6300 6420 6540 6660 6780 6925 7075 7220 7365										
40 km/h	3550 3965 4375 4470 4570 4665 4760 4860 4955 5055 5150 5265 5375 5490 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>26</b>	<b>VF 620/70 R 26 CFO+ 173A8 TL</b>	228272	606	1513	655	4461	DW20B (A)	–	170047	463	45
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	6035 6740 7440 7605 7770 7935 8100 8265 8430 8590 8755 8945 9140 9330 9520										
15 km/h Cyc	5505 6145 6780 6930 7080 7230 7380 7530 7685 7835 7985 8160 8335 8505 8680										
40 km/h	4125 4640 5150 5255 5365 5470 5575 5680 5790 5895 6000 6125 6250 6375 6500										

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>26</b>	<b>VF 650/65 R 26 CFO+ 180A8 TL</b>	132266	748	1623	701	4786	DW25B (A)	–	975074	659	48
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	7440 8225 9010 9225 9435 9650 9860 10075 10285 10500 10710 10965 11220 11475 11730										
15 km/h Cyc	6780 7500 8215 8410 8605 8795 8990 9185 9380 9570 9765 10000 10230 10465 10695										
40 km/h	5150 5650 6150 6295 6440 6580 6725 6870 7015 7155 7300 7475 7650 7825 8000										

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>30</b>	<b>VF 620/85 R 30 CFO+ 172A8 TL</b>	188276	522	1624	709	4797	W16L	–	192251	435	46
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	5865 6545 7225 7360 7495 7625 7760 7895 8025 8160 8290 8535 8780 9020 9265										
15 km/h Cyc	5350 5970 6590 6710 6830 6950 7070 7190 7315 7435 7555 7780 8005 8225 8450										
40 km/h	4000 4440 4875 4990 5110 5225 5340 5455 5570 5685 5800 5925 6050 6175 6300										

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>30</b>	<b>VF 620/70 R 30 CFO+ 175A8 TL</b>	049288	608	1615	700	4765	DW20B (A)	–	192251	506	43
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	6375 7120 7865 8040 8215 8390 8565 8740 8915 9090 9265 9500 9735 9965 10200										
15 km/h Cyc	5815 6495 7170 7330 7490 7650 7810 7970 8130 8290 8450 8665 8875 9090 9300										
40 km/h	4500 4975 5450 5555 5665 5770 5875 5980 6090 6195 6300 6450 6600 6750 6900										

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

# MICHELIN CEREXBIB 2 CFO+

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>30</b>	<b>VF 710/65 R 30 CFO+ 179A8 TL</b>	608814	693.9	1676	735	4952	DW25B (A)	DW23B (A)	–	630	46
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	7225 7990 8755 8970 9180 9395 9605 9820 10030 10245 10455 10690 10925 11155 11390										
15 km/h Cyc	6590 7290 7985 8180 8375 8565 8760 8955 9150 9340 9535 9750 9960 10175 10385										
40 km/h	5000 5500 6000 6140 6275 6415 6550 6690 6825 6965 7100 7265 7425 7590 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>32</b>	<b>IF 800/65 R 32 CFO+ 181A8 TL</b>	987406	772	1855	826	5501	DW27B (A)	–	664520	903	57
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	9010 9860 10710 10965 11220 11475 11730 11985 12240 12495 12750 13070 13390 13705 14025										
15 km/h Cyc	8215 8990 9765 10000 10230 10465 10695 10930 11160 11395 11625 11915 12210 12500 12790										
40 km/h	5300 5800 6300 6450 6600 6750 6900 7050 7200 7350 7500 7690 7875 8065 8250										

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>32</b>	<b>IF 800/70 R 32 CFO+ 185A8 TL</b>	789156	796	1950	864	5800	DW27B (A)	–	664520	966	55
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	9860 10965 12070 12370 12665 12965 13260 13560 13855 14155 14450 14770 15090 15405 15725										
15 km/h Cyc	8990 10000 11005 11275 11550 11820 12090 12360 12635 12905 13175 13465 13760 14050 14340										
40 km/h	5800 6450 7100 7275 7450 7625 7800 7975 8150 8325 8500 8690 8875 9065 9250										

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>32</b>	<b>VF 900/60 R 32 CFO+ 191A8 TL</b>	430737	893	1903	827	5618	DW30B (A)	DW27B (A) (NRO)	664520	1033	58
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	9860 10965 12070 12370 12665 12965 13260 13560 13855 14155 14450 14770 15090 15405 15725										
15 km/h Cyc	8990 10000 11005 11275 11550 11820 12090 12360 12635 12905 13175 13465 13760 14050 14340										
40 km/h	6700 7475 8250 8470 8690 8905 9125 9345 9565 9780 10000 10225 10450 10675 10900										

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>34</b>	<b>VF 500/85 R 34 CFO+ 172A8 TL</b>	038009	497	1676	741	4961	DW16L	DW18L	–	431	46
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	5870 6445 7020 7180 7340 7495 7655 7815 7975 8130 8290 8470 8650 8830 9010										
15 km/h Cyc	5350 5875 6400 6545 6690 6835 6980 7125 7270 7415 7560 7725 7890 8055 8220										
40 km/h	4000 4440 4875 4965 5060 5150 5240 5330 5420 5510 5600 5775 5950 6125 6300										

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

# MICHELIN CEREXBIB 2 CFO+

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>IF 680/80 R 38 CFO+ 182A8 TL</b> <i>Fin de production</i>	953912	646	2020	904	6030	DW21B	DW23B (A)	170088	877	59
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	9265 10330 11390 11615 11835 12060 12285 12505 12730 12950 13175 13495 13815 14130 14450										
15 km/h Cyc	8450 9420 10385 10590 10795 10995 11200 11405 11610 11810 12015 12305 12595 12885 13175										
30 km/h Cyc	7085 7900 8710 8880 9050 9220 9395 9565 9735 9905 10075 10320 10565 10805 11050										
40 km/h	5450 6075 6700 6830 6965 7095 7225 7355 7490 7620 7750 7940 8125 8315 8500										

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>IF 800/70 R 38 CFO+ 187A8 TL</b>	610997	790	2051	912	6079	DW27B (A)	—	170088	1088	57
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	10710 11945 13175 13440 13705 13970 14240 14505 14770 15035 15300 15620 15940 16255 16575										
15 km/h Cyc	9765 10885 12000 12245 12490 12730 12975 13220 13465 13705 13950 14240 14530 14820 15110										
40 km/h	6300 7025 7750 7905 8065 8220 8375 8530 8690 8845 9000 9190 9375 9565 9750										

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 900/60 R 38 CFO+ 193A8 TL</b>	853285	880	2027	888	5987	DW30B(A)	DW27B (A) (NRO)	170006	1147	58
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	10455 11030 11605 12175 12750 13070 13390 13705 14025 14345 14665 14980 15300 16150 17000										
15 km/h Cyc	9765 10325 10885 11440 12000 12245 12490 12730 12975 13220 13465 13705 13950 14750 15550										
40 km/h	7300 7665 8025 8390 8750 8980 9215 9445 9675 9905 10140 10370 10600 11050 11500										

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 520/85 R 42 CFO+ 177A8 TL</b>	270459	541	1953	881	5807	DW188(A)	DD18 W18L	170006	545	55
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	6800 7545 8285 8465 8650 8830 9010 9225 9435 9650 9860 10075 10285 10500 10710										
10 km/h Cyc Dual	5985 6640 7295 7470 7640 7815 7985 8160 8330 8505 8675 8865 9050 9240 9425										
15 km/h Cyc	6200 6880 7555 7720 7885 8050 8215 8410 8605 8795 8990 9185 9380 9570 9765										
15 km/h Cyc Dual	5455 6055 6650 6810 6965 7125 7280 7440 7595 7755 7910 8080 8255 8425 8595										
40 km/h	4625 5215 5800 5915 6025 6140 6250 6365 6475 6590 6700 6850 7000 7150 7300										

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

# MICHELIN CEREXBIB 2 CFO+

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>42</b>	<b>VF 580/85 R 42 CFO+ 183A8 TL</b>	844076	580	2040	903	6040	DW188(A)	–	170006	701	58
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	8075 8970 9860 10050 10245 10435 10625 10815 11010 11200 11390 11730 12070 12410 12750										
10 km/h Cyc Dual	7110 7895 8680 8850 9015 9185 9350 9520 9685 9855 10020 10320 10620 10920 11220										
15 km/h Cyc	7365 8180 8990 9165 9340 9515 9690 9860 10035 10210 10385 10695 11005 11315 11625										
15 km/h Cyc Dual	6480 7195 7910 8065 8220 8370 8525 8680 8835 8985 9140 9415 9685 9960 10230										
40 km/h	5450 6075 6700 6865 7025 7190 7350 7515 7675 7840 8000 8190 8375 8565 8750										

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 710/70 R 42 CFO+ 188A8 TL</b>	499992	705	2097	927	6207	DW23B (A)	DW25B (A)	170006	867	64
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	9265 10330 11390 11615 11835 12060 12280 12505 12730 12950 13175 13495 13815 14130 14450										
15 km/h Cyc	8450 9420 10385 10590 10795 10995 11200 11405 11610 11810 12015 12305 12595 12885 13175										
40 km/h	7750 7905 8065 8220 8375 8530 8690 8845 9000 9250 9500 9750 10000										

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>IF 800/70 R 42 CFO+ 189A8 TL</b> <i>Fin de production</i>	818789	770	2151	964	6387	DW27B (A)	DW25B (A) DW28B (A)	–	1145	58
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	11050 12325 13600 13920 14240 14555 14875 15195 15515 15830 16150 16490 16830 17170 17510										
15 km/h Cyc	10075 11240 12400 12690 12980 13270 13565 13855 14145 14435 14725 15035 15345 15655 15965										
30 km/h Cyc	8450 9425 10400 10645 10890 11130 11375 11620 11865 12105 12350 12610 12870 13130 13390										
40 km/h	6500 7250 8000 8190 8375 8565 8750 8940 9125 9315 9500 9700 9900 10100 10300										

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 900/60 R 42 CFO+ 195A8 TL</b>	856296	843	2118	930	6281	DW30B (A)	TW30B	–	1227	59
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h Cyc	11050 12325 13600 13920 14240 14555 14875 15195 15515 15830 16150 16490 16830 17170 17510										
15 km/h Cyc	10075 11240 12400 12690 12985 13275 13565 13855 14145 14435 14725 15035 15345 15655 15965										
30 km/h Cyc	8450 9425 10400 10645 10890 11130 11375 11620 11865 12105 12350 12610 12870 13130 13390										
40 km/h	7500 8375 9250 9515 9775 10040 10300 10525 10750 10975 11200 11440 11675 11915 12150										

**\*IMPORTANT :**

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le véhicule 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 les machines standard ou à correction de dévers travaillant sur des pentes >20% (11°), ajouter 0,5 bar sans dépasser la pression maximale

- Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- 10 km/h, 15 km/h resp. 30 km/h Cyc : Travaux de récolte avec charge cyclique jusqu'à max. 10 km/h, 15 km/h resp. 30 km/h
- Dual : Utilisation en jumelé
- CFO+ : Cyclic Field Operation autorisant un bonus pour charge cyclique au champ sur une distance de 1,5 km maximum

(1) CAI chambre à air KLEBER



## MICHELIN CEREXBIB

**CAPACITÉ DE CHARGE ÉLEVÉE À BASSE PRESSION POUR ENGIN DE RÉCOLTE**



Pour des **engins de récolte lourds et puissants**



**VF** Very High Flexion



**Meilleurs rendements**

- Augmentation potentielle des rendements : **jusqu'à 4 % par an<sup>(1)</sup>**



**Vaste domaine d'application**

- Bonne adhérence en pente
- Capacité à travailler sur sol gras



**Faible pression de gonflage**

- Possibilité de jusqu'à 1 bar moins de pression de gonflage par rapport au MICHELIN MegaXBib



**Nappes sommet métalliques**

- Haute stabilité
- Résistance aux perforations et bonne répartition de la pression

(1) Étude menée par l'Université Harper Adams, Newport, Royaume-Uni – de 2014 à 2016

## DIMENSIONS

VF 520/80 R 26 CFO 168A8 TL

VF 620/70 R 26 CFO 173A8 TL

VF 750/65 R 26 CFO 177A8 TL

VF 620/70 R 30 CFO 172A8 TL

VF 520/85 R 30 CFO 172A8 TL

IF 800/65 R 32 CFO 178A8/178B TL

IF 900/60 R 32 CFO 185A8 TL

IF 1000/55 R 32 CFO 188A8 TL

IF 680/85 R 32 CFO 179A8/179B TL

IF 800/70 R 32 CFO 182A8/182B TL

IF 680/75 R 38 CFO 180A8 TL

IF 900/60 R 38 CFO 184A8 TL

IF 800/70 R 38 CFO 184A8/184B TL

VF 520/85 R 42 CFO 177A8 TL

IF 710/70 R 42 CFO 182A8 TL



# MICHELIN CEREXBIB

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>26</b>	<b>VF 520/80 R 26 CFO 168A8 TL</b>	972024	503	1491	649	4397	DW16L	W16L DW18L	170047	366	44
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
15 km/h Cyc	4720 5270 5820 5950 6080 6205 6335 6465 6595 6720 6850 7000 7150 7300 7450										
40 km/h	3550 3965 4375 4470 4570 4665 4765 4860 4955 5055 5150 5265 5375 5490 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>26</b>	<b>VF 620/70 R 26 CFO 173A8 TL</b>	656967	606	1513	655	4458	DW20B (A)	–	170047	463	45
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
15 km/h Cyc	5485 6170 6850 6990 7135 7275 7415 7555 7700 7840 7980 8150 8315 8485 8650										
40 km/h	4125 4640 5150 5255 5365 5470 5575 5680 5790 5895 6000 6125 6250 6375 6500										

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>26</b>	<b>VF 750/65 R 26 CFO 177A8 TL</b>	811382	743	1623	701	4780	DW25B (A)	–	975074	659	48
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4</b>										
15 km/h Cyc	6850 7515 8180 8370 8565 8755 8945 9135 9330 9520 9710										
40 km/h	5150 5650 6150 6295 6440 6580 6725 6870 7015 7155 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>30</b>	<b>VF 620/70 R 30 CFO 172A8 TL</b> <i>uniquement pour engins de récolte</i>	886789	598	1615	700	4760	DW20B (A)	–	192251	506	43
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4</b>										
15 km/h Cyc	5985 6620 7250 7390 7535 7675 7815 7955 8100 8240 8380										
40 km/h	4500 4975 5450 5555 5665 5770 5875 5980 6090 6195 6300										

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>30</b>	<b>VF 520/85 R 30 CFO 172A8 TL</b>	795916	522	1624	709	4794	W16L	–	192251	435	46
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
15 km/h Cyc	5320 5905 6485 6640 6795 6945 7100 7255 7410 7560 7715 7880 8050 8215 8380										
40 km/h	4000 4440 4875 4990 5105 5220 5340 5455 5570 5685 5800 5925 6050 6175 6300										

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

# MICHELIN CEREXBIB

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>32</b>	<b>IF 800/65 R 32 CFO 178A8/178B TL</b> <i>uniquement pour engins de récolte</i>	651074	768	1855	818	5493	DW27B (A)	DW30B (A)	664520	903	57
<b>bar</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
15 km/h Cyc	8215	8990	9765	10000	10230	10465	10695	10930	11160	11395	11625
40 km/h	5300	5800	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7200	7350	7500

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>32</b>	<b>IF 900/60 R 32 CFO 185A8 TL</b>	752825	856	1906	844	5643	DW27B (A)	DW30B (A)	664520	1033	58				
<b>bar</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
15 km/h Cyc	8990	9995	11000	11270	11545	11815	12090	12360	12630	12905	13175	13465	13760	14050	14340
40 km/h	5800	6450	7100	7275	7450	7625	7800	7975	8150	8325	8500	8690	8875	9065	9250

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>32</b>	<b>IF 1000/55 R 32 CFO 188A8 TL</b>	131720	1040	1931	882	5758	36.00VA	–	–	1178	59				
<b>bar</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
15 km/h Cyc	9765	10890	12015	12305	12595	12885	13180	13470	13760	14050	14340	14630	14920	15210	15500
40 km/h	6300	7025	7750	7940	8125	8315	8500	8690	8875	9065	9250	9440	9625	9815	10000

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>32</b>	<b>IF 680/85 R 32 CFO 179A8/179B TL</b>	932041	682	1935	844	5711	DW23B (A)	DW21B (A)	664520	859	46
<b>bar</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
15 km/h Cyc	8450	9420	10385	10590	10795	10995	11200	11405	11610	11810	12015
40 km/h	5450	6075	6700	6830	6965	7095	7225	7355	7490	7620	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>32</b>	<b>IF 800/70 R 32 CFO 182A8/182B TL</b>	525718	784	1958	864	5788	DW27B (A)	–	664520	966	55
<b>bar</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
15 km/h Cyc	8990	10000	11005	11275	11550	11820	12090	12360	12635	12905	13175
40 km/h	5800	6450	7100	7275	7450	7625	7800	7975	8150	8325	8500

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

# MICHELIN CEREXBIB

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>IF 680/75 R 38 CFO 180A8 TL</b>	833220	663	1965	874	5823	DW23B (A)	DW21B (A)	170088	803	59		
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>												
15 km/h Cyc	7980 8875 9765	10000	10230	10465	10695	10930	11160	11395	11625	11820	12015	12205	12400
15 km/h Cyc > 20 % terrain en pente		7980	8425	8875	9320	9765	10000	10230	10465	10695	10930	11160	11395
40 km/h	5150 5725 6300	6450	6600	6750	6900	7050	7200	7350	7500	7625	7750	7875	8000

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>IF 900/60 R 38 CFO 184A8 TL</b> <i>(sommets textile)</i>	296920	874	2033	904	6017	DW30B (A)	–	–	1149	58
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4</b>										
15 km/h Cyc	9765 10885 12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950		
40 km/h	6300 7025 7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000		

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>IF 800/70 R 38 CFO 184A8/184B TL</b>	646846	781	2048	908	6072	DW27B (A)	–	170088	1088	57
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4</b>										
15 km/h Cyc	9765 10885 12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950		
40 km/h	6300 7025 7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000		

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 520/85 R 42 CFO 177A8 TL</b>	934265	541	1953	881	5807	DW18B(A)	DD18 DW18L	170006	545	55		
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>												
15 km/h Cyc Dual	5455 5865 6275	6480	6685	6885	7090	7295	7500	7705	7910	8080	8255	8425	8595
40 km/h	4625 4970 5315	5490	5665	5835	6010	6180	6355	6525	6700	6850	7000	7150	7300

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

# MICHELIN CEREXBIB

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>42</b>	<b>IF 710/70 R 42 CFO 182A8 TL</b>	003912	705	2097	942	6230	DW23B (A)		-		170006	872	64	
<b>bar</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
15 km/h Cyc	9300	10385	10590	10790	10995	11200	11400	11605	11805	12010	12300	12595	12885	13175
40 km/h	6000	6700	6830	6965	7095	7225	7355	7490	7620	7750	7940	8125	8315	8500

**\*IMPORTANT :**

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le véhicule 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 les machines standard ou à correction de dévers travaillant sur des pentes >20% (11°), ajouter 0.5 bar sans dépasser la pression maximale
- Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- 15 km/h Cyc : Travaux de récolte avec charge cyclique jusqu'à max. 15 km/h
- Dual : Utilisation en jumelé
- CFO+ : Cyclic Field Operation autorisant un bonus pour charge cyclique au champ sur une distance de 1,5 km maximum

(1) CAI chambre à air KLEBER



## MICHELIN FLOATXBIB

**HAUTE CAPACITÉ DE  
CHARGE AU CHAMP ET  
HAUTE VITESSE SUR  
LA ROUTE**



Pour **épandeurs automoteurs**



### Haute productivité

- Répartition uniforme de la pression sur la surface de contact au sol
- Très bonne résistance aux chaumes et usure régulière
- Nouvelle architecture et nouvelle carcasse présentant les avantages de la technologie MICHELIN Ultraflex : basse pression & haute capacité de charge/indice de vitesse élevé
- 1<sup>er</sup> pneu IF (Improved Flexion) et CFO (Cyclic Field Operation) avec indice E (70 km/h) ; CFO permet d'augmenter la charge de 55 % à une vitesse jusqu'à 15 km/h



### Rendements

- Épaules arrondies permettant une meilleure protection du couvert végétal
- Barrettes des épaules doublées et renforcées pour améliorer la surface de contact



### Confort de conduite

- Zone centrale renforcée avec un design spécial des barrettes

## DIMENSIONS

VF 1000/50 R 25 CFO 190D/186E TL  
VF 750/50 R 26 CFO 174D/170E TL

IF 1000/55 R 32 CFO 191D/188E TL **Fin d.p.**  
VF 1000/55 R 32 CFO 197D/193E TL

VF 900/60 R 38 CFO 196D/192E TL

# MICHELIN FLOATXBIB

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>25</b>	<b>VF 1000/50 R 25 CFO 190D/186E TL</b>	713716	1040	1636	717	4845	36.0TH	–	Bague d'étanch. R1438	893	40
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2</b>										
15 km/h Cyc	8215 9145 10075	10540	11005	11510	12013	12595	13175	13565	13950		
30 km/h Cyc	6890 7670 8450	8840	9230	9655	10075	10565	11050	11375	11700		
65 km/h	6150 6825 7500	7875	8250	8625	9000	9375	9750	10175	10600		
70 km/h	5597 6210 6825	7165	7508	7850	8190	8530	8873	9185	9500		

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>26</b>	<b>VF 750/50 R 26 CFO 174D/170E TL</b>	982905	754	1405	619	4155	DW25B (A)	–	–	458	39
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2</b>										
15 km/h Cyc	5193 5795 6394	6685	6975	7265	7556	8000	8448	8720	8990		
30 km/h Cyc	4355 4860 5363	5605	5850	6095	6338	6710	7085	7315	7540		
65 km/h	3875 4315 4750	5025	5300	5550	5800	6050	6300	6500	6700		
70 km/h	3526 3925 4323	4575	4823	5050	5278	5505	5733	5865	6000		

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>32</b>	<b>IF 1000/55 R 32 CFO 191D/188E TL</b> <i>Fin de production</i>	564739	1042	1877	820	5540	36.00VA	–	Bague d'étanch. OR2052	1178	38
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2</b>										
15 km/h Cyc	9765 10890 12013	12595	13175	13755	14338	14920	15500	16200	16895		
30 km/h Cyc	8190 9135 10075	10565	11050	11540	12025	12515	13000	13585	14170		
65 km/h	6300 7025 7750	8125	8500	8875	9250	9625	10000	10450	10900		
70 km/h	5800 6450 7100	7425	7750	8125	8500	8875	9250	9625	10000		

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>32</b>	<b>VF 1000/55 R 32 CFO 197D/193E TL</b>	946690	1042	1877	805	5520	36.00VA	–	Bague d'étanch. OR2052	1178	
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2</b>										
15 km/h Cyc	9765 10890 12015	12595	13175	13760	14340	14920	15500	16200	16895		
30 km/h Cyc	8190 9135 10075	10565	11050	11540	12025	12515	13000	13585	14170		
65 km/h	7300 7775 8250	9125	10000	10450	10900	11350	11800	12325	12850		
70 km/h	6650 7075 7500	8300	9100	9500	9900	10325	10750	11225	11700		

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

# MICHELIN FLOATXBIB

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>VF900/60 R 38 CFO 196D/192E TL</b>	098689	872	2033	914	6041	DW30B (A)		DW27B (A) (NRO)		–	1149	39
<b>bar</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</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>		
15 km/h Cyc	9533	10580	11625	12400	13175	13565	13950	14725	15500	15965	16430		
30 km/h Cyc	7995	8875	9750	10400	11050	11375	11700	12350	13000	13390	13780		
65 km/h	7300	8025	8750	9250	9750	10175	10600	11050	11500	12000	12500		
70 km/h	6643	7305	7963	8420	8873	9260	9646	10055	10465	10835	11200		

**\*IMPORTANT :**

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le véhicule 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 les machines standard ou à correction de dévers travaillant sur des pentes >20% (11°), ajouter 0,5 bar sans dépasser la pression maximale
- Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- 15 km/h resp. 30 km/h Cyc : Travaux de récolte avec charge cyclique jusqu'à max. 15 km/h resp. 30 km/h
- Dual : Utilisation en jumelé
- CFO+ : Cyclic Field Operation autorisant un bonus pour charge cyclique au champ sur une distance de 1,5 km maximum

(1) CAI chambre à air KLEBER



## MICHELIN MEGAXBIB 2

LE BON PNEU POUR LA  
RÉCOLTE ET LA PROTECTION  
DES PLANTES



Pour des **engins de récolte**



**Robuste et résistant aux chaumes**

- Marquage Stubble shield



**Nappes sommet métalliques**

- Haute stabilité
- Résistance aux perforations et bonne répartition de la pression



**Les avantages du MICHELIN MegaXBib 2**

- Excellente maniabilité sur route
- Haute stabilité
- Durée de vie
- Capacités à forte charge / grande vitesse

### DIMENSIONS

1000/50 R 25 172A8/166D TL

750/50 R 26 160A8/154D TL

650/75 R 32 172A8/172B TL

800/65 R 32 178A8/178B TL

1050/50 R 32 178A8/172D TL

900/60 R 32 181A8/181B TL

800/70 R 32 181A8/181B TL

710/75 R 34 178A8/178B TL

620/70 R 38 170A8/170B TL



# MICHELIN MEGAXBIB 2

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>25</b>	<b>1000/50 R 25 172A8/166D TL</b>	852423	1033	1654	732	4907	36.0TH	–	Bague d'étanch. R1438	892	46
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h	5815 6940 7740 8385 9025 9235 9450										
10 km/h Cyc	8290 9005 9725 9960 10200 10330 10455 10585 10710										
30 km/h	4145 4950 5670 6070 6475 6605 6740										
30 km/h Cyc	6565 7480 8390 8695 9000 9115 9225 9340 9450										
40 km/h	3875 4625 5300 5675 6050 6175 6300										
65 km/h	3255 3885 4450 4765 5080 5185 5290										

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>26</b>	<b>750/50 R 26 160A8/154D TL</b>	236906	742	1406	629	4171	DW25B (A)	–	975074	466	39
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2</b>										
10 km/h	3750 4400 5175 5555 5935 6065 6190 6330 6470 6610 6750										
10 km/h Cyc	5230 5660 6090 6230 6375 6535 6695 6855 7015 7170 7650										
30 km/h	2675 3135 3690 3960 4235 4325 4415 4515 4615 4715 4815										
30 km/h Cyc	4200 4735 5270 5445 5625 5765 5910 6050 6190 6330 6750										
40 km/h	2500 2930 3450 3705 3955 4040 4125 4220 4310 4405 4500										
65 km/h	2100 2465 2900 3110 3325 3395 3465 3545 3620 3700 3780										

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>32</b>	<b>650/75 R 32 172A8/172B TL</b>	642277	637,7	1817	817	5400	DW21B (A)	DW20B (A) DW23B (A)	664520	647	56
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8</b>										
10 km/h	4500 5220 5940 6420 6895 7055 7215 7375 7535 7695 7855 8015 8495 8970 9450										
10 km/h Cyc	4900 5710 6520 7090 7665 7855 8045 8235 8425 8615 8805 8995 9565 10140 10710										
25 km/h	3630 4235 4840 5245 5645 5780 5915 6050 6185 6320 6455 6590 6990										
30 km/h	3500 4085 4670 5060 5445 5575 5705 5835 5965 6095 6225 6355 6740										
40 km/h	3280 3820 4360 4725 5090 5210 5330 5450 5575 5695 5815 5935 6300										
50 km/h	3280 3820 4360 4725 5090 5210 5330 5450 5575 5695 5815 5935 6300										

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

# MICHELIN MEGAXBIB 2

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	Volumé interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)				
<b>32</b>	<b>800/65 R 32 178A8/178B TL</b>	135425	786	1839	832	5471	DW27B (A)	DW25B (A) DH27(B)	664520	871	56				
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>
10 km/h	5175	6060	6940	7600	8260	8480	8700	8890	9075	9265	9450	9630	10170	10710	11250
10 km/h Cyc	5865	7080	8290	8880	9470	9665	9860	10075	10285	10500	10710	10915	11525	12140	12750
25 km/h	4440	5165	5885	6300	6720	6855	6995	7160	7330	7495	7660	7825	8325		
30 km/h	4280	4975	5670	6070	6475	6605	6740	6900	7065	7225	7385	7545	8025		
40 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		
50 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volumé interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
<b>32</b>	<b>1050/50 R 32 178A8/172D TL</b>	424273	1037	1866	828	5537	36.00VA	–	Bague d'étanch. OR2052	1233	42
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>
10 km/h	6940	8260	9450	10125	10800	11025	11250				
10 km/h Cyc			9860	10690	11520	11795	12070	12240	12410	12580	12750
30 km/h	4950	5890	6740	7220	7705	7865	8025				
30 km/h Cyc			7725	8820	9920	10285	10650	10800	10950	11100	11250
40 km/h	4625	5505	6300	6750	7200	7350	7500				
65 km/h	3885	4625	5290	5670	6050	6175	6300				

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volumé interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)				
<b>32</b>	<b>900/60 R 32 181A8/181B TL</b>	166896	861.6	1899	848	5635	DW27B (A)	DW30B (A)	664520	1033	56				
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>
10 km/h	5625	6675	7725	8485	9245	9495	9750	9975	10200	10425	10650	10825	11340	11860	12375
10 km/h Cyc	6375	7695	9010	9775	10540	10795	11050	11305	11560	11815	12070	12265	12850	13440	14025
25 km/h	4720	5580	6440	6980	7520	7700	7880	8060	8245	8425	8605	8745	9160		
30 km/h	4550	5380	6205	6725	7250	7420	7595	7770	7945	8120	8295	8430	8830		
40 km/h	4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875	8250		
50 km/h	4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875	8250		

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

# MICHELIN MEGAXBIB 2

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>32</b>	<b>800/70 R 32 181A8/181B TL</b>	366785	794	1933	882	5745	DW27B (A)	DW25B (A)	664520	966	58					
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8</b>															
10 km/h		5625	6675	7725	8830	9475	9615	9750	10200	10350	10555	11160	11770	12375		
10 km/h Cyc		6375	7820	9265	9965	10625	10840	11050	11220	11390	11560	11730	11960	12650	13335	14025
20 km/h		5335	6360	7380	7795	8210	8345	8485	8695	8900	9110	9320	9525	10150		
25 km/h		4815	5740	6660	7035	7410	7535	7660	7850	8035	8225	8410	8600	9160		
30 km/h		4680	5550	6420	6780	7140	7260	7380	7560	7745	7925	8105	8285	8830		
40 km/h		4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		
50 km/h		4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		

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>34</b>	<b>710/75 R 34 178A8/178B TL</b>	312036	697	1909	857	5671	DW23B (A)	DW21B (A) MW23B (A)	101429	863	56					
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8</b>															
10 km/h		5700	6295	6890	7485	8080	8275	8475	8675	8870	9070	9270	9465	10060	10655	11250
10 km/h Cyc		6260	6955	7650	8345	9040	9275	9505	9735	9970	10200	10430	10665	11360	12055	12750
25 km/h		4650	5150	5655	6155	6655	6825	6990	7160	7325	7495	7660	7830	8330		
30 km/h		4480	4965	5450	5930	6415	6580	6740	6900	7060	7225	7385	7545	8030		
40 km/h		4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		
50 km/h		4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		

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>620/70 R 38 170A8/170B TL</b>	126128	605	1866	853	5565	DW20B (A)	DW18L	170152	592	58					
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8</b>															
10 km/h		4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
10 km/h Cyc		5010	5565	6120	6680	7235	7420	7605	7790	7975	8160	8345	8530	9090	9645	10200
25 km/h		3710	4110	4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990	6125	6260	6660		
30 km/h		3580	3965	4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775	5905	6035	6420		
40 km/h		3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
50 km/h		3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		

**\*IMPORTANT :**

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le véhicule 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 les machines standard ou à correction de dévers travaillant sur des pentes >20% (11°), ajouter 0,5 bar sans dépasser la pression maximale
- Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- 10 km/h resp. 30 km/h Cyc : Travaux de récolte avec charge cyclique jusqu'à max. 10 km/h resp. 30 km/h

(1) CAI chambre à air KLEBER



## MICHELIN MEGAXBIB

LA VALEUR SÛRE  
POUR LA RÉCOLTE



Pour des **engins de récolte**



**Capacité de charge**

- Jusqu'à 30 600 kg<sup>(1)</sup> par essieu



**Endurance**

- Grâce à des nappes carcasse en architecture "sandwich"



**Confort**



**Nappes sommet métalliques**

- Grande stabilité
- Résistance aux perforations et bonne répartition des charges

(1) 1050/50 R 32 184A8/184B – 10 km/h cyclique

## DIMENSIONS

620/75 R 26 166A8/166B TL

750/50 R 26 160A8/154D TL

750/65 R 26 171A8/171B TL

620/75 R 30 168A8/168B TL

650/75 R 32 172A8/172B TL **Fin de production**

800/65 R 32 178A8/178B TL

1050/50 R 32 184A8/184B TL

900/60 R 32 181A8/181B TL

1050/50 R 32 178A8 TL

800/70 R 32 181A8/181B TL **Fin de production**

620/75 R 34 170A8/170B TL

710/75 R 34 178A8/178B TL **Fin de production**

620/70 R 38 170A8/170B TL

650/85 R 38 173A8/173B TL

520/85 R 42 162A8/162B TL

620/70 R 42 166A8/166B TL

# MICHELIN MEGAXBIB

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>26</b>	<b>620/75 R 26 166A8/166B TL</b>	614320	588	1602	712	4748	DW20B (A)		DW18L		823746	516	46			
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8</b>															
10 km/h		3910	4405	4900	5315	5730	5870	6010	6150	6285	6425	6565	6700	7120	7535	7950
10 km/h Cyc		4410	4820	5230	5745	6260	6435	6605	6775	6950	7120	7290	7465	7980	8495	9010
25 km/h		3170	3610	4050	4395	4735	4850	4965	5080	5195	5310	5425	5535	5880		
30 km/h		3060	3480	3900	4230	4565	4675	4785	4895	5005	5115	5230	5340	5670		
40 km/h		2860	3250	3640	3950	4265	4365	4470	4575	4680	4780	4885	4990	5300		
50 km/h		2860	3250	3640	3950	4265	4365	4470	4575	4680	4780	4885	4990	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>26</b>	<b>750/50 R 26 160A8/154D TL</b>	478428	738	1404	625	4162	DW25B (A)		-		-	458	37	
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2</b>													
10 km/h		3750	4395	5175	5555	5935	6065	6190	6330	6470	6610	6750		
10 km/h Cyc				5230	5660	6090	6230	6375	6535	6695	6855	7015	7170	7650
30 km/h		2675	3135	3690	3960	4235	4325	4415	4515	4615	4715	4815		
30 km/h Cyc				4200	4735	5270	5445	5625	5765	5910	6050	6190	6330	6750
40 km/h		2500	2930	3450	3705	3955	4040	4125	4220	4315	4405	4500		
65 km/h		2100	2465	2900	3110	3325	3395	3465	3545	3625	3700	3780		

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>26</b>	<b>750/65 R 26 171A8/171B TL</b>	983217	732	1621	730	4818	DW25B (A)		-		975074	677	46			
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8</b>															
10 km/h		4350	5080	5760	6380	6940	7110	7285	7460	7630	7775	7920	8060	8460	8845	9225
10 km/h Cyc		4930	5865	6675	7360	7920	8100	8285	8470	8650	8815	8975	9140	9590	10020	10455
25 km/h		3610	4175	4735	5240	5630	5765	5895	6030	6160	6270	6380	6495	6825		
30 km/h		3480	4025	4570	5055	5420	5550	5680	5810	5940	6045	6155	6260	6580		
40 km/h		3250	3760	4265	4720	5070	5190	5310	5430	5550	5650	5750	5850	6150		
50 km/h		3250	3760	4265	4720	5070	5190	5310	5430	5550	5650	5750	5850	6150		

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

# MICHELIN MEGAXBIB

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>30</b>	<b>620/75 R 30 168A8/168B TL</b>	753673	604	1710	770	5083	DW20B (A)		DW18L		192251	559	46	
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8</b>													
10 km/h	4130 4650 5170 5610 6050 6200	6345	6490	6640	6785	6930	7080	7520	7960	8400				
10 km/h Cyc	4660 5090 5520 6065 6610 6795	6975	7155	7340	7520	7700	7885	8430	8975	9520				
25 km/h	3360 3815 4270 4635 5000 5120	5240	5360	5485	5605	5725	5845	6210						
30 km/h	3240 3680 4120 4470 4820 4940	5055	5170	5290	5405	5525	5640	5990						
40 km/h	3030 3440 3850 4180 4505 4615	4725	4835	4945	5055	5165	5270	5600						
50 km/h	3030 3440 3850 4180 4505 4615	4725	4835	4945	5055	5165	5270	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>32</b>	<b>650/75 R 32 172A8/172B TL</b> <b>Fin de production</b>	468227	657	1825	821	5423	DW21B (A)		DW20B (A) DW23B (A)		664520	698	59	
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8</b>													
10 km/h	4500 5220 5940 6420 6895 7055	7215	7375	7535	7695	7855	8015	8495	8970	9450				
10 km/h Cyc	4900 5710 6520 7090 7665 7855	8045	8235	8425	8615	8805	8995	9565	10140	10710				
25 km/h	3630 4235 4840 5245 5645 5780	5915	6050	6185	6320	6455	6585	6990						
30 km/h	3500 4085 4670 5060 5445 5575	5705	5835	5965	6095	6225	6350	6740						
40 km/h	3280 3820 4360 4725 5090 5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300						
50 km/h	3280 3820 4360 4725 5090 5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300						

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>32</b>	<b>800/65 R 32 178A8/178B TL</b>	521809	793	1840	822	5459	DW27B (A)		DW25B (A) DHB27		664520	903	56	
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8</b>													
10 km/h	5175 6060 6940 7600 8260 8480	8700	8890	9075	9265	9450	9630	10170	10710	11250				
10 km/h Cyc	5865 7080 8290 8880 9470 9665	9860	10075	10285	10500	10710	10915	11525	12140	12750				
25 km/h	4440 5165 5885 6300 6720 6855	6995	7160	7330	7495	7660	7825	8325						
30 km/h	4280 4975 5670 6070 6475 6605	6740	6900	7065	7225	7385	7545	8025						
40 km/h	4000 4650 5300 5675 6050 6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500						
50 km/h	4000 4650 5300 5675 6050 6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500						

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

# MICHELIN MEGAXBIB

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>32</b>	<b>1050/50 R 32 184A8/184B TL T2</b> <i>pneu pour engin d'épandage</i>	829536	1040	1856	831	5510	36.00VA		-		Bague d'étanch. OR2052	1159	41			
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8</b>															
10 km/h	Cyc	6800	8330	9860	10710	11475	11730	11985	12240	12495	12750	13005	13260	14025	14665	15300
25 km/h		5135	6065	6995	7495	7995	8160	8325	8535	8745	8950	9160	9370	9990		
30 km/h		4950	5845	6740	7220	7705	7865	8025	8225	8430	8630	8830	9030	9630		
30 km/h	Cyc	6240	7370	8500	9045	9695	9910	10125	10380	10630	10885	11140	11390	12150	12825	13500
40 km/h		4625	5465	6300	6750	7200	7350	7500	7690	7875	8065	8250	8440	9000		
50 km/h		4625	5465	6300	6750	7200	7350	7500	7690	7875	8065	8250	8440	9000		

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>32</b>	<b>900/60 R 32 181A8/181B TL</b>	824122	868	1894	850	5626	DW27B (A)		DW30B (A)		664520	1033	56			
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8</b>															
10 km/h		5625	6675	7725	8485	9245	9495	9750	9975	10200	10425	10650	10825	11340	11860	12375
10 km/h	Cyc	6375	7695	9010	9775	10540	10795	11050	11305	11560	11815	12070	12265	12850	13440	14025
25 km/h		4720	5580	6440	6980	7520	7700	7880	8060	8245	8425	8605	8745	9160		
30 km/h		4550	5380	6205	6725	7250	7420	7595	7770	7945	8120	8295	8430	8830		
50 km/h		4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875	8250		

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>32</b>	<b>1050/50 R 32 178A8 TL M28</b> <i>uniquement pour engins de récolte</i>	236234	1038	1902	854	5649	36.00VA		-		Bague d'étanch. OR2052	1250	60
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>												
10 km/h		6860	7925	8990	9605	10225	10430	10635	10840	11045	11250		
10 km/h	Cyc	7420	8630	9840	10635	11425	11690	11955	12220	12485	12750		
15 km/h	Cyc	5350	6675	8000	9330	10390	10700	11010	11165	11320	11475	11630	
25 km/h		5570	6505	7440	7775	8110	8220	8330					
30 km/h		5370	6270	7170	7495	7815	7925	8030					
40 km/h		5020	5860	6700	7000	7300	7400	7500					

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

# MICHELIN MEGAXBIB

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>32</b>	<b>800/70 R 32 181A8/181B TL</b> <i>Fin de production</i>	695992	793	1936	871	5725	DW27B (A)		DW25B (A)		664520	966	58		
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8</b>														
10 km/h	5625 6675 7725 8830 9475 9615 9750 9900 10050 10200 10350 10555 11160 11770 12375														
10 km/h Cyc	6375 7820 9265 9965 10625 10840 11050 11220 11390 11560 11730 11960 12650 13335 14025														
20 km/h	5335 6360 7380 7795 8210 8345 8485 8695 8900 9110 9320 9525 10150														
25 km/h	4815 5740 6660 7035 7410 7535 7660 7850 8035 8225 8410 8600 9160														
30 km/h	4680 5550 6420 6780 7140 7260 7380 7560 7745 7925 8105 8285 8830														
40 km/h	4375 5190 6000 6340 6675 6790 6900 7070 7240 7405 7575 7745 8250														
50 km/h	4375 5190 6000 6340 6675 6790 6900 7070 7240 7405 7575 7745 8250														

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>34</b>	<b>620/75 R 34 170A8/170B TL</b>	325025	590	1814	821	5398	DW20B (A)		DW18L		-	612	46		
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8</b>														
10 km/h	4560 5035 5510 5985 6465 6620 6780 6940 7095 7255 7415 7575 8050 8525 9000														
10 km/h Cyc	5010 5565 6120 6680 7235 7420 7605 7790 7975 8160 8345 8530 9090 9645 10200														
25 km/h	3710 4110 4515 4915 5320 5455 5585 5720 5855 5990 6125 6260 6660														
30 km/h	3580 3965 4355 4740 5130 5260 5385 5515 5645 5775 5905 6035 6420														
40 km/h	3350 3710 4075 4435 4795 4915 5035 5155 5275 5400 5520 5640 6000														
50 km/h	3350 3710 4075 4435 4795 4915 5035 5155 5275 5400 5520 5640 6000														

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>34</b>	<b>710/75 R 34 178A8/178B TL</b> <i>Fin de production</i>	543107	690	1900	848	5637	DW23B (A)		DW21B (A) MW23B (A)		101429	863	58		
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8</b>														
10 km/h	5700 6295 6890 7485 8080 8275 8475 8675 8870 9070 9270 9465 10060 10655 11250														
10 km/h Cyc	6260 6955 7650 8345 9040 9275 9505 9735 9970 10200 10430 10665 11360 12055 12750														
25 km/h	4650 5150 5655 6155 6655 6825 6990 7160 7325 7495 7660 7830 8330														
30 km/h	4480 4965 5450 5930 6415 6580 6740 6900 7060 7225 7385 7545 8030														
40 km/h	4190 4640 5095 5545 5995 6145 6295 6445 6595 6750 6900 7050 7500														
50 km/h	4190 4640 5095 5545 5995 6145 6295 6445 6595 6750 6900 7050 7500														

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



# MICHELIN MEGAXBIB

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>620/70 R 38 170A8/170B TL</b>	476088	608	1864	850	5557	DW20B (A)	DW18L	170152	587	55
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8</b>										
10 km/h	4560 5035 5510 5985 6465 6620 6780 6940 7095 7255 7415 7575 8050 8525 9000										
10 km/h Cyc	5010 5565 6120 7235 7420 7605 7790 7975 8160 8345 8530 9090 9645 10200										
25 km/h	3710 4110 4515 4915 5320 5455 5585 5720 5855 5990 6125 6260 6660										
30 km/h	3580 3965 4355 4740 5130 5260 5385 5515 5645 5775 5905 6035 6420										
40 km/h	3350 3710 4075 4435 4795 4915 5035 5155 5275 5400 5520 5640 6000										
50 km/h	3350 3710 4075 4435 4795 4915 5035 5155 5275 5400 5520 5640 6000										

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>650/85 R 38 173A8/173B TL</b> (sommets textile)	173491	698.5	2048	931	6100	DW23B (A)	DW20B (A)	170088	857	63
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8</b>										
10 km/h	5815 6660 7500 8065 8625 8815 9000 9190 9375 9565 9750										
10 km/h Cyc Dual	5610 6545 7480 8040 8600 8790 8975 9165 9350 9535 9724										
25 km/h	4440 5245 6050 6485 6925 7070 7215										
30 km/h	4280 5055 5830 6250 6675 6815 6955										
40 km/h	4000 4725 5450 5845 6240 6370 6500										
50 km/h	4000 4725 5450 5845 6240 6370 6500										

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>520/85 R 42 162A8/162B TL</b> (sommets textile)	645194	537	1937	889	5783	DW18L	DD18 W18L	170006	545	56
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7</b>										
10 km/h	3990 4900 5810 6395 6830 6975 7070 7170 7265 7360										
10 km/h Cyc Dual	3850 4575 5300 6170 6500 6620 6740 6865 6985 7105										
25 km/h	3330 3955 4580 4890 5135 5205 5275										
30 km/h	3210 3815 4415 4715 4950 5020 5085										
30 km/h Dual	2825 3355 3885 4150 4355 4415 4475										
50 km/h	3000 3565 4125 4405 4625 4690 4750										

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

# MICHELIN MEGAXBIB

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>42</b>	<b>620/70 R 42 166A8/166B TL</b> <i>(sommets textile)</i>	100268	639	1961	885	5857	DW20B (A)		DW18L MW20B (A)		170006	658	56
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>		
10 km/h	4090	4890	5685	6485	7050	7200	7350	7500	7650	7800	7950		
10 km/h Cyc Dual	4080	4875	5670	6465	7030	7180	7330	7480	7630	7780	7930		
30 km/h Dual	3060	3650	4240	4520	4805	4895	4990						
40 km/h	3250	3875	4500	4800	5100	5200	5300						
50 km/h	3250	3875	4500	4800	5100	5200	5300						

**\*IMPORTANT :**

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le véhicule 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 les machines standard ou à correction de dévers travaillant sur des pentes >20% (11°) : utiliser la ligne « 10 km/h Cyc »
  - Dual : Utilisation en jumelé
  - Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
  - 10 km/h, 15 km/h resp. 30 km/h Cyc : Travaux de récolte avec charge cyclique jusqu'à max. 10 km/h, 15 km/h resp. 30 km/h
- Utilisation au champ sur une distance de 1,5 km maximum  
(1) CAI chambre à air KLEBER



## MICHELIN SPRAYBIB CFO

**FORTE CAPACITÉ  
DE CHARGE POUR  
PULVÉRISATEURS**



Pour **pulvérisateurs automoteurs**



**VF** Very High Flexion



**Haute productivité**

- 1er pneu VF CFO avec indice de vitesse E pour pulvérisateurs
- Grâce au standard Cyclic Field Operation (CFO) la capacité de charge est augmentée jusqu'à 14 % aux champs



**Protection des sols**

- De nombreux barrettes larges et peu profondes en combinaison avec VF CFO réduisent l'empreinte au sol



**Confort**

- Combinaison du design de la bande de roulement du MICHELIN SprayBib et du Very High Flexion (VF) avec la technologie MICHELIN Ultraflex

## DIMENSIONS

VF 420/90 R 34 CFO 174D/170E TL

VF 380/80 R 38 CFO 167D/163E TL

VF 320/90 R 42 CFO 163D/159E TL

VF 480/80 R 42 CFO 176D/172E TL

VF 320/90 R 46 CFO 165D/161E TL

VF 380/90 R 46 CFO 173D/169E TL

VF 480/80 R 46 CFO 177D/173E TL

VF 710/60 R 46 CFO 186D/182E TL

VF 320/90 R 50 CFO 166D/162E TL

VF 380/90 R 50 CFO 175D/171E TL

VF 420/95 R 50 CFO 179D/175E TL

VF 480/80 R 50 CFO 179D/175E TL

VF 320/90 R 54 CFO 168D/164E TL

VF 380/90 R 54 CFO 176D/172E TL

# MICHELIN SPRAYBIB CFO

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>34</b>	<b>VF 420/90 R 34 CFO 174D/170E TL</b>	343695	427	1603	720	4762	DW15L	DW14L W14L	—	310	41
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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	2015 2545 3075 3600 4130 4520 4820 5120 5390 5660 5930 6215 6700										
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										

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 CFO 167D/163E TL</b>	523910	380	1586	722	4727	DW13	DW12	170079	230	41
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,1 1,4 1,7 2 2,3 2,6 2,9 3,2 3,5 3,8 4,1 4,4</b>										
15 km/h Cyc	2095 2240 2390 2535 2975 3415 3850 4205 4440 4705 4965 5230 5490 5790 6160										
30 km/h Cyc	2095 2240 2390 2535 2975 3415 3850 4205 4440 4705 4965 5230 5490 5790 6160										
10 km/h	2030 2170 2315 2455 2885 3310 3735 4080 4305 4560 4815 5065 5320 5610 5970										
20 km/h	1920 2055 2190 2325 2725 3130 3530 3855 4065 4305 4550 4790 5030 5305 5645										
50 km/h	1845 1975 2105 2235 2620 3010 3395 3705 3910 4145 4375 4610 4840 5110 5450										
65 km/h	1845 1975 2105 2235 2620 3010 3395 3705 3910 4145 4375 4610 4840 5110 5450										
70 km/h	1680 1800 1915 2035 2385 2740 3090 3375 3560 3770 3985 4195 4405 4630 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 320/90 R 42 CFO 163D/159E TL</b>	028790	325	1640	761	4908	DW10	DW11	—	196	39
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,1 1,4 1,7 2 2,3 2,6 2,9 3,2 3,5 3,8 4,1 4,4</b>										
15 km/h Cyc	1810 1945 2085 2220 2630 3040 3450 3780 3990 4225 4460 4695 4935 5200 5535										
30 km/h Cyc	1810 1945 2085 2220 2630 3040 3450 3780 3990 4225 4460 4695 4935 5200 5535										
10 km/h	1755 1890 2020 2155 2550 2950 3345 3665 3870 4095 4325 4555 4785 5040 5365										
20 km/h	1660 1785 1910 2035 2410 2790 3165 3465 3655 3870 4090 4305 4520 4765 5070										
50 km/h	1595 1715 1835 1955 2315 2680 3040 3330 3515 3720 3930 4140 4345 4585 4875										
65 km/h	1595 1715 1835 1955 2315 2680 3040 3330 3515 3720 3930 4140 4345 4585 4875										
70 km/h	1450 1560 1670 1780 2110 2435 2765 3030 3195 3385 3580 3770 3960 4160 4375										

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

# MICHELIN SPRAYBIB CFO

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>42</b>	<b>VF 480/80 R 42 CFO 176D/172E TL</b>	579330	482	1843	834	5484	DW16A	DD16 W16A	–	420	41
<b>bar</b>	<b>0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6</b>										
15 km/h Cyc	3005 3580 4120 4660 5195 5730 5940 6155 6365 6665 6960 7260 7515 7765 8020										
30 km/h Cyc	3005 3580 4120 4660 5195 5730 5940 6155 6365 6665 6960 7260 7515 7765 8020										
10 km/h	2915 3470 3995 4515 5035 5555 5760 5965 6170 6460 6745 7035 7280 7530 7775										
20 km/h	2755 3280 3775 4270 4760 5250 5445 5640 5835 6105 6380 6650 6885 7115 7350										
50 km/h	2650 3155 3630 4105 4580 5050 5235 5425 5610 5870 6135 6395 6630 6865 7100										
65 km/h	2650 3155 3630 4105 4580 5050 5235 5425 5610 5870 6135 6395 6630 6865 7100										
70 km/h	2410 2870 3305 3735 4165 4595 4765 4935 5105 5345 5580 5820 5980 6140 6300										

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 CFO 165D/161E TL</b>	443039	311	1741	807	5209	DW10	–	–	211	39
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,1 1,4 1,7 2 2,3 2,6 2,9 3,2 3,5 3,8 4,1 4,4</b>										
15 km/h Cyc	1945 2085 2225 2365 2785 3210 3630 3965 4195 4455 4715 4980 5250 5525 5805										
30 km/h Cyc	1945 2085 2225 2365 2785 3210 3630 3965 4195 4455 4715 4980 5250 5525 5805										
10 km/h	1885 2020 2155 2295 2700 3100 3520 3845 4065 4320 4570 4825 5090 5360 5630										
20 km/h	1785 1915 2040 2170 2555 2940 3325 3635 3845 4085 4320 4560 4820 5085 5355										
50 km/h	1715 1840 1960 2085 2455 2825 3200 3495 3695 3925 4155 4390 4635 4895 5150										
65 km/h	1715 1840 1960 2085 2455 2825 3200 3495 3695 3925 4155 4390 4635 4895 5150										
70 km/h	1560 1675 1785 1900 2235 2575 2910 3180 3365 3575 3780 3990 4200 4415 4625										

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 CFO 173D/169E TL</b>	007760	385	1843	847	5504	DW13A	DW12A   W12 W12A   W13 W13A	203376	308	41
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,1 1,4 1,7 2 2,3 2,6 2,9 3,2 3,5 3,8 4,1 4,4</b>										
15 km/h Cyc	2250 2450 2650 2850 3450 4050 4650 5125 5425 5765 6100 6440 6725 7025 7400										
30 km/h Cyc	2250 2450 2650 2850 3450 4050 4650 5125 5425 5765 6100 6440 6725 7025 7400										
10 km/h	2175 2370 2565 2760 3345 3925 4510 4950 5250 5615 5950 6250 6500 6775 7150										
20 km/h	2050 2230 2415 2595 3145 3690 4235 4675 4975 5300 5600 5900 6150 6410 6750										
50 km/h	1975 2145 2320 2490 3005 3520 4030 4500 4815 5115 5450 5715 5900 6125 6500										
65 km/h	1975 2145 2320 2490 3005 3520 4030 4500 4815 5115 5450 5715 5900 6125 6500										
70 km/h	1800 1960 2120 2280 2765 3245 3730 4100 4350 4640 4900 5165 5375 5575 5800										

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

# MICHELIN SPRAYBIB CFO

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 CFO 177D/173E TL</b>	325824	485	1943	884	5788	DW16A(L)	DW15L DW16B W16A	467962	449	41
<b>bar</b>	<b>0,8 1 1,4 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6</b>										
15 km/h Cyc	3225 3830 4960 5995 6105 6215 6330 6440 6660 6970 7280 7590 7820 8055 8285										
30 km/h Cyc	3225 3830 4960 5995 6105 6215 6330 6440 6660 6970 7280 7590 7820 8055 8285										
10 km/h	3125 3715 4805 5810 5920 6025 6135 6240 6455 6755 7055 7355 7580 7805 8030										
20 km/h	2955 3510 4545 5490 5590 5695 5795 5895 6100 6385 6670 6955 7165 7380 7590										
50 km/h	2845 3375 4370 5280 5380 5475 5575 5670 5865 6140 6415 6690 6895 7095 7300										
65 km/h	2845 3375 4370 5280 5380 5475 5575 5670 5865 6140 6415 6690 6895 7095 7300										
70 km/h	2585 3070 3975 4805 4895 4985 5075 5160 5340 5590 5835 6085 6225 6360 6500										

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 710/60 R 46 CFO 186D/182E TL</b>	574801	722	2002	900	5948	DW25B (A)	–	–	757	43
<b>bar</b>	<b>0,8 1 1,4 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2</b>										
15 km/h Cyc	4840 5530 6915 7985 8170 8360 8550 8740 9115 9535 9950 10370 10785										
30 km/h Cyc	4840 5530 6915 7985 8170 8360 8550 8740 9115 9535 9950 10370 10785										
10 km/h	4690 5360 6705 7740 7925 8105 8290 8470 8835 9240 9645 10045 10450										
20 km/h	4435 5070 6335 7315 7490 7665 7835 8010 8335 8735 9120 9500 9880										
50 km/h	4265 4875 6095 7035 7200 7370 7535 7700 8030 8400 8765 9135 9500										
65 km/h	4265 4875 6095 7035 7200 7370 7535 7700 8030 8400 8765 9135 9500										
70 km/h	3880 4435 5545 6405 6555 6705 6855 7010 7310 7610 7905 8205 8500										

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 CFO 166D/162E TL</b>	840040	323	1849	865	5545	DW11	DW10 W10 W11	–	226	39
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,1 1,4 1,7 2 2,3 2,6 2,9 3,2 3,5 3,8 4,1 4,4</b>										
15 km/h Cyc	2095 2240 2380 2525 2950 3375 3805 4175 4435 4700 4970 5220 5495 5785 6075										
30 km/h Cyc	2095 2240 2380 2525 2950 3375 3805 4175 4435 4700 4970 5220 5495 5785 6075										
10 km/h	2030 2170 2305 2445 2860 3275 3690 4050 4300 4555 4820 5055 5325 5605 5890										
20 km/h	1920 2050 2180 2310 2700 3095 3485 3825 4060 4305 4555 4780 5035 5300 5565										
50 km/h	1845 1970 2095 2220 2600 2975 3355 3680 3910 4140 4380 4600 4830 5065 5300										
65 km/h	1845 1970 2095 2220 2600 2975 3355 3680 3910 4140 4380 4600 4830 5065 5300										
70 km/h	1680 1795 1910 2025 2365 2710 3050 3350 3555 3770 3985 4185 4375 4565 4750										

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

# MICHELIN SPRAYBIB CFO

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>50</b>	<b>VF 380/90 R 50 CFO 175D/171E TL</b>	340728	384	1951	901	5834	DW13B		DW12A   W12A W12B   W13A W13B		–	329	41
<b>bar</b>	<b>0,8 1 1,4 1,8 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,4</b>												
15 km/h Cyc	2405 2860 3710 4505 5260 5410 5655 5905 6150 6395 6635 6875 7110 7350 7830												
30 km/h Cyc	2405 2860 3710 4505 5260 5410 5655 5905 6150 6395 6635 6875 7110 7350 7830												
10 km/h	2330 2770 3595 4365 5100 5245 5485 5725 5960 6200 6430 6665 6895 7125 7590												
20 km/h	2205 2620 3400 4125 4820 4955 5180 5410 5635 5860 6080 6300 6520 6735 7175												
50 km/h	2120 2520 3265 3970 4635 4765 4985 5200 5420 5635 5845 6055 6270 6480 6900												
65 km/h	2120 2520 3265 3970 4635 4765 4985 5200 5420 5635 5845 6055 6270 6480 6900												
70 km/h	1925 2290 2975 3610 4215 4340 4540 4735 4935 5130 5300 5470 5640 5810 6150												

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 CFO 179D/175E TL</b>	358639	418	2059	941	6140	DW14B(A)		DW13B(A) W13B(A) W14B(A)		–	439	41
<b>bar</b>	<b>0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,6 4</b>												
15 km/h Cyc	3065 3660 4225 4785 5345 5905 6125 6340 6560 6865 7175 7480 7750 8285 8715												
30 km/h Cyc	3065 3660 4225 4785 5345 5905 6125 6340 6560 6865 7175 7480 7750 8285 8715												
10 km/h	2970 3550 4095 4640 5180 5720 5930 6145 6355 6655 6950 7250 7510 8030 8450												
20 km/h	2810 3355 3870 4385 4900 5410 5610 5810 6010 6290 6570 6850 7095 7590 7990												
50 km/h	2700 3225 3720 4215 4710 5200 5395 5585 5780 6050 6320 6590 6820 7280 7750												
65 km/h	2700 3225 3720 4215 4710 5200 5395 5585 5780 6050 6320 6590 6820 7280 7750												
70 km/h	2460 2935 3385 3835 4285 4735 4910 5085 5260 5505 5750 5995 6205 6625 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 CFO 179D/175E TL</b>	162735	485	2045	934	6098	DW16A(L)		DW15B(A) DW15L DW16B W15B(A) W16		–	479	41
<b>bar</b>	<b>0,8 1 1,4 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6</b>												
15 km/h Cyc	3325 3955 5140 6255 6370 6485 6605 6720 6950 7275 7595 7920 8210 8505 8795												
30 km/h Cyc	3325 3955 5140 6255 6370 6485 6605 6720 6950 7275 7595 7920 8210 8505 8795												
10 km/h	3220 3835 4985 6060 6175 6285 6400 6510 6735 7050 7360 7675 7960 8240 8525												
20 km/h	3045 3625 4710 5730 5835 5940 6050 6155 6365 6660 6960 7255 7525 7790 8060												
50 km/h	2930 3485 4530 5510 5610 5715 5815 5915 6120 6405 6695 6980 7235 7495 7750												
65 km/h	2930 3485 4530 5510 5610 5715 5815 5915 6120 6405 6695 6980 7235 7495 7750												
70 km/h	2665 3170 4120 5015 5110 5200 5295 5385 5570 5830 6090 6350 6535 6715 6900												

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

# MICHELIN SPRAYBIB CFO

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 CFO 168D/164E TL</b>	666915	322	1955	910	5855	DW11		DW10 W10 W11		–	240	39
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,1 1,4 1,7 2 2,3 2,6 2,9 3,2 3,5 3,8 4,1 4,4</b>												
15 km/h Cyc	2075 2230 2390 2545 3015 3485 3950 4325 4575 4860 5150 5435 5730 6035 6335												
30 km/h Cyc	2075 2230 2390 2545 3015 3485 3950 4325 4575 4860 5150 5435 5730 6035 6335												
10 km/h	2015 2165 2320 2470 2925 3380 3830 4195 4435 4715 4990 5270 5555 5845 6140												
20 km/h	1905 2050 2190 2335 2765 3195 3625 3965 4195 4455 4715 4980 5255 5540 5825												
50 km/h	1830 1970 2105 2245 2655 3070 3485 3815 4035 4285 4535 4785 5055 5325 5600												
65 km/h	1830 1970 2105 2245 2655 3070 3485 3815 4035 4285 4535 4785 5055 5325 5600												
70 km/h	1665 1790 1915 2040 2415 2795 3170 3470 3670 3900 4125 4355 4575 4785 5000												

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 CFO 176D/172E TL</b>	019737	384	2049	948	6129	DW13A		W12A		–	349	41
<b>bar</b>	<b>0,8 1 1,4 1,8 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,4</b>												
15 km/h Cyc	2570 3045 3930 4750 5480 5635 5895 6150 6410 6665 6900 7130 7360 7595 8060												
30 km/h Cyc	2570 3045 3930 4750 5480 5635 5895 6150 6410 6665 6900 7130 7360 7595 8060												
10 km/h	2490 2950 3805 4605 5310 5460 5710 5960 6210 6460 6685 6910 7135 7360 7810												
20 km/h	2355 2790 3600 4355 5020 5165 5400 5635 5870 6105 6320 6530 6745 6960 7385												
50 km/h	2265 2680 3460 4185 4830 4965 5190 5420 5645 5870 6075 6280 6485 6690 7100												
65 km/h	2265 2680 3460 4185 4830 4965 5190 5420 5645 5870 6075 6280 6485 6690 7100												
70 km/h	2060 2440 3150 3810 4395 4520 4725 4930 5135 5340 5500 5660 5820 5980 6300												

### \*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 les machines standard ou à correction de dévers travaillant sur des pentes >20% (11°), 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
- CFO+ : Cyclic Field Operation autorisant un bonus pour charge cyclique au champ sur une distance de 1,5 km maximum

(1) CAI chambre à air KLEBER





# MICHELIN SPRAYBIB

**FORTE CAPACITÉ  
DE CHARGE POUR  
PULVÉRISATEURS**



Pour **pulvérisateurs automoteurs**



**VF** Very High Flexion



**Haute productivité**

- Grâce à une capacité de charge augmentée



**Protection des sols optimisée**

- Des barrettes larges et peu profondes



**Confort**

- Très bonne stabilité à hautes vitesses (jusqu'à 65 km/h)<sup>(1)</sup>

(1) Lorsque la législation en vigueur dans le pays l'autorise

## DIMENSIONS

VF 380/80 R 38 167D TL

VF 320/90 R 42 163D TL **Fin de production**

VF 480/80 R 42 176D TL

VF 320/90 R 46 165D TL

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 320/105 R 54 172D

VF 380/90 R 54 176D TL

# 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>VF380/80 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>VF320/90 R 42 163D TL</b> <b>Fin de production</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>VF480/80 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>VF320/90 R 46 165D TL</b>	684579	318	1736	810	5350	DW10	—	203376	211	37
<b>bar</b>	<b>1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,7</b>										
65 km/h	2915 3200 3450 3550 3715 3875 4000 4125 4315 4500 4580										

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>VF380/90 R 46 173D TL</b>	198604	383	1842	848	5530	DW13A	DW12A W12A 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										

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>VF480/80 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										

\* 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>50</b>	<b>VF320/90 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>VF380/90 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>VF480/80 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>VF420/95 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										

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>VF320/90 R 54 168D TL</b>	044008	327	1950	909	5843	DW11	DW10 W10 W11	170007	240	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	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>VF320/105 R 54 172D TL</b>	624140	339	2028	938	6066	DW11	DW11	170007	289	38
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,1 1,4 1,7 2 2,3 2,6 2,9 3,2 3,5 3,8 4,1 4,4</b>										
65 km/h	2025 2200 2375 2550 3050 3525 3975 4315 4565 4850 5150 5375 5625 5925 6300										

\* 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>54</b>	<b>VF380/90 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



# MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

**SPÉCIALEMENT CONÇU  
POUR LE TRAVAIL DES  
CULTURES EN LIGNE**



**Pour pulvérisateurs**



**Haute capacité de charge**

- Carcasse renforcée
- Très haute capacité de charge grâce à une pression nominale à 4 bar (versus 2,4 ou 3,6 bar selon les dimensions)



**Protection des sols**

- Moins de compactage du sol favorise la croissance des plantes



**Très bonne traction**

- Très bonne traction grâce à des barrettes de la bande de roulement hautes et une grande surface de contact au sol

## DIMENSIONS

320/85 R 38 143A8/143B TL **Fin de production**

IF 320/85 R 38 151A8/151B TL

320/90 R 42 147A8/147B TL **Fin de production**

340/85 R 46 150A8/150B TL

380/90 R 46 157A8/157B TL **Fin de production**

IF 380/90 R 46 165A8/165B TL

320/90 R 50 150A8/150B TL **Fin de production**

380/90 R 50 151A8/151B TL **Fin de production**

IF 320/90 R 50 158A8/158B TL

IF 380/90 R 50 167A8/167B TL

320/90 R 54 151A8/151B TL **Fin de production**

IF 320/90 R 54 159A8/159B TL

# MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

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>IF 320/85 R 38 151A8/151B TL</b>	351097	330	1506	697	4496	DW11A		DW10A W10 W11		170072	170	41
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>												
10 km/h	2025 2250 2475 2590 2700 2790 2875 3015 3150 3275 3400 3515 3625 3715 3800												
20 km/h	1975 2200 2425 2540 2650 2740 2825 2965 3100 3225 3350 3465 3575 3650 3725												
30 km/h	1900 2115 2325 2440 2550 2640 2725 2850 2975 3100 3225 3325 3425 3515 3600												
50 km/h	1825 2040 2250 2350 2450 2540 2625 2750 2875 2990 3100 3200 3300 3375 3450												

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>320/85 R 38 143A8/143B TL</b> <b>Fin de production</b>	758001	315	1508	699	4514	W10		DW10A DW11A W11		17007	170	42
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>												
10 km/h Cyc	2330 2520 2710 2900 3090 3205 3315 3430 3540 3700 3860 3975 4090												
25 km/h	1720 1885 2050 2145 2235 2330 2420 2530 2640 2750 2860 2940 3020												
25 km/h Cyc	1890 2075 2260 2360 2460 2560 2660 2780 2900 3020 3140 3230 3320												
30 km/h	1660 1820 1980 2070 2155 2245 2330 2440 2545 2655 2760 2840 2920												
30 km/h Cyc	1770 1940 2110 2205 2300 2395 2490 2605 2715 2830 2940 3025 3110												
50 km/h	1550 1700 1850 1935 2015 2100 2180 2280 2380 2475 2575 2650 2725												

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>320/90 R 42 147A8/147B TL</b> <b>Fin de production</b>	425361	312	1638	764	4908	DW10L		W10L W9L		-	197	42
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>												
10 km/h Cyc	2850 3025 3195 3370 3540 3650 3760 3865 3975 4165 4350 4480 4610												
25 km/h	1890 2090 2290 2395 2495 2600 2700 2830 2960 3090 3220 3320 3415												
25 km/h Cyc	2075 2295 2510 2625 2740 2850 2965 3110 3255 3395 3540 3645 3750												
30 km/h	1820 2010 2200 2300 2400 2500 2600 2725 2850 2975 3100 3195 3290												
30 km/h Cyc	1940 2225 2510 2575 2640 2705 2770 2905 3040 3170 3305 3405 3505												
50 km/h	1700 1880 2060 2155 2245 2340 2430 2550 2665 2785 2900 2990 3075												

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

# MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

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>340/85 R 46 150A8/150B TL</b>	846786	338	1747	810	5227	W12		DW10A W10 W12A		203376	225	41	
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>													
10 km/h Cyc		2780	3025	3265	3510	3750	3900	4050	4200	4350	4540	4730	4880	5030
25 km/h	2050	2270	2490	2605	2715	2830	2940	3080	3220	3360	3500	3610	3720	
25 km/h Cyc	2260	2495	2730	2855	2980	3105	3230	3385	3535	3690	3840	3965	4090	
30 km/h	1980	2190	2400	2510	2620	2730	2840	2975	3105	3240	3370	3475	3580	
30 km/h Cyc	2110	2330	2550	2670	2785	2905	3020	3165	3305	3450	3590	3705	3820	
50 km/h	1850	2045	2240	2345	2445	2550	2650	2775	2900	3025	3150	3250	3350	

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>IF 380/90 R 46 165A8/165B TL</b>	120462	385	1841	852	5513	DW13A		DW11 DW12A DW13 W12 W12A W13 W13A		170007	308	46		
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>														
10 km/h	3000	3340	3675	3850	4025	4150	4275	4475	4675	4890	5100	5240	5375	5525	5675
20 km/h	2950	3290	3625	3790	3950	4065	4175	4390	4600	4800	5000	5140	5275	5415	5550
30 km/h	2825	3150	3475	3640	3800	3915	4025	4225	4425	4615	4800	4940	5075	5215	5350
50 km/h	2725	3040	3350	3500	3650	3765	3875	4065	4250	4440	4625	4750	4875	5015	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>380/90 R 46 157A8/157B TL</b> <b>Fin de production</b>	799905	401	1864	867	5583	W13A		DW13 DW13A W12 W12A W13		203376	308	46	
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>													
10 km/h Cyc		3450	3740	4030	4320	4610	4790	4970	5150	5330	5570	5810	6000	6190
25 km/h	2550	2830	3110	3235	3360	3485	3610	3785	3955	4130	4300	4440	4580	
25 km/h Cyc	2810	3115	3420	3560	3695	3835	3970	4160	4350	4540	4730	4880	5030	
30 km/h	2460	2730	3000	3120	3240	3360	3480	3650	3815	3985	4150	4280	4410	
30 km/h Cyc	2620	2905	3190	3320	3450	3580	3710	3890	4065	4245	4420	4560	4700	
50 km/h	2300	2550	2800	2915	3025	3140	3250	3405	3565	3720	3875	4000	4125	

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

# MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

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>50</b>	<b>320/90 R 50 150A8/150B TL</b> <b>Fin de production</b>	130813	314	1847	862	5539	W10	DW10A W10A	170007	226	39					
	<b>bar</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</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>
	10 km/h Cyc			2780	3025	3265	3510	3750	3900	4050	4200	4350	4540	4730	4880	5030
	25 km/h	2050	2270	2490	2605	2715	2830	2940	3080	3220	3360	3500	3610	3720		
	25 km/h Cyc	2260	2495	2730	2855	2980	3105	3230	3385	3535	3690	3840	3965	4090		
	30 km/h	1980	2190	2400	2510	2620	2730	2840	2975	3105	3240	3370	3475	3580		
	30 km/h Cyc	2110	2330	2550	2670	2785	2905	3020	3165	3305	3450	3590	3705	3820		
	50 km/h	1850	2045	2240	2345	2445	2550	2650	2775	2900	3025	3150	3250	3350		

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>IF 320/90 R 50 158A8/158B TL</b>	125798	329	1856	865	5544	DW11	DW10A DW11 W10 W10A W11	125798	226	39					
	<b>bar</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</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>
	10 km/h	2450	2725	3000	3140	3275	3390	3500	3665	3825	3975	4125	4265	4400	4540	4675
	20 km/h	2400	2665	2925	3075	3225	3325	3425	3590	3750	3900	4050	4190	4325	4465	4600
	30 km/h	2300	2565	2825	2965	3100	3200	3300	3465	3625	3765	3900	4025	4150	4290	4425
	50 km/h	2225	2475	2725	2850	2975	3075	3175	3325	3475	3615	3750	3875	4000	4125	4250

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>380/90 R 50 151A8/151B TL</b> <b>Fin de production</b>	036849	393	1935	912	5813	DW13A	DW12A W12A W13A	—	329	47
	<b>bar</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	
	10 km/h Cyc			3540	3945	4350	4555	4765	4970	5175	
	25 km/h	2620	2920	3220	3375	3525	3680	3830			
	25 km/h Cyc	2880	3210	3540	3710	3875	4045	4210			
	30 km/h	2525	2815	3100	3250	3395	3545	3690			
	30 km/h Cyc	2690	3000	3305	3465	3620	3780	3935			
	50 km/h	2360	2630	2900	3040	3175	3315	3450			

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



# MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

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>50</b>	<b>IF 380/90 R 50 167A8/167B TL</b>	212359	395	1953	903	5841	DW13A		DW12A W12A W13A		–	329	47
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>												
10 km/h	3200 3500 3800 4040 4275 4415 4550 4750 4950 5165 5375 5525 5675 5840 6000												
20 km/h	3125 3425 3725 3950 4175 4315 4450 4650 4850 5065 5275 5415 5550 5715 5875												
30 km/h	3025 3315 3600 3815 4025 4165 4300 4490 4675 4875 5075 5215 5350 5515 5675												
50 km/h	2900 3175 3450 3665 3875 4000 4125 4315 4500 4690 4875 5015 5150 5300 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>54</b>	<b>IF 320/90 R 54 159A8/159B TL</b>	467712	322	1949	915	5848	DW11		DW10 W10 W11		170007	240	39
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>												
10 km/h	2550 2840 3125 3275 3425 3540 3650 3825 4000 4150 4300 4450 4600 4715 4825												
20 km/h	2500 2775 3050 3200 3350 3465 3575 3750 3925 4075 4225 4365 4500 4615 4725												
30 km/h	2400 2675 2950 3090 3225 3340 3450 3615 3775 3925 4075 4215 4350 4450 4550												
50 km/h	2325 2575 2825 2965 3100 3215 3325 3475 3625 3775 3925 4050 4175 4275 4375												

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>320/90 R 54 151A8/151B TL</b> <i>Fin de production</i>	272304	315	1950	915	5852	W10		DW11 W11		170007	240	39
<b>bar</b>	<b>1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>												
10 km/h Cyc	2930 3165 3395 3630 3860 4020 4180 4340 4500 4690 4880 5030 5180												
25 km/h	2160 2390 2620 2720 2820 2920 3020 3170 3315 3465 3610 3720 3830												
25 km/h Cyc	2380 2630 2880 2990 3100 3210 3320 3485 3645 3810 3970 4090 4210												
30 km/h	2090 2310 2530 2630 2725 2825 2920 3060 3200 3340 3480 3585 3690												
30 km/h Cyc	2220 2455 2690 2795 2900 3005 3110 3260 3410 3560 3710 3820 3930												
50 km/h	1950 2155 2360 2450 2545 2635 2725 2855 2990 3120 3250 3350 3450												

### \*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
- 10 km/h Cyc : Travaux de récolte avec charge cyclique jusqu'à max. 10 km/h
- 25 km/h Cyc : Travaux de récolte avec charge cyclique jusqu'à max. 25 km/h
- 30 km/h Cyc : Travaux de récolte avec charge cyclique jusqu'à max. 30 km/h
- Les trajets à pleine charge ne doivent pas dépasser 1,5 km

(1) CAI chambre à air KLEBER



# MICHELIN TRAILXBIB

**LA LONGÉVITÉ SANS  
COMPROMIS POUR  
VOS PNEUS REMORQUES**



**VF Very High Flexion**



### Très bonne endurance

- Nouvelle carcasse VF pour une plus grande robustesse et une meilleure résistance à basse pression



### Auto-nettoyage

- Sculpture à barrettes incurvées, facilitant l'évacuation de la terre
- Inter-barrettes larges et divergentes



### Développé en faveur de la longévité du pneu

- Angle de dépouille important limitant les phénomènes de cassures à l'épaule
- Beaucoup de caoutchouc pour une usure lente



### Comportement routier

- Zone centrale qui améliore le comportement routier
- Compatible avec un système de télégonflage pour une pression optimisée sur la route comme au champ

## DIMENSIONS

VF 500/60 R 22.5 IMP 160D TL

VF 560/60 R 22.5 IMP 166D TL

VF 600/50 R 22.5 IMP 164D TL

VF 710/45 R 22.5 IMP 170D TL

VF 710/65 R 26 IMP 184D TL

VF 600/55 R 26.5 IMP 170D TL

VF 650/55 R 26.5 IMP 174D TL

VF 650/65 R 26.5 179D IMP TL

VF 710/50 R 26.5 IMP 176D TL

VF 600/60 R 30.5 IMP 175D TL

VF 650/65 R 30.5 IMP 181D TL

VF 710/50 R 30.5 178D IMP TL

VF 750/60 R 30.5 IMP 187D TL

VF 850/50 R 30.5 188D IMP TL

VF 800/60 R 32 191D IMP TL

# MICHELIN TRAILXBIB

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>22.5</b>	<b>VF 500/60 R 22.5 160D IMP TL</b>	229116	501	1173	493	3433	AG16.00 (H2)		15.00 16.00 17.00		–	206	19
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2</b>												
10 km/h	3125 3335 3545 3970 4600 5090 5580 6070 6560 7050 7375												
25 km/h	2775 2965 3155 3530 4100 4535 4975 5410 5845 6285 6575												
40 km/h	2450 2615 2780 3105 3600 3990 4375 4765 5155 5540 5800												
50 km/h	2225 2375 2525 2825 3275 3630 3980 4335 4685 5040 5275												
65 km/h	1900 2030 2155 2415 2800 3100 3400 3700 4000 4300 4500												

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>22.5</b>	<b>VF 600/60 R 22.5 166D IMP TL</b>	103824	542	1242	507	3612	AG16.00 (H2)		16.00 17.00 AG18.00 AG20.00 (H2)		–	263	19
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2</b>												
10 km/h	3725 3975 4250 4775 5575 6375 6950 7050 7750 8400 8700												
25 km/h	3300 3550 3775 4250 4950 5675 6200 6275 6900 7475 7750												
40 km/h	2925 3125 3350 3750 4375 5000 5475 5550 6100 6600 6825												
50 km/h	2650 2850 3025 3400 3975 4550 4975 5025 5525 6000 6200												
65 km/h	2275 2440 2600 2925 3400 3825 4250 4300 4725 5125 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>22.5</b>	<b>VF 600/50 R 22.5 164D IMP TL</b>	414979	617	1172	485	3419	AG20.00 (H2)		–		–	247	18
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2</b>												
10 km/h	3475 3740 4005 4530 5325 5830 6340 6845 7355 7860 8200												
25 km/h	3100 3335 3570 4045 4750 5200 5650 6100 6550 7000 7335												
40 km/h	2725 2935 3145 3570 4200 4595 4995 5390 5790 6185 6450												
50 km/h	2475 2665 2855 3230 3800 4160 4525 4885 5245 5610 5850												
65 km/h	2125 2285 2445 2770 3250 3560 3870 4175 4485 4795 5000												

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>22.5</b>	<b>VF 710/45 R 22.5 170D IMP TL</b>	520302	717	1214	519	3562	AG24.00 (H2)		–		–	317	20
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2</b>												
10 km/h	4225 4500 4775 5325 6250 7175 7590 8000 8695 9390 9850												
25 km/h	3750 4000 4250 4750 5575 6400 6765 7125 7735 8345 8750												
40 km/h	3325 3545 3765 4200 4925 5650 5975 6300 6845 7390 7750												
50 km/h	3025 3220 3415 3800 4465 5125 5415 5700 6195 6695 7025												
65 km/h	2575 2745 2915 3250 3815 4375 4625 4875 5295 5720 6000												

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

# MICHELIN TRAILXBIB

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>26</b>	<b>VF 710/65 R 26 IMP 184D TL</b>	885998	733	1578	640	4584	DW25B(A)	DW23B(A)	–	577	25
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2</b>										
10 km/h	5975 6400 6825 7250 7675 8525 9290 9975 10655 11340 12020 12705 13385 14070 14750										
25 km/h	5325 5700 6075 6450 6825 7575 8255 8870 9480 10090 10705 11315 11925 12540 13150										
40 km/h	4700 5030 5365 5695 6030 6695 7295 7830 8370 8910 9445 9985 10525 11060 11600										
50 km/h	4275 4575 4875 5175 5475 6075 6620 7105 7595 8085 8570 9060 9550 10035 10525										
65 km/h	3650 3905 4165 4420 4680 5195 5660 6075 6495 6910 7330 7745 8165 8580 9000										

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>26.5</b>	<b>VF 650/55 R 26.5 170D IMP TL</b>	112743	624	1352,5	568	3960	AG20.00 (H2)	–	–	312	22
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2</b>										
10 km/h	3875 4155 4430 4990 5825 6535 7245 7955 8665 9375 9850										
25 km/h	3450 3695 3945 4435 5175 5805 6435 7070 7700 8330 8750										
40 km/h	3050 3270 3485 3920 4575 5135 5695 6255 6815 7375 7750										
50 km/h	2750 2950 3150 3550 4150 4655 5165 5670 6180 6685 7025										
65 km/h	2350 2520 2695 3035 3550 3980 4415 4845 5280 5710 6000										

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>26.5</b>	<b>VF 600/55 R 26.5 174D IMP TL</b>	054878	649	1402	575	4082	AG20.00 (H2)	–	–	377	23
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2</b>										
10 km/h	4225 4570 4920 5490 6355 7175 8020 8940 9800 10660 10990										
25 km/h	3760 4070 4380 4890 5660 6390 7140 7955 8725 9490 9789										
40 km/h	3320 3590 3870 4320 5000 5645 6310 7030 7720 8385 8645										
50 km/h	3015 3260 3510 3920 4535 5120 5720 6375 6990 7605 7840										
65 km/h	2575 2770 2965 3350 3875 4325 4830 5450 5975 6500 6700										

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>26.5</b>	<b>VF 650/65 R 26.5 179D IMP TL</b>	059338	671	1523	665	4496	AG20.00 (H2)	–	–	472	23
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,4 1,6 1,8 2,2 2,4 2 2,6 2,8 3 3,2</b>										
10 km/h	5275 5625 5975 6325 6675 7375 8010 8585 9730 10300 9155 10930 11565 12195 12825										
25 km/h	4700 5010 5320 5630 5945 6565 7130 7640 8665 9175 8155 9740 10300 10865 11425										
40 km/h	4150 4425 4700 4975 5250 5800 6300 6750 7650 8100 7200 8600 9100 9600 10100										
50 km/h	3750 4005 4255 4510 4765 5270 5730 6135 6945 7350 6540 7800 8250 8700 9150										
65 km/h	3250 3465 3680 3895 4105 4535 4920 5265 5955 6300 5610 6665 7025 7390 7750										

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

# MICHELIN TRAILXBIB

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>26.5</b>	<b>VF 710/50 R 26.5 176D IMP TL</b>	723409	740	1380	568	4022	AG24.00 (H2)	–	–	407	22
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2</b>										
10 km/h	4600 4940 5280 5955 6975 7800 8625 9450 10275 11100 11650										
25 km/h	4100 4400 4700 5300 6200 6935 7675 8410 9145 9885 10375										
40 km/h	3600 3870 4135 4670 5475 6125 6770 7420 8070 8720 9150										
50 km/h	3275 3520 3760 4245 4975 5560 6150 6735 7320 7910 8300										
65 km/h	2800 3005 3215 3630 4250 4755 5255 5760 6260 6765 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>30.5</b>	<b>VF 600/60 R 30.5 IMP 175D TL</b>	286219	618	1491	622	4357	AG20.00 (H2)	–	–	385	22
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2</b>										
10 km/h	4475 4805 5130 5460 5790 6445 7045 7580 8115 8650 9185 9720 10255 10790 11325										
25 km/h	3975 4270 4560 4855 5145 5730 6265 6740 7215 7695 8170 8645 9120 9600 10075										
40 km/h	3525 3780 4040 4295 4555 5070 5535 5955 6375 6795 7220 7640 8060 8480 8900										
50 km/h	3200 3430 3665 3895 4130 4595 5015 5400 5780 6165 6545 6930 7310 7695 8075										
65 km/h	2725 2925 3125 3325 3525 3925 4290 4615 4940 5270 5595 5920 6245 6575 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>30.5</b>	<b>VF 650/65 R 30.5 181D IMP TL</b>	120737	650	1632	705	4806	AG20.00 (H2)	–	–	518	27
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2</b>										
10 km/h	5650 6030 6415 7175 8065 8950 9975 11000 11945 12895 13525										
25 km/h	5025 5370 5715 6400 7175 7950 8865 9775 10630 11480 12050										
40 km/h	4450 4750 5050 5650 6340 7025 7840 8650 9400 10150 10650										
50 km/h	4025 4300 4575 5125 5750 6375 7115 7850 8525 9200 9650										
65 km/h	3450 3680 3915 4375 4915 5450 6075 6700 7280 7865 8250										

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>30.5</b>	<b>VF 710/50 R 30.5 IMP 178D TL</b>	562163	726	1489	652	4397	AG24.00 (H2)	–	–	447	25
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2</b>										
10 km/h	4925 5275 5625 5975 6325 7025 7660 8225 8790 9360 9925 10530 11140 11745 12350										
25 km/h	4375 4690 5005 5320 5630 6260 6825 7325 7825 8325 8825 9370 9915 10455 11000										
40 km/h	3875 4150 4425 4700 4975 5525 6020 6465 6910 7355 7800 8280 8765 9245 9725										
50 km/h	3525 3775 4025 4275 4525 5025 5475 5875 6275 6675 7075 7515 7950 8390 8825										
65 km/h	3000 3215 3430 3645 3855 4285 4665 5000 5335 5665 6000 6375 6750 7125 7500										

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

# MICHELIN TRAILXBIB

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>30,5</b>	<b>VF 750/60 R 30.5 187D IMP TL</b>	223428	782	1678	695	4873	AG24.00 (H2)	AG24.00	–	650	27
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2</b>										
10 km/h	6350 6815 7275 8200 9265 10325 11515 12700 13940 15175 16000										
25 km/h	5650 6065 6475 7300 8250 9200 10265 11325 12415 13500 14225										
40 km/h	5000 5365 5725 6450 7290 8125 9065 10000 10965 11930 12575										
50 km/h	4525 4855 5190 5850 6615 7375 8225 9075 9945 11400										
65 km/h	3875 4155 4440 5000 5650 6300 7025 7750 8500 9250 9750										

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>30,5</b>	<b>VF 850/60 R 30.5 IMP 188D TL</b>	659949	855	1626	682	4758	AG28.00 (H2)	–	–	681	25
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2</b>										
10 km/h	6525 6990 7455 7920 8380 9310 10145 10890 11635 12380 13125 13930 14740 15545 16350										
25 km/h	5800 6215 6630 7045 7455 8285 9030 9690 10355 11015 11675 12395 13115 13830 14550										
40 km/h	5125 5495 5860 6230 6595 7330 7990 8575 9160 9740 10325 10955 11590 12220 12850										
50 km/h	4650 4980 5315 5645 5980 6645 7240 7765 8295 8820 9350 9930 10515 11095 11675										
65 km/h	4000 4285 4570 4855 5145 5715 6220 6665 7110 7555 8000 8500 9000 9500 10000										

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>32</b>	<b>VF 800/60 R 32 IMP 191D TL</b>	044770	828	1777	771	5291	DW27B(A)	–	–	780	27
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2</b>										
10 km/h	7125 7635 8145 8655 9170 10190 11105 11915 12730 13540 14350 15240 16125 17015 17900										
25 km/h	6350 6805 7255 7710 8165 9070 9885 10610 11330 12055 12775 13565 14350 15140 15925										
40 km/h	5600 6005 6405 6810 7215 8020 8745 9385 10020 10660 11300 11995 12690 13380 14075										
50 km/h	5100 5460 5820 6180 6545 7265 7915 8500 9085 9665 10250 10880 11515 12145 12775										
65 km/h	4375 4680 4980 5285 5590 6195 6750 7250 7750 8250 8750 9290 9825 10365 10900										

**\*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



# MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

**LE PNEU DE REMORQUE  
QUI RESPECTE VOS SOLS**



**VF Very High Flexion**



### Protection des sols

grâce à une basse pression jusqu'à 0,8 bar et à une surface au sol de +37%<sup>(1)</sup>



Capacité d'**auto-nettoyage** accrue<sup>(1)</sup>



### Stabilité

- Très bonne maniabilité sur route



### Nappes sommet métalliques

- Haute stabilité
- Résistance aux perforations et bonne répartition de la pression

<sup>(1)</sup> Source : Centre d'essais et de recherche Michelin de Ladoux (France) en avril 2012 / juin 2013 par rapport au MICHELIN CargoX Bib

## DIMENSIONS

710/45 R 22.5 165D TL	Fin de production
28 LR 26 175D TL	Fin de production
600/55 R 26.5 165D TL	Fin de production
VF 600/55 R 26.5 IMP 170D TL	Fin de production
710/50 R 26.5 170D TL	Fin de production
VF 710/50 R 26.5 IMP 176D TL	Fin de production

650/55 R 26.5 169D TL	Fin de production
VF 650/55 R 26.5 IMP 174D TL	Fin de production
650/65 R 30.5 176D TL	Fin de production
VF 750/60 R 30.5 IMP 187D TL	Fin de production
750/60 R 30.5 181D TL	Fin de production
800/60 R 32 IMP 185D TL	Fin de production

# MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

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>22.5</b>	<b>710/45 R 22.5 16SD TL</b> <i>Fin de production</i>	723051	723	1208	514	3545	AG24.00 (H2)		AG20.00 (H2)		–	317	16		
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>														
10 km/h	2970 3430 3890 4325 4970 5620 6270 6920 7360 7800 8095 8390 8685 8975 9270														
25 km/h	2610 2930 3250 3650 4255 4855 5460 6060 6450 6840 7100 7360 7620 7880 8140														
40 km/h	2250 2525 2800 3145 3665 4185 4700 5220 5555 5890 6110 6335 6555 6800 7000														
50 km/h	2000 2245 2490 2795 3260 3720 4180 4640 4940 5235 5435 5635 5835 6030 6230														
65 km/h	1650 1855 2060 2315 2695 3075 3460 3840 4085 4330 4495 4660 4825 4985 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>26</b>	<b>28 LR 26 17SD TL</b> <i>Fin de production</i> (710/65 R 26)	224829	740	1581	705	4685	DW25B (A)		DW23B(A)		–	578	26		
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>														
15 km/h	3750 3935 4120 4615 5360 5905 6460 7035 7605 7905 8140 8375 8710 8980 9245														
25 km/h	3320 3485 3645 4085 4740 5220 5710 6220 6725 6990 7200 7405 7705 7940 8175														
40 km/h	3065 3215 3365 3770 4380 4825 5280 5750 6215 6460 6655 6845 7120 7340 7555														
50 km/h	2940 3085 3230 3620 4200 4625 5060 5515 5960 6195 6380 6565 6825 7035 7245														
65 km/h	2800 2940 3075 3445 4000 4405 4820 5250 5675 5900 6075 6250 6500 6700 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>26.5</b>	<b>600/55 R 26.5 16SD TL</b> <i>Fin de production</i>	550621	626	1341	581	3954	AG20.00 (H2)		–		100047	312	17		
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4</b>														
10 km/h	2970 3585 4200 4675 5380 6090 6800 7510 7840 8170 8390 8610 8830 9050 9270														
25 km/h	2610 3085 3560 3995 4640 5290 5940 6590 6880 7170 7365 7560 7755 7945 8140														
40 km/h	2250 2675 3100 3465 4020 4570 5120 5670 5920 6170 6335 6500 6670 6835 7000														
50 km/h	2000 2375 2750 3080 3570 4065 4555 5050 5270 5495 5640 5790 5935 6085 6230														
65 km/h	1650 1975 2300 2565 2970 3370 3770 4170 4355 4540 4660 4785 4905 5030 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>26.5</b>	<b>VF 600/55 R 26.5 IMP 170D TL</b> <i>Fin de production</i>	377726	626	1341	562	3923	AG20.00 (H2)		–		100047	312	17		
<b>bar</b>	<b>0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2</b>														
10 km/h	3772 4025 4264 4756 5658 6322 7081 7790 8549 9184 9840														
25 km/h	3358 3583 3796 4234 5037 5628 6304 6935 7610 8176 8760														
40 km/h	2967 3166 3354 3741 4451 4973 5570 6128 6724 7224 7740														
50 km/h	2691 2871 3042 3393 4036 4510 5051 5558 6099 6552 7020														
65 km/h	2300 2450 2600 2900 3450 3855 4280 4750 5275 5600 6000														

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



# MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

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>26.5</b>	<b>710/50 R 26.5 170D TL</b> <i>Fin de production</i>	892516	729	1380	594	4061	AG24.00 (H2)		AG20.00 (H2)		–	407	18			
	<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
	10 km/h	3510	4205	4900	5450	6275	7100	7925	8750	9135	9520	9775	10030	10290	10545	10800
	25 km/h	3080	3610	4140	4645	5400	6155	6915	7670	8010	8350	8575	8800	9030	9255	9480
	40 km/h	2650	3130	3610	4040	4680	5325	5965	6610	6900	7190	7385	7580	7775	7965	8160
	50 km/h	2360	2780	3200	3585	4155	4730	5305	5880	6140	6400	6570	6745	6915	7090	7260
	65 km/h	1950	2315	2680	2990	3460	3925	4395	4860	5075	5290	5430	5575	5715	5860	6000

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>26.5</b>	<b>VF 710/50 R 26.5 IMP 176D TL</b> <i>Fin de production</i>	343405	729	1380	568	4022	AG24.00 (H2)		AG20.00 (H2)		–	407	18			
	<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>				
	10 km/h	4469	4768	5150	5822	6765	7503	8400	9184	10081	10988	11644				
	25 km/h	3979	4245	4584	5183	6023	6680	7478	8176	8974	9782	10366				
	40 km/h	3515	3750	4051	4580	5321	5902	6607	7224	7929	8643	9159				
	50 km/h	3188	3402	3674	4154	4826	5353	5993	6552	7192	7839	8307				
	65 km/h	2725	2930	3140	3550	4125	4575	5055	5600	6275	6700	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>26.5</b>	<b>650/55 R 26.5 169D TL</b> <i>Fin de production</i>	693431	657	1402	617	4158	AG20.00 (H2)		–		170047	437	18			
	<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
	10 km/h	3330	3985	4635	5220	6100	6875	7600	8325	8780	9235	9540	9765	9990	10215	10440
	25 km/h	2925	3500	4070	4585	5355	6035	6675	7310	7710	8110	8375	8575	8770	8970	9165
	40 km/h	2515	3010	3500	3945	4610	5195	5745	6290	6635	6980	7210	7380	7550	7720	7890
	50 km/h	2240	2680	3115	3510	4100	4620	5110	5595	5905	6210	6415	6565	6720	6870	7020
	65 km/h	1850	2215	2575	2900	3390	3820	4220	4625	4880	5130	5300	5425	5550	5675	5800

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>26.5</b>	<b>VF 650/55 R 26.5 IMP 174D TL</b> <i>Fin de production</i>	776393	663	1402	578	4084	AG20.00		AG20.00 (H2)		170047	437	18			
	<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>				
	10 km/h	4223	4572	4920	5494	6355	7175	8021	8938	9799	10660	10988				
	25 km/h	3760	4070	4380	4891	5658	6388	7140	7957	8724	9490	9782				
	40 km/h	3322	3596	3870	4322	4999	5644	6309	7031	7708	8385	8643				
	50 km/h	3013	3261	3510	3919	4534	5119	5722	6377	6991	7605	7839				
	65 km/h	2575	2770	2965	3350	3875	4325	4830	5450	5975	6500	6700				

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

# MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

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>30.5</b>	<b>650/65 R 30.5 176D TL</b> <i>Fin de production</i>	139310	674	1622	699	4776	AG20.00 (H2)		-		-	600	21		
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
10 km/h	4140	4970	5800	6450	7430	8405	9385	10360	10815	11270	11570	11875	12175	12480	12780
25 km/h	3640	4270	4900	5495	6395	7290	8185	9080	9480	9885	10150	10420	10685	10955	11220
40 km/h	3130	3705	4280	4785	5545	6305	7060	7820	8165	8510	8740	8970	9200	9430	9660
50 km/h	2780	3285	3790	4245	4920	5600	6280	6960	7265	7570	7775	7980	8185	8385	8590
65 km/h	2300	2735	3170	3540	4090	4645	5195	5750	6005	6255	6425	6595	6765	6930	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>30.5</b>	<b>VF 750/60 R 30.5 IMP 187D TL</b> <i>Fin de production</i>	139588	780	1674	687	4875	AG24.00 (H2)		-		-	750	21		
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>				
10 km/h	6150	6560	6970	7790	9020	10250	11480	12710	13940	15170	15990				
25 km/h	5475	5840	6205	6935	8030	9125	10220	11315	12410	13505	14235				
40 km/h	4838	5160	5483	6130	7095	8065	9030	9998	10965	11935	12578				
50 km/h	4388	4680	4973	5560	6435	7315	8190	9068	9945	10825	11408				
65 km/h	3750	4000	4250	4750	5500	6250	7000	7750	8500	9250	9750				

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>30.5</b>	<b>750/60 R 30.5 181D TL</b> <i>Fin de production</i>	101332	786	1675	716	4936	AG24.00 (H2)		-		-	750	22		
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
10 km/h	4770	5750	6730	7490	8625	9765	10900	12040	12565	13095	13445	13795	14150	14500	14850
25 km/h	4185	4945	5700	6395	7430	8470	9510	10550	11015	11485	11795	12105	12420	12730	13040
40 km/h	3605	4290	4970	5560	6440	7325	8205	9090	9490	9890	10155	10420	10690	10955	11220
50 km/h	3205	3810	4410	4935	5720	6505	7295	8080	8435	8795	9030	9270	9505	9745	9980
65 km/h	2650	3165	3680	4110	4750	5395	6035	6680	6975	7270	7465	7660	7860	8055	8250

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

# MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

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>32</b>	<b>800/60 R 32 IMP 18SD TL</b> <i>Fin de production</i>	322432	818	1800	777	5300	DW27B (A)		DW25B (A)		664520	900	23		
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
10 km/h	5400	6525	7650	8580	9975	11205	12355	13500	14345	15190	15750	15975	16200	16425	16650
25 km/h	4740	5730	6715	7530	8755	9835	10845	11850	12590	13330	13825	14025	14220	14420	14615
40 km/h	4080	4930	5780	6485	7540	8470	9335	10200	10840	11475	11900	12070	12240	12410	12580
50 km/h	3630	4390	5145	5770	6710	7535	8305	9075	9645	10210	10590	10740	10895	11045	11195
65 km/h	3000	3625	4250	4765	5540	6225	6865	7500	7970	8440	8750	8875	9000	9125	9250

**\*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



# **MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY**

**LA VALEUR SÛRE POUR  
TRANSPORTER VOS  
RÉCOLTES**



Très bon **auto-nettoyage**



### **Stabilité**

- Sicheres Fahrverhalten



### **Durée de vie**

- Endurance carcasse éprouvée
- Rechapable



### **Nappes sommet métalliques**

- Haute stabilité
- Résistance aux perforations et bonne répartition de la pression

## **DIMENSIONS**

560/45 R 22.5 152D TL	Fin de production
500/60 R 22.5 155D TL	Fin de production
560/60 R 22.5 161D TL	Fin de production

# MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY

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>22.5</b>	<b>560/45 R 22.5 152D TL</b> <i>Fin de production</i>	743789	535	1080	474	3191	AG16.00 (H2)		-		-	182	16		
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
10 km/h	2070	2225	2375	2665	3095	3475	3845	4245	4650	5050	5320	5585	5855	6120	6390
25 km/h	1820	1955	2085	2340	2720	3050	3375	3725	4080	4435	4670	4905	5140	5375	5610
40 km/h	1565	1680	1795	2015	2340	2625	2900	3205	3510	3815	4020	4220	4425	4625	4830
50 km/h	1390	1495	1600	1795	2085	2340	2585	2855	3125	3400	3580	3760	3940	4120	4300
65 km/h	1150	1235	1320	1480	1720	1930	2135	2360	2580	2805	2955	3105	3250	3400	3550

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>22.5</b>	<b>500/60 R 22.5 155D TL</b> <i>Fin de production</i>	441880	505	1172	508	3454	AG16.00 (H2)		16.00 14.00 15.00 17.00		-	206	16		
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
10 km/h	2250	2705	3160	3515	4050	4585	5115	5650	5900	6150	6315	6480	6650	6815	6980
25 km/h	1975	2330	2680	3005	3495	3985	4470	4960	5180	5395	5540	5685	5830	5975	6120
40 km/h	1700	2015	2330	2605	3025	3440	3855	4270	4460	4645	4770	4895	5020	5145	5270
50 km/h	1510	1790	2070	2315	2690	3060	3430	3800	3965	4135	4245	4355	4470	4580	4690
65 km/h	1250	1490	1730	1930	2235	2535	2840	3140	3280	3420	3510	3605	3695	3790	3880

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>22.5</b>	<b>560/60 R 22.5 161D TL</b> <i>Fin de production</i>	102433	543	1242	532	3650	AG16.00 (H2)		16.00 AG20.00 (H2) 17.00 AG18.00		-	269	16		
<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>
10 km/h	2700	3240	3780	4205	4840	5475	6115	6750	7045	7345	7540	7740	7935	8135	8330
25 km/h	2370	2780	3190	3580	4160	4745	5325	5910	6175	6435	6610	6785	6960	7135	7310
40 km/h	2040	2415	2790	3120	3610	4105	4595	5090	5315	5540	5690	5840	5990	6140	6290
50 km/h	1810	2140	2470	2765	3205	3645	4090	4530	4730	4930	5065	5200	5335	5465	5600
65 km/h	1500	1785	2070	2310	2670	3030	3390	3750	3915	4080	4190	4300	4410	4520	4630

**\*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



# MICHELIN CARGOXBIB

**LONGE DURÉE DE VIE POUR  
DES CHARGES LOURDES ET  
À BASSE PRESSION**



**Endurance**



**Productivité**



**Rentabilité**



**Nappes sommet métalliques**

- Haute stabilité
- Résistance aux perforations et bonne répartition de la pression

## **DIMENSIONS**

600/50 R 22.5 159D TL **Fin de production**

800/45 R 26.5 174D TL **Fin de production**

710/50 R 30.5 173D TL **Fin de production**

800/45 R 30.5 176D TL **Fin de production**

600/60 R 30.5 169D TL **Fin de production**

850/50 R 30.5 182D TL **Fin de production**

# MICHELIN CARGOXBIB

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>22.5</b>	<b>600/50 R 22.5 159D TL</b> <i>Fin de production</i>	048429	616	1181	510	3478	AG20.00 (H2)	–	–	298	17
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4</b>										
10 km/h	3570 4170 4575 5375 5980 6475 6755 7035 7320 7600 7880										
25 km/h	3020 3570 3940 4670 5225 5675 5920 6170 6415 6665 6910										
40 km/h	2640 3105 3420 4040 4510 4890 5105 5315 5525 5740 5950										
50 km/h	2340 2760 3035 3595 4010 4355 4540 4730 4915 5105 5290										
65 km/h	1950 2290 2520 2970 3315 3595 3750 3910 4065 4225 4380										

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>26.5</b>	<b>800/45 R 26.5 174D TL</b> <i>Fin de production</i>	248959	815	1395	595	4097	AG28.00 (H2)	AG24.00 (H2)	–	561	19
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4</b>										
10 km/h	5070 5910 6475 7595 8440 9190 9765 10340 10915 11485 12060										
25 km/h	4230 5015 5535 6585 7365 8060 8565 9070 9580 10085 10590										
40 km/h	3640 4315 4765 5665 6340 6935 7370 7805 8240 8675 9110										
50 km/h	3240 3840 4240 5040 5640 6170 6560 6945 7335 7720 8110										
65 km/h	2680 3175 3505 4165 4660 5095 5420 5740 6060 6380 6700										

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>30.5</b>	<b>710/45 R 30.5 173D TL</b> <i>Fin de production</i>	002786	728	1495	649	4408	AG24.00 (H2)	–	–	537	21
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4</b>										
10 km/h	5310 6205 6800 7990 8885 9620 10035 10450 10870 11285 11700										
25 km/h	4490 5310 5855 6945 7765 8435 8800 9170 9535 9905 10270										
40 km/h	3910 4605 5070 6000 6695 7265 7580 7895 8210 8525 8840										
50 km/h	3470 4090 4505 5335 5955 6465 6745 7025 7310 7590 7870										
65 km/h	2900 3410 3745 4425 4930 5345 5580 5810 6040 6270 6500										

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>30.5</b>	<b>800/45 R 30.5 176D TL</b> <i>Fin de production</i>	932951	820	1495	650	4408	AG28.00 (H2)	–	–	616	21
<b>bar</b>	<b>1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4</b>										
10 km/h	5370 6265 6860 8050 8945 9745 10350 10960 11565 12175 12780										
25 km/h	4490 5320 5870 6980 7805 8540 9075 9610 10150 10685 11220										
40 km/h	3860 4575 5055 6005 6725 7355 7815 8275 8740 9200 9660										
50 km/h	3440 4075 4495 5345 5975 6535 6950 7360 7770 8180 8590										
65 km/h	2840 3365 3715 4415 4940 5405 5745 6080 6420 6760 7100										

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

# MICHELIN CARGOXBIB

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>30.5</b>	<b>600/60 R 30.5 169D TL</b> <i>Fin de production</i>	236518	639	1496	654	4417	AG20.00 (H2)		–	–	469	21
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>	
10 km/h	4730	5530	6060	7130	7925	8585	8955	9325	9700	10070	10440	
25 km/h	4000	4735	5220	6200	6930	7530	7855	8180	8510	8835	9160	
40 km/h	3490	4110	4525	5355	5975	6485	6765	7045	7330	7610	7890	
50 km/h	3100	3655	4020	4760	5310	5765	6015	6265	6520	6770	7020	
65 km/h	2590	3040	3345	3945	4400	4770	4975	5180	5390	5595	5800	

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>30.5</b>	<b>850/50 R 30.5 182D TL</b> <i>Fin de production</i>	938016	861	1628	692	4778	AG28.00 (H2)		–	–	817	23
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>	
10 km/h	6430	7500	8210	9640	10705	11665	12390	13120	13845	14575	15300	
25 km/h	5370	6365	7025	8355	9345	10225	10865	11505	12150	12790	13430	
40 km/h	4620	5475	6050	7190	8050	8805	9355	9905	10460	11010	11560	
50 km/h	4110	4875	5380	6400	7160	7835	8325	8815	9310	9800	10290	
65 km/h	3400	4030	4450	5290	5920	6475	6880	7285	7690	8095	8500	

**\*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





## **MICHELIN XP 27 VF**

**LONGUE DURÉE DE VIE POUR  
DES CHARGES LOURDES ET À  
BASSE PRESSION**



### **Productivité**

- Avec la capacité de charge plus importante<sup>(1)</sup> et une vitesse maximale<sup>(1)</sup> de 65 km/h le nouveau pneu MICHELIN VF XP 27 répond aux exigences de l'agriculture moderne.



### **Respect des sols**

- Grâce aux pressions de gonflage basses<sup>(1)</sup> la surface de contact au sol s'allonge. La pression de la surface de contact au sol diminue, ce qui limite le risque de compaction des sols.
- Compatible avec les systèmes de télégonflage



### **Durée de vie**

- Le profil de sculpture plat et éprouvé de la bande de roulement du MICHELIN XP 27 a été conservé. Celui-ci est synonyme d'une importante durée d'utilisation et de très bonnes propriétés de débouillage.

(1) Comparé au pneu MICHELIN XP 27 sans VF. VF : Very High Flexion = jusqu'à 40 % moins de pression de gonflage pour une même charge ou jusqu'à 40 % de charge supplémentaire à pression de gonflage identique

## **DIMENSIONS**

VF 270/65 R 16 IMP 135D TL

VF 270/65 R 18 IMP 137D TL

VF 340/65 R 18 IMP 149D TL

# MICHELIN XP 27 VF

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>16</b>	<b>VF 270/65 R 16 IMP 135D TL</b>	151247	267	748	319	2196	W8		W9 W7		813635	43	8		
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>4,7</b>	<b>5</b>
10 km/h	1155	1355	1490	1760	1960	2160	2360	2545	2700	2855	3015	3065	3220	3375	3530
25 km/h	1025	1205	1325	1565	1740	1920	2100	2265	2405	2545	2685	2730	2870	3005	3145
40 km/h	905	1065	1170	1380	1540	1695	1855	2000	2125	2245	2370	2410	2535	2655	2780
50 km/h	825	970	1065	1255	1400	1540	1685	1815	1930	2040	2150	2185	2300	2410	2520
65 km/h	710	830	910	1065	1185	1305	1420	1535	1635	1740	1840	1875	1975	2080	2180

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>18</b>	<b>VF 270/65 R 18 IMP 137D TL</b>	199153	267	803	343	2359	W8		9 W9		171109	47	8		
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>4,7</b>	<b>5</b>
10 km/h	1220	1430	1575	1855	2070	2280	2495	2690	2855	3020	3185	3240	3405	3570	3735
25 km/h	1085	1275	1400	1650	1840	2030	2220	2395	2540	2690	2835	2885	3030	3180	3325
40 km/h	960	1125	1240	1460	1630	1795	1965	2120	2250	2380	2510	2550	2680	2810	2940
50 km/h	870	1020	1125	1325	1475	1630	1780	1920	2035	2155	2275	2310	2430	2545	2665
65 km/h	750	880	965	1135	1260	1390	1515	1635	1740	1845	1950	1985	2090	2195	2300

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>18</b>	<b>VF 340/65 R 18 IMP 149D TL</b>	786378	337	891	367	2598	11		9 W9		057886	80	9		
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>4,7</b>	<b>5</b>
10 km/h	1740	2045	2250	2655	2960	3265	3565	3850	4080	4315	4550	4630	4860	5095	5330
25 km/h	1550	1820	2005	2365	2635	2910	3180	3430	3635	3845	4055	4120	4330	4535	4745
40 km/h	1365	1605	1765	2085	2325	2565	2805	3025	3210	3395	3580	3640	3825	4010	4195
50 km/h	1240	1460	1605	1895	2110	2330	2545	2745	2915	3080	3250	3305	3470	3640	3805
65 km/h	1060	1245	1370	1620	1805	1990	2175	2350	2490	2635	2775	2825	2965	3110	3250

**\*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



# **MICHELIN XP 27**

**LONGUE DURÉE DE VIE POUR  
DES CHARGES LOURDES ET À  
BASSE PRESSION**



**Productivité**



**Rentabilité**

## **DIMENSIONS**

270/65 R 16 134A8/122A8 TL **Fin de production**

270/65 R 18 136A8/124A8 TL **Fin de production**

340/65 R 18 149A8/137A8 TL **Fin de production**

# MICHELIN XP 27

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>16</b>	<b>270/65 R 16 134A8/122A8 TL</b> <i>Fin de production</i>	184332	265	755	333	2300	W8		W9 W7		813635	45	9		
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>4,7</b>	<b>5</b>
10 km/h	1060	1235	1350	1580	1755	1930	2105	2280	2450	2625	2800	2815	2870	2920	2970
25 km/h	895	1045	1145	1340	1490	1640	1785	1935	2085	2230	2380	2395	2440	2480	2525
30 km/h	840	980	1070	1255	1395	1535	1675	1815	1950	2090	2230	2245	2285	2330	2370
40 km/h	750	875	960	1125	1250	1375	1500	1625	1750	1875	2000	2010	2050	2085	2120
50 km/h	690	805	880	1035	1150	1265	1380	1495	1610	1725	1840	1850	1885	1915	1950

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>18</b>	<b>270/65 R 18 136A8/124A8 TL</b> <i>Fin de production</i>	133069	265	810	361	2472	W8		9 W9		171109	51	9		
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>4,7</b>	<b>5</b>
10 km/h	1120	1305	1425	1670	1855	2040	2225	2410	2590	2775	2960	2980	3030	3085	3140
25 km/h	950	1105	1210	1420	1575	1730	1885	2040	2200	2355	2510	2525	2570	2620	2665
30 km/h	890	1035	1135	1330	1480	1625	1770	1920	2065	2215	2360	2375	2420	2465	2510
40 km/h	800	930	1020	1195	1325	1455	1585	1715	1850	1980	2110	2125	2160	2200	2240
50 km/h	730	850	930	1095	1215	1335	1455	1575	1700	1820	1940	1950	1990	2025	2060

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>18</b>	<b>340/65 R 18 149A8/137A8 TL</b> <i>Fin de production</i>	415969	343	891	393	2720	11		9 W9		057886	80	8		
<b>bar</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>4,7</b>	<b>5</b>
10 km/h	1620	1885	2065	2420	2685	2950	3215	3480	3750	4015	4280	4305	4390	4470	4550
25 km/h	1380	1605	1755	2060	2285	2510	2735	2960	3190	3415	3640	3665	3730	3800	3870
30 km/h	1290	1505	1645	1930	2145	2360	2575	2790	3000	3215	3430	3450	3515	3575	3640
40 km/h	1160	1350	1475	1730	1920	2110	2300	2490	2680	2870	3060	3080	3135	3195	3250
50 km/h	1160	1350	1475	1730	1920	2110	2300	2490	2680	2870	3060	3080	3135	3195	3250

**\*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

XP27 : le 1er load index désigne l'usage en roue libre (usage outil traîné), le 2e désigne l'usage en roue motrice. Les courbes charges/pressions/vitesses sont données pour l'usage en roue libre. En roue motrice, une déchéance de 30 % s'applique.



# MICHELIN XS

**LA RÉFÉRENCE  
DES PNEUMATIQUES  
BENNE EN BTP**



## Endurance

- Carcasse en 100 % acier pour une plus grande résistance aux impacts avec capacité de charge plus élevée
- Dessin de la bande de roulement résistant aux dégradations basé sur la technologie des engins de terrassement



## Mobilité

- Bande de roulement large et plate pour une flottaison maximum
- Rechargeable
- Conçu pour le transport sur longue distance jusqu'à 80 km/h



## Nappes sommet métalliques

- Haute stabilité
- Résistance aux perforations et bonne répartition de la pression

## DIMENSIONS

525/65 R 20.5 173FTL

24 R 20.5 176FTL

## 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>20,5</b>	<b>525/65 R 20.5 173F TL</b>	109421	521	1200	549	3640	16.00		-		101280	253	17
<b>bar</b>	<b>1,5</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>
30 km/h	2430	2860	3145	3430	3715	4050	4435	4815	4970	5130	5285	5445	5600
40 km/h	2370	2770	3035	3300	3565	3875	4230	4580	4750	4920	5090	5260	5430
50 km/h	2315	2680	2925	3165	3410	3695	4020	4350	4530	4715	4895	5080	5260
65 km/h				3000	3195	3390	3585	3780	3970	4165	4360	4555	4750
80 km/h					2325	2470	2620	2765	2915	3060	3205	3355	3500

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>20,5</b>	<b>24R 20.5 176F TL</b>	109174	602	1374	584	4148	18.00		-		101331	404	17
<b>bar</b>	<b>1,5</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>
30 km/h	3800	4400	4800	5200	5600	6100	6705	7310	7550	7785	8025	8260	8500
40 km/h	3650	4230	4615	5000	5385	5860	6415	6970	7215	7460	7705	7950	8195
50 km/h	3505	4060	4435	4805	5175	5615	6120	6625	6880	7130	7385	7635	7890
65 km/h				4350	4645	4940	5235	5530	5820	6115	6410	6705	7000
80 km/h					3325	3535	3745	3955	4165	4370	4580	4790	5000

### \*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 poids lourds

# CHOIX DU PNEU, USAGE ET MISE EN ŒUVRE

Le choix d'un pneumatique doit être conforme à la législation et aux équipements préconisés par le constructeur du véhicule, par le manufacturier ou par un organisme officiel (dimension, indice de charge et de vitesse, structure (radial, diagonal), etc.).

Il est nécessaire de prendre en compte les conditions d'utilisation du pneumatique afin que les performances de ce dernier répondent aux attentes des utilisateurs.

Dans le cas d'une modification de l'équipement d'origine du véhicule, il convient de vérifier que la solution proposée respecte la législation en vigueur dans le pays (se référer à la réglementation locale), les contraintes et les préconisations du manufacturier. Dans certains pays, le véhicule ainsi modifié doit obtenir une autorisation d'usage.

Les pneumatiques MICHELIN sont conçus pour un usage déterminé. Tout autre usage constitue un usage anormal. Toutefois, dans certains cas, Michelin peut autoriser une dérogation qui précisera les conditions et limites d'usage dérogatoires acceptées.

Michelin dégage toute responsabilité en cas d'usage anormal de ses pneumatiques ou en l'absence de toute autorisation dérogatoire expresse et écrite.

Tout pneu d'occasion ou usagé ou ayant été impliqué dans un accident doit faire l'objet, avant son montage, d'une vérification attentive par un professionnel afin de garantir la sécurité de l'utilisateur et le respect de la réglementation en vigueur.

Un mauvais usage ou un mauvais choix de pneumatique peut également contribuer à une usure prématurée de certaines pièces mécaniques.

# MARQUAGES DES PNEUMATIQUES

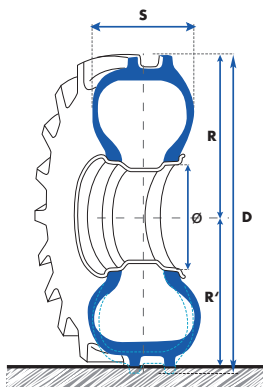
## COMMENT LIRE LE MARQUAGE D'UN PNEU ?



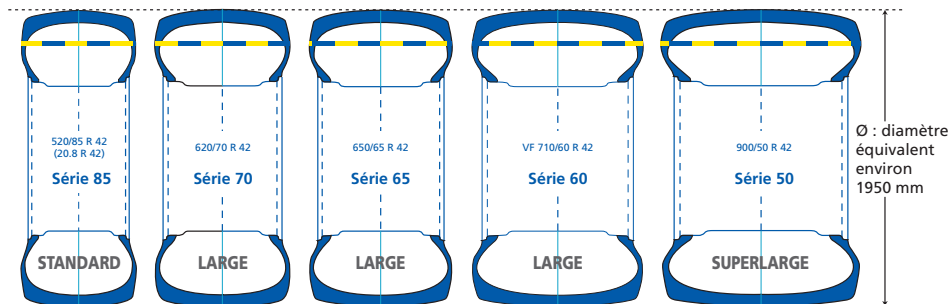
<b>XeoBib</b>	Gamme
<b>VF = Very High Flexion</b>	Préfixe désignant une catégorie normalisée de pneus
<b>650</b>	Section nominale du pneu en mm
<b>60</b>	Rapport d'aspect (rapport hauteur flanc/section nominale du pneu) en %
<b>R</b>	Structure : "R" pour radiale "-" pour diagonale
<b>38</b>	Diamètre nominal de la jante en pouces
<b>155</b>	Indice de charge normalisée (cf page 169)
<b>D</b>	Indice de vitesse normalisée (cf page 169)
<b>Radial</b>	Indication de la structure
<b>Tubeless</b>	Pneu sans chambre à air

## COTES DIMENSIONNELLES D'UNE ENVELOPPE

<b>S</b>	Largeur de section du pneu
<b>R'</b>	Rayon avec charge en statique
<b>D</b>	Diamètre extérieur, égal à 2 R
<b>∅</b>	Diamètre de la jante



## SCHÉMA DES SÉRIES





# INDICES DE CHARGE ET CODES DE VITESSE

La totalité des pneumatiques comporte une description de service composée de l'indice de capacité de charge (nombre) et le code de vitesse (lettre ou lettre avec chiffre).

Ci-dessous, les tableaux des indices de charge et codes de vitesse avec l'indication des valeurs correspondantes.

## INDICES DE CHARGE

LOAD INDEX	KG	LOAD INDEX	KG	LOAD INDEX	KG	LOAD INDEX	KG	LOAD INDEX	KG	LOAD INDEX	KG
100	800	117	1285	134	2120	151	3450	168	5600	185	9250
101	825	118	1320	135	2180	152	3550	169	5800	186	9500
102	850	119	1360	136	2240	153	3650	173	6000	187	9750
103	875	120	1400	137	2300	154	3750	171	6150	188	10000
104	900	121	1450	138	2360	155	3875	172	6300	189	10300
105	925	122	1500	139	2430	156	4000	173	6500	190	10600
106	950	123	1550	140	2500	157	4125	174	6700	191	10900
107	975	124	1600	141	2575	158	4250	175	6900	192	11200
108	1000	125	1650	142	2650	159	4375	176	7100	193	11500
109	1030	126	1700	143	5725	160	4500	177	7300	194	11800
110	1060	127	1750	144	2800	161	4625	178	7500	195	12150
111	1090	128	1800	145	2900	162	4750	179	7750	196	12500
112	1120	129	1850	146	3000	163	4875	180	8000	197	12850
113	1150	130	1900	147	3075	164	5000	181	8250	198	13200
114	1180	131	1950	148	3150	165	5150	182	8500		
115	1215	132	200	149	3250	166	5300	183	8750		
116	1250	133	2060	150	3350	167	5450	184	9000		

## CODES DE VITESSE

Kennbuchstabe	km/h
A2	10
A5	25
A6	30
A8	40
B	50
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100

## UNITÉS DE MESURE

1 centimètre	<b>cm</b>	= 0.3937 inch	1 pouce (inch)	<b>in</b>	= 2.54 cm
1 mètre	<b>m</b>	= 3.281 feet	1 pied (foot)	<b>ft</b>	= 0.3048 m
1 kilomètre	<b>km</b>	= 0.6214 mile	1 mile	<b>mi</b>	= 1.6093 km
1 litre	<b>l</b>	= 0.2199754 imp gallon	1 imp. Gallon	<b>imp. gall.</b>	= 4.545963 litres
1 kilogramme	<b>kg</b>	= 2.204622 pounds	1 livre (pound)	<b>lb</b>	= 0.4535924 kg
1 cheval vapeur	<b>cv</b>	= 735.499 W	1 kilowatt	<b>kw</b>	= 1.3596216173 cv
1 bar	<b>bar</b>	= 14.5037738 psi	1 bar	<b>bar</b>	= 100 kPa (kilo Pascal)
1 pound per square inch	<b>psi</b>	= 6.89476 kPa	1 Acre imp.	<b>ac</b>	= 0.4046842 ha
1 hectare	<b>ha</b>	= 2.4711 acre imp.	1 square inch (imp.)	<b>sq in</b>	= 6.451578 cm <sup>2</sup>
1 centimètre carré	<b>cm<sup>2</sup></b>	= 0.1550 sq.in (imp.)	1 tonne	<b>t</b>	= 0.9842064 tn (imp)
1 ton (imp)	<b>tn</b>	= 1.016047	1 kilomètre/heure	<b>km/h</b>	= 0.62137 mph
1 mile per hour	<b>mph</b>	= 1.609344 km/h			

# CONSIGNES DE MISE EN ŒUVRE

## ■ POUR DÉTERMINER LA PRESSION DE GONFLAGE :

Vérifier la pression de gonflage à intervalles réguliers. La possible perte de pression progressive peut occasionner un roulage sousgonflé pouvant conduire à une dégradation irréversible du pneu.

- La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse d'usage et du travail à réaliser.
- La charge à prendre en compte est la plus élevée

### Pour les tracteurs :

- essieu avant : tracteur avec ses masses / outil à l'avant en position de transport et sans charge sur l'essieu arrière
- essieu arrière : tracteur avec outil en position de transport.

**NB :** pour tracteur équipé de chargeur frontal, considérer avec charge maxi sur chargeur.

**Pour les engins de récolte :** c'est en pleine charge (trémie pleine), avec la barre de coupe (ou cueilleur).

**NB :** pour engins de récolte, déterminer la charge sur essieu :

- avant avec la barre de coupe ou cueilleur
- arrière sans la barre de coupe ou cueilleur
- Déterminer la pression pour « usage au champ » et « usage sur route » et retenir la plus élevée.
- Dans les cas d'usage routier intensif ou dans les pentes/dévers, suivre les conseils figurant dans les pages « Caractéristiques Techniques des pneus MICHELIN ».

## ■ EN UTILISATION

- Répartir correctement les charges selon les indications à la page 173.
- Adapter sa conduite aux conditions de travail (charge, vitesse, pente, dévers, état de la route / chemin).

## ■ DE MAINTENANCE

- Vérifier régulièrement la pression des pneus.
- Vérifier et faire vérifier périodiquement l'état des pneus par un professionnel du pneu, formé et validé

### Rappel :

- Les dommages occasionnés par une crevaison ou un choc peuvent se révéler ultérieurement
- Les pneus vieillissent même en cas de non-utilisation.
- Pour les réparations, faire appel à un professionnel du pneu, formé et validé.

# CALCUL DE PRÉPONDÉRANCE

Le bon fonctionnement des organes de transmission d'un tracteur 4 roues motrices implique le respect de la règle mécanique dite de prépondérance.  
Cette règle ne s'applique pas dans le cas de 4 roues de même dimension.

Une prépondérance positive comprise entre 0 et 6% est généralement admise.  
Celle-ci est spécifique et peut varier selon le constructeur ou le véhicule.

## Une mauvaise prépondérance

- augmente la consommation en carburant,
- accélère l'usure des pneumatiques AV et AR,
- détériore les organes de transmission,
- dégrade le comportement du tracteur lors de certains travaux (labour,...),

## et provoque

- un enclenchement brutal du pont AV,
- une perte de puissance et une baisse de rendement,
- une détérioration superficielle du sol.

**A noter : Le pont AV ne doit jamais être enclenché sur la route !**

## Calcul de la prépondérance :

$$\frac{(\text{CdR}_{\text{AV}} \times \text{R}) - \text{CdR}_{\text{AR}}}{\text{CdR}_{\text{AR}}} \times 100 = \text{prépondérance en \%}$$

$\text{CdR}_{\text{AR}}$  : circonférence de roulement du pneumatique Arrière (donnée dans la documentation technique)

$\text{CdR}_{\text{AV}}$  : circonférence de roulement du pneumatique Avant (donnée dans la documentation technique)

R : rapport de pont (Il est fixé d'origine par le constructeur)

# MESURE DYNAMIQUE DE LA PRÉPONDÉRANCE



Marquage sur les pneus au niveau de la surface de contact au sol.

Adapter la pression de gonflage des pneus en fonction des charges.

Etape 1: Pont avant non enclenché, pour 10 tours de roue AR, compter N = nombre de tours AV

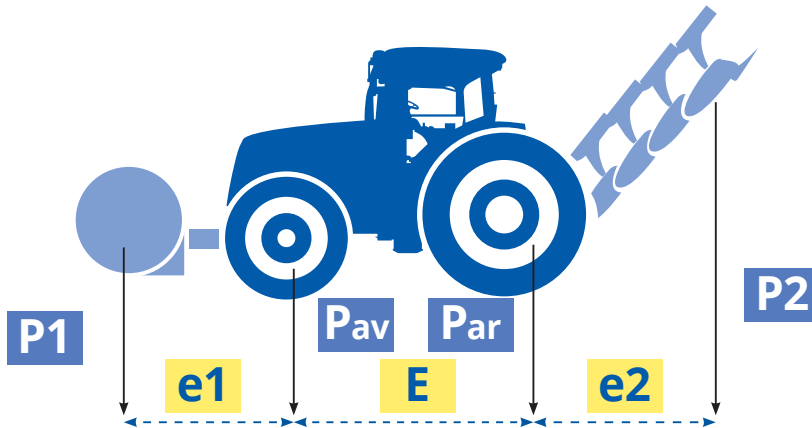
Etape 2 : Pont avant enclenché, pour 10 tours de roue AR, compter N1 = nombre de tours AV

Etape 3 : Prépondérance en % =  $\frac{N1 - N}{N} \times 100$

Rapport mécanique =  $\frac{\text{Tours de roue AV}}{\text{Tours de roue AR}}$

# CALCUL DE RÉPARTITION DE CHARGE

## MONTE SIMPLE



	Essieu Avant (av)	Essieu Arrière (ar)
Tracteur (kg)	P av	P ar
Outil ou masse (kg)	P 1	P 2
Report Outil ou masse (kg)	P 1 x (e1/E)	P 2 x (e2/E)
<b>Total essieu (kg)</b>	<b>P av + P 1 + [P 1 x (e1/E)]</b>	<b>P ar + P 2 + [P 2 x (e2/E)]</b>
Nombre de pneus	N av	N ar
Charge par pneu (kg)	Total essieu av / N av	Total essieu ar / N ar

### Exemple :

Données	Avant	Arrière
Tracteur (kg)	3 000	5 000
Outil / masse (kg)	1 000	2 000
Distance (mètre)	E = 3 m / e1 = 1,5 m / e2 = 2,5 m	

Calcul	Essieu Avant (av)	Essieu Arrière (ar)
Tracteur (kg)	3 000	5 000
Outil ou masse (kg)	1 000	2 000
Report Outil ou masse (kg)	1 000 x (1,5 / 3) = 500	2 000 x (2,5 / 3) = 1 666
<b>Total essieu (kg)</b>	<b>3 000 + 1 000 + 500 = 4 500</b>	<b>5 000 + 2 000 + 1 666 = 8 666</b>
Nombre de pneus	2	2
Charge par pneu (kg)	4 500 / 2 = <b>2 250</b>	8 666 / 2 = <b>4 333</b>

En cas de monte en jumelé ou triple, voir page suivante.

# PRESSION EN JUMELÉ OU EN TRIPLE

## ■ MONTE EN JUMELÉ \* OU EN TRIPLE \*

- 1 - Diviser la charge de l'essieu par 4 si en jumelé (ou par 6 si en triple)
- 2 - Puis diviser le résultat obtenu par 0.88 si en jumelé (ou 0.82 si en triple)

\* Pour calcul de charge, voir page précédente.

### Exemple de calcul pour une monte en jumelé :

- Tracteur en 650/85 R 38 MICHELIN MachXBib 173 A8/173B TL
- Charge à l'essieu relevée = 14.000 kg
- Usage = déchaumage

#### a) Si la ligne « Dual » à la vitesse souhaitée **figure** dans le tableau charge / pression :

- diviser la charge totale par 4 (4 pneus)
- utiliser la ligne Dual pour déterminer la pression

#### b) Si la ligne Dual à la vitesse souhaitée **ne figure pas** dans le tableau charge / pression :

- diviser la charge totale par 4
- diviser le résultat par 0,88
- utiliser la ligne de la vitesse souhaitée sur le tableau charge/pression

Exemple pour charge totale de 14.000 kg sur essieu arrière en jumelé :




$[14.000 / 4] / 0,88 = 3.977 \text{ kg}$  → soit un conseil pression à 0,80 bar pour vitesse 30 km/h

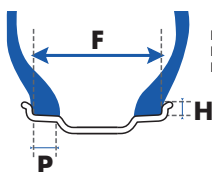
**NB** : en cas de monte en triple, diviser la charge par 6, puis diviser par 0,82 pour obtenir la charge à considérer.

## ■ EXEMPLES DE MASSE (KG) PAR M<sup>3</sup>


	Masse approximative en kg
Paille	100 à 150
Foin	150 à 200
Céréales (blé, maïs, soja...)	600 à 850
Canne à sucre	400
Betterave	900
Pomme de terre	600
Engrais liquide	1300 à 1600
Fumier	900
Terre végétale	1200 à 1500
Sable sec	1500
Sable humide	1900

# RÉFÉRENCES JANTES ET JOINTS TORIQUES

Type de jantes	Dimensions	Cote F en mm	Cote H en mm	Cote P en mm
 Jante creuse standard 5°	2.50 C	63,5	16,5	
	3.00 D	76	18	-
	3.50 D	89	18	-
	4.00 E	101,5		18
	4.50 E	114,5	20	18
	5.00 E	127		23,5
	5.375 I	136,5	16	23
	5.50 F	140		
	6.00 F	152,5	22,5	23,5
6.50 F	165			
 Jante base creuse seats coniques 5°	9	228,5		27
	11	279,5		
	12	305	25,5	
	13	330		31,5
	14	355,5		
	16	406,4	25,4	
 Jante base creuse seats coniques 15°	10.50	266,7		
	11.75	298,5		
	12.25	311		
	13.00	330		
	14.00	355,5		
	15.00	381		
	16.00	406,5	12,7	44
	AG 16.00	406,5		
	17.00	432		
	18.00	457		
	20.00	508		
	AG 20.00	508		
	AG 24.00	609,5		
AG 28.00	711			
Jante SDC	11	279,5	25,5	31,5
	12	305		
	13	330		
	36.0 TH	914,4	38,1	60
	36.00 VA	914,4	43,1	60
Jante W	W 6	152,5		
	W 7	178	22,5	23,5
	W 8	203		
	W 8L	203		
	W 9	228,5	25,5	
	W 10	254		
	W 10L	254	22,5	27
	W 11	279,5		
	W 12	305		
	W 13	330		
W 14L	355,5	25,5		
W 15L	381			
W 16L	406,5		33	
W 18L	457			



F = Largeur intérieure  
H = Hauteur d'accrochage (+/- 1 mm)  
P = Largeur du siège

Type de jantes	Dimensions	Cote F en mm	Cote H en mm	Cote P en mm
 Jante DW <p>Les jantes DW-B remplacent les jantes DW-A elles sont identiques et totalement interchangeables</p>	DW 10	254		
	DW 11	279,5		27
	DW 12	305		
	DW 13	330		
	DW 14L	355,5	25,5	36,5
	DW 15L	381		
	DW 16L	406,5		
	DW 17L	432		
	DW 18L	457		
	DW 20B	508		
	DW 21B	533,5		50,5
	DW 23B	584		
	DW 24B	609,5		
	DW 25B	635	29	
DW 27B	686			
DW 28B	711			
DW 30B	762			
Jante TW	TW 13	330		27
	TW 14L	355,5	25,5	36,5
	TW 15L	381		
	TW 16L	406,5		
	TW 18L	457		
	TW 20B	508		
	TW 21B	533,5		50,5
	TW 23B	584	29	
	TW 24B	609,5		
	TW 25B	635		
TW 27B	686			
TW 28B	711			
TW 30B	762			
Jante DD	DD 16L	406,5	25,5	50,5
	DD 18L	457		
Jante MW	MW 20	508	29	50,5
	MW 23	584		
	MW 25	635		
Jante DH27B	DH 27B	686	29	54

Lorsque la jante DW est autorisée, la jante TW correspondante l'est aussi (ETRTO)

## JOINTS TORIQUES POUR JANTES SDC

Repère	Désignation	Remarque	CAI
R 1681	Joint torique OR 6.6 - 20	Pour jante 20" en 3 pièces	553215
R 1438	Joint torique OR 2 - 25	Pour jante 25" en 3 pièces	553201
R 2052	Joint torique OR 2 - 32	Pour jante 32" en 3 pièces	553055

Pour les joints toriques, la dénomination se fait de la façon suivante :

- OR : abréviation de O Ring (en anglais)
- Le premier nombre désigne la section du joint, c'est un nombre entier dont la valeur est exprimée en 8° de pouce (ex. : 2 = 2/8").
- Le deuxième nombre désigne le diamètre au seat, c'est un nombre entier exprimé en pouces.

# CHAMBRES À AIR

Ø	Marquage	Désignation valve	Désaxage valve	CAI	Ch. à air / carton
6	3.50 + 4.00	10SC29	0	158611	8
8	4.00	10SCH40	0	125528	8
12	4.00	TR13	13	125674*	40
	7.00	TR15	25	101397	4
15	4.00	TR13	15	125674*	40
	5.00 + 6.70	TR13	22	125622**	24
15.3	10.0/75 + 11.5/80 + 12.5/80	TR15	80	170029	4
16	4.50	TR218A	19	101467	4
	5.50 + 6.00	TR15	60	170010	4
	6.00 + 6.50	TR218A	60	039318	1
	6.50 + 7.00	TR15	65	170014	4
	7.50 + 210/95 + 210/80	TR218A	70	170000	1
	7.50 + 210/95	TR15	70	170016	16
	10.00 + 11.00	TR218A	90	170030	1
	11LR + 260/70 + 280/70	TR218A	65	171108	1
	10.50 + 270/65 + 275/65 + 320/65	TR218A	65	813635	1
16.5	260/70 + 265/70 + 300/70 + 305/70	TR218A	65	171108	1
18	7.50	TR218A	70	170001	1
	7.50	TR15	70	170023	4
	10.5/80 + 280/80 + 260/70 + 280/70 + 270/65 + 275/65	TR218A	70	171109	1
	12.0 + 12.5/80 + 335/80 + 340/80 + 320/65 + 340/65	TR218A	90	170025	1
	12.0 + 12.5 + 335/80 + 340/80 + 13/65 + 320/65 + 335/65 + 340/65	TR15	80	057866	1
19	4.00 + 4.50	TR13	15	101417	4
	6.00	TR15	50	170026	1
20	7.50	TR218A	65	170004	1
	7.50 + 190	TR15	60	170033	4
	8.3 + 9.5 + 260/70 + 280/70	TR218A	65	171110	1
	10.5 + 11.2 + 275/80 + 280/80 + 300/70 + 320/70	TR218A	90	171111	1
	12.4 + 320/85 + 12.5/80 + 335/80 + 340/80 + 340/75	TR218A	90	170025	1
	12.5 + 14.5 + 14.9 + 335/80 + 340/80 + 340/75 + 375/75 + 380/75 + 420/75 + 425/75 + 360/70 + 400/70 + 405/70 + 420/65 + 440/65	TR218A	90	171112	1

Toutes les chambres à air agricoles sont de la marque KLEBER

\* chambre Tourisme

\*\* chambre Poids Lourds



# CHAMBRES À AIR

Ø	Marquage	Désignation valve	Désaxage valve	CAI	Ch. à air / carton
20.5	20.5 + 525/65	1964	75	101280**	3
	24	1837	100	101331**	1
22.5	600/55	TR218	90	170047	1
24	8.3 + 9.5 + 250/85	TR218A	70	170035	1
	11.2 + 12.4 + 280/85 + 320/85 + 320/70 + 360/70	TR218A	85	170037	1
	13.6 + 14.5 + 340/85 + 360/80 + 380/70 + 420/65	TR218A	85	170039	1
	14.9 + 380/85 + 400/80 + 400/70 + 420/70 + 440/65	TR218A	127	171114	1
	16.9 + 17.5 LR + 19.5 LR + 420/85 + 440/80 + 440/70 + 445/70 + 460/70 + 480/70 + 495/70 + 500/70 + 540/70 + 480/65 + 540/65	TR218A	100	170042	1
26	18.4 + 480/80 + VF 520/80 + 480/70 + 520/70 + 580/70 + VF 620/70	TR218A	90	170047	1
	23.1 + 620/75 + 580/70 + 620/70	TR218A	110	823746	1
	620/70	TR218A	110	101447	1
	750/65 + 750/50 + IF 750/65	TR218A	160	975074	1
26.5	600/55	TR218A	90	170047	1
28	9.5 + 11.2 + 250/85 + 280/85	TR218A	65	170050	1
	12.4 + 320/85 + 360/70	TR218A	85	170051	1
	13.6 + 14.9 LR + 340/85 + 380/70 + 420/65	TR218A	85	170053	1
	14.9 + 380/85 + 420/70 + 440/65 + VF 480/60	TR218A	85	170148	1
	16.9 + 19.5 LR + 420/85 + 440/80 + 480/70 + 480/65 + 540/65 + VF 520/60 + VF 600/60	TR218A	120	170149	1
	600/70 + 600/65	TR218A	110	101447	1
30	14.9 + 380/85 + 420/70	TR218A	90	170054	1
	16.9 + 19.5 LR + 420/80 + 420/85 + 420/90 + 420/95 + 440/80 + 480/65 + 480/70 + 540/65 + VF 540/65	TR218A	95	170058	1
	18.4 + 460/85 + 520/70 + VF 600/60	TR218A	95	170060	1
	23.1 + 520/85 + 620/75 + IF 620/75 + VF 620/75 + 600/70 + IF 600/70 + VF 620/70	TR218A	92	192251	1
32	8.3 + 9.5 + 210/95 + 230/95	TR218A	70	013109	1
	11.2 + 270/95	TR218A	70	983325	1
	12.4 + 320/85	TR218A	90	877890	1
	24.5 + 30.5 + 680/85 + IF 680/85 + 650/75 + 680/75 + 800/70 + IF 800/70 + 800/65 + IF 800/65 + 900/60 + IF 900/60	TR218A	170	664520	1

Toutes les chambres à air agricoles sont de la marque KLEBER

\* chambre Tourisme

\*\* chambre Poids Lourds

# CHAMBRES À AIR

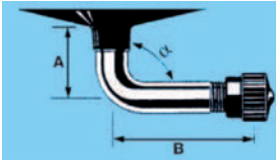
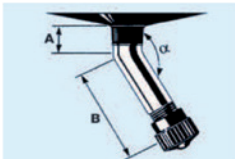
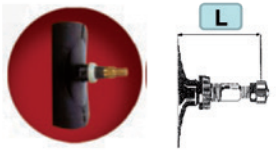
Ø	Marquage	Désignation valve	Désaxage valve	CAI	Ch. à air / carton
34	16.9 + 380/85 + VF 380/85 + 420/85 + VF 420/85 + VF 420/90 + 440/80 + 480/70 + IF 480/70 + 540/65	TR218A	95	171115	1
	18.4 + 460/85 + 500/70 + 520/70 + 540/70 + 600/65 + IF 650/65 + VF 650/65 + VF 600/60 + IF 650/60 + VF 650/60	TR218A	100	170150	1
	24.5 + 710/75	TR218A	180	101429	1
36	9.5 + 11.2 + 12.4 + 230/95 + 270/95 + 320/85	TR218A	65	170072	1
	13.6 + 340/85	TR218A	80	170073	1
38	11.2 + 12.4 + 270/95 + 320/85	TR218A	65	170072	1
	13.6 + 340/80 + 340/85 + 380/95 + VF 380/95 + 380/80 + VF 380/80	TR218A	90	170079	1
	14.9 + 16.9 + 380/85 + 420/85 + 480/70	TR218A	95	170076	1
	15.5 + 380/95 + VF 380/95 + 380/80 + VF 380/80 + 400/75	TR218A	90	118826	1
	18.4 + 460/85 + 520/70 + 540/65 + VF 600/60	TR218A	100	170151	1
	20.8 + 520/85 + 540/80 + 580/70 + 620/70 + 600/65 + 650/65 + IF 650/65 + VF 650/65 + VF 650/60 + IF 710/60 + VF 710/60	TR218A	105	170152	1
	650/85 + IF 650/85 + IF 710/85 + 650/75 + IF 650/75 + IF 680/75 + 710/70 + 800/70 + IF 800/70	TR218A	105	170088	1
42	16.9 + 18.4 + 480/80 + VF 480/80	TR218A	90	170084	1
	20.8 + 520/85 + VF 520/85 + 580/85 + VF 620/85 + VF 650/85 + IF 710/75 + VF 710/75 + 620/70 + 710/70 + IF 710/70 + 650/65 + IF 650/65 + VF 650/65 + VF 710/60	TR218A	140	170006	1
44	11.2 + 270/95	TR218A	80	440524	1
46	12.4 + 14.9 + 340/85 + 380/90 + VF 380/90 + 300/95 + 420/85 + 380/80 + VF 380/80 + 420/80	TR218A	80	203376	1
	18.4 + 20.8 + 520/85 + 480/80 + VF 480/80	TR218A	100	467962	1
48	9.5 + 11.2 + 230/95 + 270/95	TR218A	80	203376	1
50	320/90 + VF 320/90	TR218A	70	170007	1
52	12.4 + 300/95	TR218A	70	170007	1
54	11.2 + 270/95 + 320/90 + VF 320/90 + 320/105	TR218A	70	170007	1

Toutes les chambres à air agricoles sont de la marque KLEBER

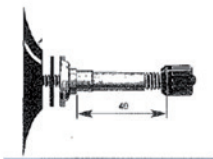
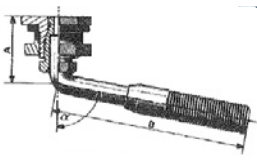
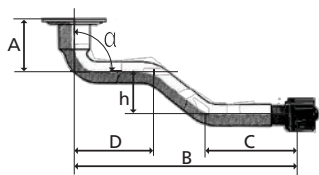
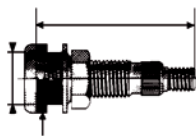

\* chambre Tourisme

\*\* chambre Poids Lourds

# CHARACTÉRISTIQUES DES VALVES

Valve	Photo	Caractéristique
<b>VALVES CHAMBRE À AIR</b>		
<b>10 SC29</b>		A = 15 mm B = 29 mm $\alpha = 90^\circ$ $\varnothing$ = trou de valve = 10 mm
<b>10 SCH40</b>		A = 13 mm B = 27 mm $\alpha = 150^\circ$ $\varnothing$ = trou de valve = 10,2 mm
<b>TR13</b> (ETRTO = V2-01-1)		L = 35 mm $\varnothing$ = trou de valve = 11,3 mm
<b>TR15</b> (ETRTO = V2-01-2)		L = 35 mm $\varnothing$ = trou de valve = 15,7 mm
<b>TR218A</b> (ETRTO = V7-01-1) <b>Valve air / eau</b>		L = 47,5 mm $\varnothing$ = trou de valve = 15,7 mm

# CHARACTÉRISTIQUES DES VALVES

Valve	Photo	Caractéristique
<b>VALVES CHAMBRE À AIR</b>		
<b>1964</b>		L = 40 mm Ø = trou de valve = 9,7 mm
<b>1837</b> entspricht: • TRA = TRJ650 • ETRTO = V5-04-1		A = 27 mm B = 80 mm $\alpha = 80^\circ$ Ø = trou de valve = 20,5 mm
<b>582</b> (ETRO = V3.06.5)		A = 20,5 mm / B = 131 mm C = 49 mm / D = 62,5 mm $\alpha = 90^\circ$ / h = 17 mm
<b>1123</b> (ETRO = V3.06.8)		A = 24,5 mm / B = 126,5 mm C = 50,5 mm / D = 61,5 mm $\alpha = 94^\circ$ / h = 7,5 mm
<b>VALVE TUBELESS</b>		
<b>TR618A</b> (ETRO = V5-01-1) Valve eau / air		L = 47,5 mm Ø = trou de valve = 15,7 mm
<b>EMBOUT POUR VALVE AIR / EAU</b>		
		L = 36 mm

# INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Les opérations de montage et de démontage peuvent présenter des risques, elles doivent être effectuées par un professionnel formé et qualifié, utilisant des outils et des modes opératoires appropriés. Ne jamais confier cette opération à un apprenti seul, si ces opérations sont effectuées par plusieurs personnes, s'assurer que l'une au moins est présente durant toutes les opérations.

Utiliser un circuit d'air équipé d'un limiteur de pression. Le non-respect de ces consignes et de ces modes opératoires peut donner lieu à un montage incorrect du pneu sur la jante et provoquer l'éclatement du pneu, risquant d'entraîner des blessures corporelles graves, voire mortelles.

## ■ DÉMONTAGE DU PNEUMATIQUE

- 1. Ne jamais essayer de décoller d'une jante les talons d'un pneu gonflé.**
- 2. Enlever impérativement le mécanisme intérieur de la valve.**
- 3. Laissez le pneu se dégonfler.**
  - S'assurer que le pneu est complètement dégonflé, avant de procéder au démontage.
  - Ne pas utiliser d'outil susceptible de détériorer les flancs ou les talons de l'enveloppe. Dans le cas où le pneu est pourvu d'encoches de montage, décoller les talons à partir de cet endroit. Avant toute intervention sur le pneu ou sur la jante il est impératif de démonter le pneu selon les consignes indiquées ci-dessus.

## ■ PRÉPARATION AU MONTAGE

- 1. Avant montage il faut s'assurer de la compatibilité entre la jante, le pneu et la chambre à air. Vérifier que :**

- le pneu convient au véhicule ou à l'engin,
- le diamètre au «seat» de la jante correspond au diamètre au « seat » du pneu à monter (p.e.: enveloppe 18.4 R 30 jante DW 16L x 30),
- la jante est préconisée ou autorisée par le fabricant du pneu
- le montage du pneu est autorisé sur cette jante (voir caractéristiques pages précédentes).

**⚠ Il existe des jantes avec des diamètres au seat de 15.3", ne jamais monter sur ces jantes des pneumatiques de 15". De même il existe des jantes de diamètre de 16.1" et de 16.5" ; ne jamais monter des pneus de 16".**

- 2. Avant de procéder au montage du pneu sur une jante qui a déjà été utilisée :**

- la jante doit être propre et en parfait état ;
- à défaut nettoyer correctement la jante à l'aide d'une brosse métallique.

**⚠ Ne jamais monter un pneu sur une jante qui présente des fissures, des déformations importantes, des amorces de rupture, des traces de réparation par soudure.**

# INSTRUCTIONS DE MONTAGE

## 3. Si le pneu est usagé

- l'examiner attentivement y compris l'intérieur afin de rechercher des détériorations éventuelles. Si la détérioration est jugée non réparable, éliminer le pneumatique.

## 4. Pour un montage avec chambre à air,

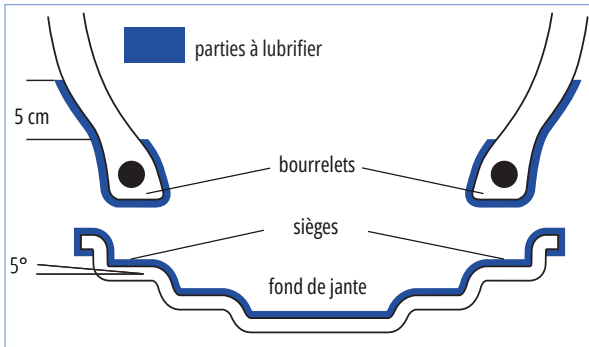
- utiliser systématiquement une chambre à air neuve adaptée à la dimension du pneu. Pour un montage sans chambre à air de pneu Tubeless, sur jante Tubeless spéciale, il faut monter une valve Tubeless neuve, à chaque montage.

## 5. Employer toujours des outils en bon état

- (non tranchants) et appropriés aux pneus et aux jantes. Dans le cas de pneus larges ou gros volume, nous conseillons l'utilisation d'un vérin pousse-talon ou d'un decolle bourrelets pour le montage du deuxième talon.

## 6. Avant de procéder au montage lubrifier les sièges de jante et les bourrelets de l'enveloppe.

- Exclure les produits à base d'hydrocarbures, silicones ou antigel. Appliquez une fine couche de lubrifiant sur les parties repérées sur le croquis ci-dessous, le lubrifiant doit monter jusqu'à 5 cm plus haut que le rebord de jante.



# INSTRUCTIONS DE MONTAGE

## MONTAGE VERTICAL DU PNEUMATIQUE SUR LA ROUE

### 1. Dans les cas où il existe un dessin de valve sur le flanc du pneu :

- positionner ce dessin le plus près possible du trou de valve de la jante (en cas de montage sans chambre à air, fixer d'abord la valve).

### 2. Engager le pneu sur la jante de telle sorte que le premier talon du pneu vienne se positionner sur le rebord de jante au point diamétralement opposé au trou pour le passage de la valve.

(Respecter, s'il y a lieu, le sens de rotation indiqué sur le pneu par des flèches.)

### 3. A l'aide d'un levier adapté, et, par touches successives tous les 15 cm environ, faire passer le premier talon par dessus le rebord de jante.

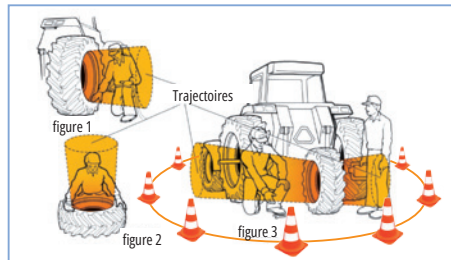
## GONFLAGE ET MISE EN PLACE DES TALONS

### 1. Prévention des accidents :

- cage de sécurité (si possible)
- paire de lunettes de protection
- chaussures de sécurité avec coque en acier
- casque antibruit

### 2. À défaut de cage de sécurité :

L'opérateur doit s'éloigner le plus possible du pneu et de la jante.



**⚠ Ne jamais se placer sur les trajectoires (fig. 1, 2 et 3, secteurs ombrés) pour éviter tout risque d'accident corporel en cas d'explosion.**

### 3. Pour un travail dans les meilleures conditions de sécurité :

- Utilisez un pistolet de gonflage avec un manomètre étalonné, et doté d'un tuyau d'au moins 3 mètres de long. Ne bloquez pas la poignée de la pompe.

### 4. Veiller particulièrement :

- Lors du processus de gonflage, ne pas dépasser une pression de gonflage de 2,5 bars (35 p.s.i.).
- Les talons doivent être bien placés et centrés par rapport aux rebords de jante.

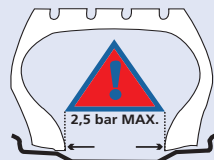
# INSTRUCTIONS DE MONTAGE

## Si les talons ne sont pas correctement en place :

- dégonfler, relubrifier et gonfler à nouveau
- renouveler ces opérations jusqu'à la mise en place correcte des talons

Pour obtenir la montée et la mise en place des talons sur les sièges de la jante :  
**NE JAMAIS DÉPASSER LA PRESSION DE 2,5 BAR**

Le pictogramme «danger d'explosion»  
est représenté sur chaque flanc du pneumatique.



## 5. Une fois que toutes les opérations précédentes ont été correctement effectuées :

- remettre le mécanisme intérieur de la valve
- serrer l'écrou de la valve
- régler la pression de gonflage conformément au tableau dans les caractéristiques techniques de ce «Gammes et référentiels techniques».
- visser le bouchon de valve après toute opération de gonflage ou de contrôle de la pression.

### Remarque :

Tous les pneus radiaux utilisés à des basses pressions imposent que leur montage soit réalisé sur des jantes de qualité. En cas de montage à plat (que nous déconseillons du fait de l'impossibilité de voir la mise en place du talon inférieur), prendre les précautions supplémentaires suivantes :

- Jusqu'à l'admission d'air ne pas dépasser dans un premier temps la pression maximale de 0,7 bar (10 p.s.i.).
- Placez la roue contre un mur et jamais contre une porte.
- Suivez les consignes de gonflage relatives au montage vertical..

## AVANT DE LA MISE EN SERVICE

- Pour le transport des engins (par la route, par le rail ou par bateau), afin d'éviter des détériorations possibles du fait de certains systèmes d'arrimage, nous conseillons de gonfler les pneus à 1,8 bar (26 p.s.i.)
- A la mise en service de l'engin, les pressions doivent absolument être déterminées et réglées en fonction de la charge supportée par les pneus et des conditions réelles d'utilisation (voir spécifications dans ce Gammes et référentiels techniques).

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION gonflage correct

- =
- ✓ adhérence
  - ✓ confort
  - ✓ respect des sols
  - ✓ durée des pneus
  - ✓ rendement optimal de l'engin



# INSTRUCTIONS DE MONTAGE

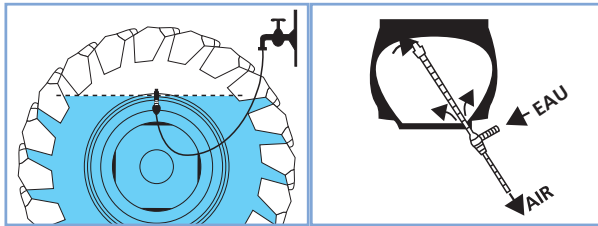
## CAS PARTICULIERS

### • Lestage du pneu avec un liquide

Dans certains cas particuliers, il est nécessaire d'alourdir le poids des essieux avants pour améliorer la force de traction. Il est préférable d'utiliser les moyens mis à la disposition des utilisateurs par les constructeurs (masses additionnelles), toutefois il est possible de mettre un liquide dans les pneus : par remplissage à 75 % maximum.

Remplir le pneu de liquide, soit dans la chambre à air, soit directement dans le pneu s'il n'a pas de chambre à air (attention en hiver : risque de gel!).

Remplir jusqu'à la valve, puis amener la valve vers le haut. Le gonflage et la pression sont ajustés à l'air. Comme le volume d'air, après un remplissage avec de l'eau, sera réduit à 25 %, une surveillance régulière de la pression est nécessaire (toutes les six semaines au minimum).



### • Si un lestage liquide est envisagé, s'assurer

- que ce produit n'a pas d'effet corrosif sur les jantes ou les pneus.
- que ce produit a un pouvoir antigel suffisant pour les conditions climatiques rencontrées.

### • Dans le cas de lestage liquide en tubeless :







- Fixez le pneu, valve en haut.
- Réalisez le gonflage et la mise en pression à l'air.
- Dégonflez le pneu jusqu'à une faible pression de 0,5 bar.
- Procédez au lestage de l'enveloppe avec du liquide jusqu'à 75 %.
- Terminez le gonflage à l'air et achevez la mise en pression correcte.

En cas de lestage à l'eau, utiliser des antigels chimiquement neutres à base de mono-éthylène glycol. Les mélanges agressives avec chlorure de calcium ou magnésium ne peuvent être employés sans chambre à air.

# INSTRUCTIONS DE MONTAGE

## ■ RECOMMANDATIONS

Pour parer au vieillissement, les pneus doivent être conservés en bon état de propreté, à l'abri de lumière solaire, de l'ozone, de la chaleur et des vapeurs d'hydrocarbures. Durant les périodes de stockage, les pneumatiques et les chambres à air agricoles doivent être conservés de façon à ne pas subir de déformation due à la tension ou à l'écrasement. Si l'entreposage doit durer un temps prolongé, le pneu doit être totalement déchargé et surgonflé de 0,5 bar par rapport à la pression d'usage.

-  **Ne jamais stocker pour une longue période des pneus directement en contact avec le sol.**
-  **Ne jamais chauffer, souder ou braser une jante ou une roue avec le pneumatique monté. Toujours démonter d'abord le pneumatique de la jante avant toute intervention.**
-  **Utiliser systématiquement le tableau de gonflage Michelin pour définir la pression correcte pour l'utilisation.**
-  **Si les charges sont inférieures à celles indiquées sur nos tableaux charge pression, ne jamais descendre en dessous de la pression minimale du pneumatique indiquée dans nos tableaux.**
-  **Évitez le sousgonflage qui provoque une déformation exagérée de la carcasse ce qui peut entraîner une mise hors-service prématurée du pneu.**
-  **Évitez le surgonflage qui diminue la surface de contact avec le sol, qui entraîne une perte d'adhérence ainsi qu'une usure plus rapide au milieu de la bande de roulement et peut rendre l'enveloppe plus sensible aux chocs.**





## **SERVICE CENTRAL POUR PRODUITS AGRICOLES PRISES DE COMMANDE**

### **CONTACT**

**Michelin Suisse SA**  
Route Jo Siffert 36 · CH-1762 Givisiez

**TÉL. 00800 22 00 88 00** Lundi à vendredi de 8h15 – 16h30  
Fax 00800 22 00 80 88  
appel gratuit ; gratuité non garantie en cas d'appel d'un portable

### **SUPPORT**

vertrieb-agro@michelin.com  
kundenservice-agro@michelin.com

### **INTERNET**

business.michelin.ch/fr

### **SUIVEZ-NOUS**



**MICHELIN**

MyPortal

[www.myportal.michelingroup.com](http://www.myportal.michelingroup.com)

