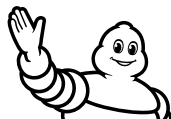
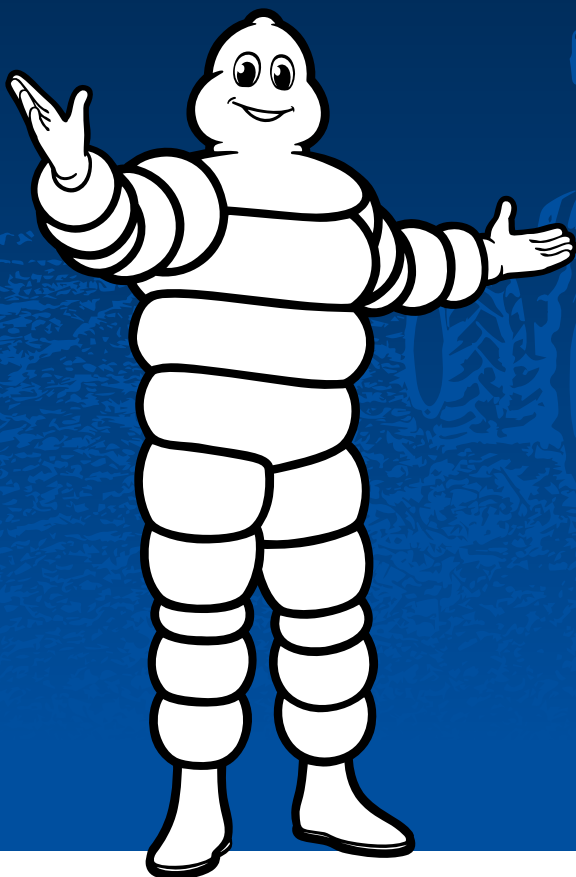


MICHELIN AGRICOLE

**DOCUMENTATION TECHNIQUE
DES PNEUMATIQUES**



MICHELIN

SOMMAIRE

LIRE LES DONNÉES TECHNIQUES	3
ÉQUIVALENCES DIMENSIONNELLES	4
PNEUMATIQUES PAR TAILLES	6
CIRCONFÉRENCES DE ROULEMENT	11
NOUVEAUX TABLEAUX CHARGES/PRESSIONS	19
ZEN@TERRA	20
EXTENSION DE GARANTIE	21
TECHNOLOGIES MICHELIN ULTRAFLEX	22
DIMENSIONS EN FIN DE PRODUCTION	23

TRACTEURS 24

MICHELIN EVOBIB	24
MICHELIN ROADBIB	26
MICHELIN AXIOBIB 2	30
MICHELIN AXIOBIB	36
MICHELIN MACHXBIB	41
MICHELIN XEOBIB	49
MICHELIN MULTIBIB	53
MICHELIN OMNIBIB	61
MICHELIN YIELDBIB	68
MICHELIN AGRIBIB 2	72
MICHELIN AGRIBIB	78

RÉCOLTE & FLOATER 88

MICHELIN CEREXBIB 2	88
MICHELIN CEREXBIB	93
MICHELIN FLOATXBIB	98
MICHELIN MEGAXBIB 2	101
MICHELIN MEGAXBIB	105

TRAITEMENT 111

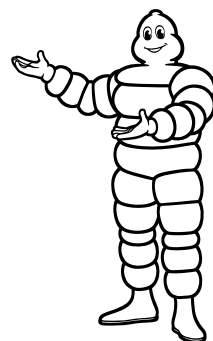
MICHELIN SPRAYBIB	111
MICHELIN AGRIBIB ROW CROP	115

TRANSPORT 119

MICHELIN TRAILXBIB	119
MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION	121
MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY	126
MICHELIN CARGOXBIB	128
MICHELIN XP 27	131
MICHELIN XS	133

MISE EN ŒUVRE 135

LE CHOIX DU PNEU, USAGE ET MISE EN ŒUVRE	135
MARQUAGES DES PNEUMATIQUES	136
INDICES DE CHARGE ET CODES DE VITESSE	137
MISE EN ŒUVRE	138
CALCUL DE PRÉPONDÉRANCE	139
MESURE DYNAMIQUE DE LA PRÉPONDÉRANCE	140
CALCUL DE RÉPARTITION DE CHARGE	141
PRESSION EN JUMELÉ OU TRIPLE	142
JANTES ET JOINTS TORIQUES	143
CHAMBRES À AIR	144
CARACTÉRISTIQUES DES VALVES	147
INSTRUCTIONS DE MONTAGE	149



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
 - **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
 - **IF CFO : Improved Flexion Cyclic Field Operation**
pneus IF conçus pour des conditions cycliques de charge
- VF et IF sont des standards ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organisation)

Echelle pression exprimée en bar

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	2
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	26	480/70 R 26	650	32	210/95 R 32 (8.3 R 32)	575	38	580/70 R 38	875
	7.50 R 16	390		23.1-26	750		230/95 R 32 (9.5 R 32)	600		620/70 R 38	875
	250/80 R 16	390		520/80 R 26	700		270/95 R 32 (11.2 R 32)	625		650/65 R 38	875
	260/70 R 16	360		540/65 R 26	650		320/85 R 32 (12.4 R 32)	650		650/75 R 38	925
	280/65 R 16	360		580/70 R 26	675		650/75 R 32 (24.5 R 32)	825		650/85 R 38	975
	280/70 R 16	390		620/70 R 26	725		680/75 R 32 (30.5 LR 32)	875		680/75 R 38	925
18	320/65 R 16	390	620/75 R 26	750	34	680/85 R 32	925	40	710/60 R 38	875	
	7.50 R 18	410	750/50 R 26	675		800/65 R 32	875		710/70 R 38	925	
	280/70 R 18	410	750/65 R 26	750		800/70 R 32	925		710/85 R 38	1025	
	320/65 R 18	410	9.5 R 28	550		900/60 R 32	925		750/65 R 38	925	
	340/65 R 18	425	250/85 R 28	550		1000/55 R 32	875		800/70 R 38	975	
	7.50 R 20	425	280/85 R 28 (11.2 R 28)	575		1050/50 R 32	875		900/60 R 38	975	
20	9.5 R 20	450	320/70 R 28	575	36	320/85 R 34	675	42	230/95 R 40 (9.5 R 40)	700	
	11.2 R 20	475	320/85 R 28 (12.4 R 28)	600		380/85 R 34	725		270/95 R 42 (11.2 R 42)	750	
	12.4 R 20	500	340/65 R 28	550		420/85 R 34 (16.9 R 34)	750		300/95 R 42 (12.4 R 42)	800	
	13.6 R 20	525	340/85 R 28 (13.6 R 28)	625		460/85 R 34 (18.4 R 34)	775		320/90 R 42	800	
	14.9 LR 20	525	360/70 R 28	600		480/70 R 34	750		480/80 R 42 (18.4 R 42)	875	
	260/80 R 20	450	380/70 R 28	625		520/70 R 34	775		520/85 R 42 (20.8 R 42)	925	
	280/70 R 20	425	380/85 R 28 (14.9 R 28)	650		520/75 R 34	775		580/85 R 42	975	
	280/85 R 20	475	420/65 R 28	600		540/65 R 34	750		620/70 R 42	925	
	300/70 R 20	450	420/70 R 28	650		600/60 R 34	750		650/65 R 42	925	
	320/70 R 20	475	420/75 R 28	650		600/65 R 34	775		650/85 R 42	1025	
	320/85 R 20	500	420/85 R 28 (16.9 R 28)	675		620/75 R 34	825		710/60 R 42	925	
	340/65 R 20	450	440/65 R 28	625		650/60 R 34	775		710/70 R 42	975	
24	340/75 R 20	500	480/60 R 28	625	38	650/65 R 34	825	44	710/75 R 42	1025	
	360/70 R 20	500	480/65 R 28	650		650/75 R 34	875		900/50 R 42	925	
	380/70 R 20	525	480/70 R 28	675		710/60 R 34	825		900/60 R 42	1025	
	380/75 R 20	525	540/60 R 28	650		710/75 R 34	925		210/95 R 44 (8.3 R 44)	725	
	420/65 R 20	500	540/65 R 28	675		210/95 R 36 (8.3 R 36)	625		230/95 R 44 (9.5 R 44)	750	
	440/65 R 20	525	600/60 R 28	675		230/95 R 36 (9.5 R 36)	650		270/95 R 44 (11.2 R 44)	775	
	8.3 R 24	475	600/65 R 28	700		270/95 R 36 (11.2 R 36)	675		270/95 R 46 (11.2 R 46)	800	
	250/85 R 24 (9.5 R 24)	500	600/70 R 28	725		320/85 R 36 (12.4 R 36)	700		300/95 R 46 (12.4 R 46)	825	
	280/85 R 24 (11.2 R 24)	525	380/85 R 30 (14.9 R 30)	675		340/85 R 36 (13.6 R 36)	725		320/90 R 46	825	
	300/70 R 24	500	420/70 R 30	675		380/80 R 38	700		340/85 R 46 (13.6 R 46)	825	
	320/70 R 24	525	420/85 R 30 (16.9 R 30)	700		320/85 R 38 (12.4 R 38)	725		380/90 R 46	875	
	320/85 R 24 (12.4 R 24)	550	420/90 R 30	725		340/85 R 38 (13.6 R 38)	750		420/80 R 46	875	
340/85 R 24 (13.6 R 24)	575	460/85 R 30 (18.4 R 30)	725	380/80 R 38	750	480/80 R 46	925				
360/70 R 24	550	480/70 R 30	700	380/95 R 38	800	520/85 R 46 (20.8 R 46)	975				
25	380/70 R 24	575	480/75 R 30	700	40	400/75 R 38 (15.5 R 38)	750	46	620/70 R 46	975	
	380/85 R 24 (14.9 R 24)	600	520/70 R 30	725		420/85 R 38 (16.9 R 38)	800		750/75 R 46	≥ 1075	
	400/70 R 24	575	520/85 R 30	775		460/85 R 38 (18.4 R 38)	825		900/65 R 46	≥ 1075	
	420/65 R 24	550	540/65 R 30	700		480/70 R 38	800		230/95 R 48 (9.5 R 48)	800	
	420/70 R 24	600	600/60 R 30	700		520/70 R 38	825		270/95 R 48 (11.2 R 48)	825	
	420/85 R 24 (16.9 R 24)	625	600/65 R 30	725		520/85 R 38 (20.8 R 38)	875		340/85 R 48 (13.6 R 48)	875	
	440/65 R 24	575	600/70 R 30	750		540/65 R 38	800		320/90 R 50	875	
	460/70 R 24	600	620/70 R 30	775		600/60 R 38	800		380/90 R 50	925	
	480/65 R 24	600	620/75 R 30	800		600/65 R 38	825		420/95 R 50	975	
	480/70 R 24	625	650/70 R 30	800		650/60 R 38	825		480/80 R 50	975	
	500/70 R 24	625	710/55 R 30	800					480/95 R 50	1025	
	540/65 R 24	625	710/60 R 30	750					520/95 R 52 (12.4 R 52)	925	
1000/50 R 25	750					270/95 R 54 (11.2 R 54)	925				
						320/90 R 54	925				
						380/90 R 54	975				

ÉQUIVALENCES DIMENSIONNELLES

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	SRI	ÉQUIVALENCES	SRI	ÉQUIVALENCES	SRI	ÉQUIVALENCES
360	6.50 R 16	625	210/95 R 36 // 8.3 R 36	750	230/95 R 44 // 9.5 R 44	875 (1.85 m)	320/90 R 50
	260/70 R 16		270/95 R 32 // 11.2 R 32		270/95 R 42 // 11.2 R 42		340/85 R 48 // 13.6 R 48
	280/65 R 16		340/85 R 28 // 13.6 R 28		340/85 R 38 // 13.6 R 38		380/90 R 46
7.50 R 16	380/70 R 28		380/80 R 38		420/80 R 46		
250/80 R 16	420/85 R 24 // 16.9 R 24		400/75 R 38 // 15.5 R 38		480/80 R 42 // 18.4 R 42		
280/70 R 16	440/65 R 28		420/85 R 34 // 16.9 R 34		520/85 R 38 // 20.8 R 38		
320/65 R 16	480/60 R 28		480/70 R 34		580/70 R 38		
7.50 R 18	480/70 R 24		540/65 R 34		620/70 R 38		
280/70 R 18	500/70 R 24		600/60 R 34		650/65 R 38		
320/65 R 18	540/65 R 24		600/70 R 30		650/75 R 34		
410	7.50 R 20	650	230/95 R 36 // 9.5 R 36	775	620/75 R 26 // 23.1 R 26	925 (1.95 m)	680/75 R 32 // 30.5 LR 32
	280/70 R 20		320/85 R 32 // 12.4 R 32		710/60 R 30		710/60 R 38
	340/65 R 18		380/85 R 28 // 14.9 R 28		750/65 R 26		800/65 R 32
9.5 R 20	420/70 R 28		1000/50 R 25		1000/55 R 32		
260/80 R 20	420/75 R 28		270/95 R 44 // 11.2 R 44		1050/50 R 32		
300/70 R 20	480/65 R 28		460/85 R 34 // 18.4 R 34		270/95 R 54 // 11.2 R 54		
340/65 R 20	480/70 R 26		520/85 R 30		300/95 R 52 // 12.4 R 52		
11.2 R 20	520/60 R 28		520/70 R 34		320/90 R 54		
280/85 R 20	540/65 R 26		520/75 R 34		380/90 R 50		
320/70 R 20	270/95 R 36 // 11.2 R 36		600/65 R 34		480/80 R 46		
8.3 R 24	320/85 R 34 // 12.4 R 34	620/70 R 30	520/85 R 42 // 20.8 R 42				
500	250/85 R 24 // 9.5 R 24	675	380/85 R 30 // 14.9 R 30	800	650/60 R 34	975 (2.05 m)	620/70 R 42
	300/70 R 24		420/70 R 30		230/95 R 48 // 9.5 R 48		650/65 R 42
	320/85 R 20 // 12.4 R 24		420/85 R 28 // 16.9 R 28		270/95 R 46 // 11.2 R 46		650/75 R 38
	340/75 R 20		480/70 R 28		300/95 R 42 // 12.4 R 42		680/75 R 38
	360/70 R 20		540/65 R 28		320/90 R 42		680/85 R 32
420/65 R 20	580/70 R 26		380/95 R 38		710/60 R 42		
280/85 R 24 // 11.2 R 24	600/60 R 28		420/85 R 38 // 16.9 R 38		710/70 R 38		
320/70 R 24	750/50 R 26		480/70 R 38		710/75 R 34		
380/70 R 20	230/95 R 40 // 9.5 R 40		540/65 R 38		750/65 R 38		
380/75 R 20 // 13.6 R 20	270/95 R 38 // 11.2 R 38		600/60 R 38		800/70 R 32		
14.9 LR 20	320/85 R 36 // 12.4 R 36	620/75 R 30	900/50 R 42				
440/65 R 20	420/85 R 30 // 16.9 R 30	650/70 R 30	900/60 R 32				
250/85 R 28 // 9.5 R 28	480/70 R 30	650/75 R 30	380/90 R 54				
320/85 R 24 // 12.4 R 24	480/75 R 30	270/95 R 48 // 11.2 R 48	420/95 R 50				
340/65 R 28	520/80 R 26	300/95 R 46 // 12.4 R 46	480/80 R 50				
360/70 R 24	540/65 R 30	320/90 R 46	520/85 R 46 // 20.8 R 46				
420/65 R 24	600/60 R 30	340/85 R 46 // 13.6 R 46	580/85 R 42				
550	210/95 R 32 // 8.3 R 32	700	460/85 R 38 // 18.4 R 38	825 (1.75 m)	480/75 R 38	1025 (2.15 m)	620/70 R 46
	280/85 R 28 // 11.2 R 28		210/95 R 44 // 8.3 R 44		520/70 R 38		650/85 R 38
	320/70 R 28		320/85 R 38 // 12.4 R 38		600/65 R 38		710/70 R 42
	340/85 R 24 // 13.6 R 24		340/85 R 36		620/75 R 34		800/70 R 38
	380/70 R 24		380/85 R 34		650/75 R 32 // 24.5 R 32		900/60 R 38
	400/70 R 24		420/90 R 30		650/65 R 34		480/95 R 50
440/65 R 24	460/85 R 30 // 18.4 R 30		650/60 R 38		650/85 R 42		
230/95 R 32 // 9.5 R 32	520/70 R 30		710/60 R 34		710/75 R 42		
320/85 R 28 // 12.4 R 28	600/65 R 30				710/85 R 38		
360/70 R 28	600/70 R 28				900/60 R 42		
380/85 R 24 // 14.9 R 24	620/70 R 26		750/75 R 46				
420/65 R 28	710/55 R 30		900/65 R 46				
420/70 R 24							
460/70 R 24							
480/65 R 24							

PNEUMATIQUES PAR TAILLES

Ø	DIMENSION	EVOBIB	ROADBIB	AXOBIB	AXOBIB 2	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB HC	CEREXBIB	CEREXBIB 2	FLOATXBIB	MEGAXBIB	MEGAXBIB 2	SPRAYBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB	CARGOXBIB HF	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB HD	XP27	XS	
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	
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		
22.5	560/45 R 22.5																				VF				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	9.5 R 24										S																
24	11.2 R 24										S																
24	12.4 R 24										S																
24	13.6 R 24										S																
24	14.9 R 24										S																
24	16.9 R 24										S																
24	320/70 R 24								S																		
24	360/70 R 24								S																		
24	380/70 R 24								S																		
24	420/65 R 24							S																			
24	420/70 R 24								S																		
24	440/65 R 24							S																			
24	480/65 R 24							S																			
24	480/70 R 24								S																		
24	540/65 R 24							S																			
25	1000/50 R 25															VF	S										
26	28 LR 26																									S	
26	480/80 R 26										S																
26	520/80 R 26															VF											
26	620/70 R 26															VF											
26	620/75 R 26																S										

PNEUMATIQUES PAR TAILLES

Ø	DIMENSION	EVOBIB	ROADBIB	AXOBIB	AXOBIB 2	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB HC	CEREXBIB	CEREXBIB 2	FLOATBIB	MEGAXBIB	MEGAXBIB 2	SPRAYBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB	CARGOXBIB HF	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB HD	XP27	XS
26	750/50 R 26															VF	S									
26	750/65 R 26														VF		S									
26.5	600/55 R 26.5																				VF		VF			
26.5	650/55 R 26.5																				VF		VF			
26.5	710/50 R 26.5																				VF		VF			
26.5	800/45 R 26.5																						S			
28	12.4 R 28										S															
28	13.6 R 28										S															
28	14.9 R 28										S															
28	16.9 R 28										S															
28	280/85 R 28											S														
28	380/70 R 28								S																	
28	420/65 R 28							S																		
28	420/70 R 28								S																	
28	420/85 R 28										S															
28	440/65 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																			
28	600/65 R 28					S																				
28	600/70 R 28					S																				
30	16.9 R 30										S															
30	18.4 R 30										S															
30	380/85 R 30											S														
30	420/85 R 30												S													
30	420/90 R 30												S													
30	480/70 R 30								S																	
30	520/85 R 30														VF											
30	540/65 R 30	S		VF				S																		
30	600/60 R 30			VF		VF																				
30	600/70 R 30	VF	S	IF	VF	S																				
30	620/70 R 30														VF											
30	620/75 R 30			IF	VF												S									

PNEUMATIQUES PAR TAILLES

Ø	DIMENSION	EVOBIB	ROADBIB	AXOBIB	AXOBIB 2	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	OMNIBIB	YIELDBIB	AGRIBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB HC	CEREXBIB	CEREXBIB 2	FLOATBIB	MEGAXBIB	MEGAXBIB 2	SPRAYBIB	TRAILXBIB	CARGOBIB	CARGOBIB HF	CARGOBIB 2	CARGOBIB HD	XP27	XS
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																					S				
30.5	650/65 R 30.5																				VF		S			
30.5	710/50 R 30.5																					S				
30.5	750/60 R 30.5																				VF		VF			
30.5	800/45 R 30.5																					S				
30.5	850/50 R 30.5																					S				
32	650/75 R 32											S					S	S								
32	680/85 R 32													IF												
32	800/60 R 32																						S			
32	800/65 R 32														IF			S								
32	800/70 R 32														IF		S	S								
32	900/60 R 32														VF			S								
32	1000/55 R 32													IF		IF/VF										
32	1050/50 R 32																S	S								
34	18.4 R 34										S															
34	320/85 R 34											S														
34	380/85 R 34									VF		S														
34	420/85 R 34									VF																
34	420/85 R 34											S														
34	480/70 R 34			IF					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		S	IF	VF	S																				
34	650/65 R 34		S	IF	VF	S																				
34	710/60 R 34			IF	VF																					
34	710/75 R 34																S	S								
36	12.4 R 36										S															
38	12.4 R 38										S															
38	13.6 R 38										S															

PNEUMATIQUES PAR TAILLES

Ø	DIMENSION	EVOBIB	ROADBIB	AXOBIB	AXOBIB 2	MAC-HXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	OMNIBIB	YIELDBIB	AGRIBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB HC	CEREXBIB	CEREXBIB 2	FLOATBIB	MEGAXBIB	MEGAXBIB 2	SPRAYBIB	TRAILBIB	CARGOBIB	CARGOBIB HF	CARGOBIB 2	CARGOBIB HD	XP27	XS
38	18.4 R 38										S															
38	20.8 R 38										S															
38	320/85 R 38												S/IF													
38	380/80 R 38									VF	S									VF						
38	380/95 R 38									VF	S															
38	420/85 R 38											S														
38	480/70 R 38								S																	
38	520/70 R 38								S																	
38	520/85 R 38											S														
38	540/65 R 38							S																		
38	580/70 R 38								S																	
38	600/60 R 38						VF																			
38	600/65 R 38							S																		
38	620/70 R 38																S	S								
38	650/60 R 38				VF		VF																			
38	650/65 R 38			IF				S																		
38	650/75 R 38						S																			
38	650/85 R 38			IF	VF	S											S									
38	680/75 R 38													IF												
38	680/80 R 38															IF										
38	710/60 R 38			IF			VF																			
38	710/70 R 38						S																			
38	710/85 R 38			IF																						
38	800/70 R 38			IF	VF	S										IF										
38	900/60 R 38														VF	VF										
42	320/90 R 42												S/IF								VF					
42	480/80 R 42										S										VF					
42	520/85 R 42										S				VF		S									
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																		
42	650/85 R 42				VF																					
42	710/60 R 42				VF		VF																			
42	710/70 R 42	VF	S	IF	VF	S										VF										
42	710/75 R 42		S	IF	VF	S																				

PNEUMATIQUES PAR TAILLES

Ø	DIMENSION	EVOBIB	ROADBIB	AXOBIB	AXOBIB 2	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB HC	CEREXBIB	CEREXBIB 2	FLAATXBIB	MEGAXBIB	MEGAXBIB 2	SPRAYBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB	CARGOXBIB HF	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB HD	XP27	XS
42	800/70 R 42														IF											
42	900/50 R 42					S																				
42	900/60 R 42			IF	VF										VF											
44	750/70 R 44				VF																					
46	320/90 R 46																			VF						
46	340/85 R 46												S/IF													
46	380/90 R 46												S/IF							VF						
46	420/80 R 46											S														
46	480/80 R 46									VF										VF						
46	480/80 R 46											S														
46	520/85 R 46											S														
46	620/70 R 46					S																				
46	750/75 R 46			IF																						
46	900/65 R 46			IF																						
50	320/90 R 50												S/IF							VF						
50	380/90 R 50												S/IF								VF					
50	420/95 R 50																				VF					
50	480/80 R 50									VF		S									VF					
50	480/95 R 50									VF		S														
54	320/90 R 54												S/IF								VF					
54	380/90 R 54											S									VF					

Information

- IF = Improved Flexion
- VF = Very High Flexion
- S = Standard

CIRCONFÉRENCES DE ROULEMENT

DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum*	Diamètre	Circonférence de roulement	SRI**
		mm	mm	mm	
270/65 R 16 IMP 134A8/122A8 TL XP 27	184332	381	755	2300	360
280/70 R 16 112D TL OMNIBIB	747196	389	805	2400	390
320/65 R 16 107D TL MULTIBIB	494658	434	827	2452	390
270/65 R 18 IMP 136A8/124A8 TL XP 27	133069	381	810	2472	390
11 LR 16 122A8 TL XM 27	123207	386	850	2515	0
320/65 R 18 109A8/106B TL MULTIBIB	123898	434	875	2594	410
280/70 R 20 116D TL OMNIBIB	263806	389	904	2690	450
340/65 R 18 113A8/110B TL MULTIBIB	123888	462	911	2719	425
340/65 R 18 149A8/137A8 TL XP27	415969	462	891	2720	425
9.5 R 24 112A8/109B TL AGRIBIB	200987	340	1045	3117	500
420/65 R 20 125A8/125B TL MULTIBIB	122702	552	1064	3135	500
560/45 R 22.5 152D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	743789	702	1080	3191	525
405/70 R 20 136G TL XM 47	123708	539	1076	3194	0
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 XM 47	123706	556	1147	3398	0
420/65 R 24 126D TL MULTIBIB	171560	552	1156	3416	550
360/70 R 24 122D TL OMNIBIB	198698	479	1153	3418	550
12.4 R 24 119A8/116B TL AGRIBIB	123788	429	1149	3420	550
420/65 R 24 126A8/126B TL MULTIBIB	122712	552	1160	3425	550
500/60 R 22.5 155D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	441880	654	1172	3454	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
710/45 R 22.5 165D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	723051	910	1208	3545	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
13.6 R 24 124A8/121B TL AGRIBIB	262831	465	1200	3583	575
VF 560/60 R 22.5 IMP 166D TL TRAILXBIB	103824	728	1242	3612	600
525/65 R 20.5 173F TL XS	109421	687	1200	3640	575
560/60 R 22.5 161D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	102433	728	1242	3650	600
480/65 R 24 133D TL MULTIBIB	531721	626	1240	3667	600
420/65 R 28 135D TL MULTIBIB	778211	552	1238	3680	600
445/70 R 24 151G TL X M47	123642	585	1239	3689	0
420/70 R 24 130D TL OMNIBIB	829095	552	1251	3702	600

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

CIRCONFÉRENCES DE ROULEMENT

DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum*	Diamètre	Circonférence de roulement	SRI**
		mm	mm	mm	
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
VF 480/60 R 28 134D TL XEOBIB	312875	639	1298	3831	625
440/65 R 28 131D TL MULTIBIB	386212	580	1291	3833	625
380/70 R 28 127D TL OMNIBIB	118587	507	1294	3842	625
540/65 R 24 140D TL MULTIBIB	097057	711	1312	3873	625
495/70 R 24 155G TL XM 47	123620	650	1311	3883	0
13.6 R 28 123A8/120B TL AGRIBIB	123782	465	1308	3893	625
480/70 R 24 138D TL OMNIBIB	375821	626	1327	3916	625
VF 600/55 R 26.5 IMP 170D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	377726	760	1341	3923	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
600/55 R 26.5 165D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	550621	760	1341	3954	625
480/65 R 28 136D TL MULTIBIB	897574	626	1339	3970	650
420/70 R 28 133D TL OMNIBIB	532215	552	1354	4012	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
14.9 R 28 134A8/131B TL AGRIBIB	112235	504	1365	4072	650
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
800/45 R 26.5 174D TL CARGOXBIB	248959	1008	1395	4097	675
24 R 20.5 176F TL XS	109174	778	1374	4148	650
VF 750/50 R 26 CFO 174D/170E TL FLOATXBIB	982905		1405	4155	675
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
750/50 R 26 160A8/154D TL MEGAXBIB 2	236906	956	1406	4171	675
380/85 R 30 135A8/135B TL AGRIBIB	836509	507	1416	4194	675
VF 600/60 R 28 146D TL XEOBIB	665184	767	1429	4198	675
480/70 R 28 140D TL OMNIBIB	570026	626	1427	4217	675
380/85 R 30 140A8/140B TL AGRIBIB 2	151572	507	1416	4219	675
540/65 R 28 142D TL MULTIBIB	792274	711	1427	4223	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
16.9 R 28 141A8/138B TL AGRIBIB	984997	566	1435	4278	675
VF 540/65 R 30 158D/155E TL AXIOBIB 2	296638	710	1460	4316	700
VF 600/60 R 30 162D/159E TL AXIOBIB 2	371968	767	1468	4336	700
540/65 R 30 143D TL MULTIBIB	223153	711	1472	4353	700

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

CIRCONFÉRENCES DE ROULEMENT

DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum*	Diamètre	Circonférence de roulement	SRI**
		mm	mm	mm	
12.4 R 36 124A8 TL AGRIBIB	123952	429	1460	4363	700
VF 600/60 R 30 147D TL XEOBIB	065253	767	1493	4379	700
540/65 R 30 150D/146E TL ROADBIB	274757	711	1464	4382	700
480/70 R 30 141D TL OMNIBIB	599351	626	1482	4388	700
16.9 R 30 137A8/134B TL AGRIBIB	123870	566	1480	4395	700
VF 520/80 R 26 CFO 168A8 TL CEREXBIB	972024	670	1491	4397	700
VF 520/80 R 26 CFO+ 168A8 TL CEREXBIB 2	850494	670	1491	4400	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
600/65 R 28 154A8/154B TL MACHXBIB	135288	760	1485	4415	700
600/60 R 30.5 169D TL CARGOXBIB	236518	767	1496	4417	700
VF 620/70 R 26 CFO 173A8 TL CEREXBIB	656967	790	1513	4458	725
380/85 R 34 137A8/137B TL AGRIBIB	122781	507	1503	4461	725
VF 620/70 R 26 CFO+ 173A8 TL CEREXBIB 2	228272	790	1513	4461	725
600/65 R 28 154D/150E TL MACHXBIB	429970	760	1494	4465	700
VF 380/85 R 34 149A8/149B TL YELDBIB	305457	510	1510	4471	725
12.4 R 38 131A8/128B TL AGRIBIB	258138	429	1500	4484	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 143A8/143B TL AGRIBIB RC	758001	434	1508	4514	725
380/85 R 34 142A8/142B TL AGRIBIB 2	009860	507	1516.4	4519	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
VF 600/70 R 30 165D TL EVOBIB	266793	774	1574	4616	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 600/70 R 30 168D/165E TL AXIOBIB 2	426719	774	1579	4659	750
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
28 LR 26 175D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	224829	907	1581	4685	0
600/70 R 28 157A8/157B TL MACHXBIB	395016	760	1586	4694	725
VF 600/60 R 34 149D TL XEOBIB	664777	767	1595	4699	750
13.6 R 38 128A8/125B TL AGRIBIB	123992	465	1565	4705	750
VF 380/80 R 38 167D TL SPRAYBIB	352109	510	1577	4712	750
540/65 R 34 152D TL MULTIBIB	214036	711	1590	4716	750
480/70 R 34 143D TL OMNIBIB	280033	626	1593	4728	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*	Diamètre	Circonférence de roulement	SRI**
		mm	mm	mm	
420/85 R 34 147A8/147B TL AGRIBIB 2	183733	552	1589	4730	750
600/70 R 30 152D TL MACHXBIB	334318	774	1605	4745	750
620/75 R 26 166A8/166B TL MEGAXBIB	614320	801	1602	4748	750
420/85 R 34 147A8/147B TL AGRIBIB	788910	552	1595	4751	750
380/80 R 38 142A8/139D TL AGRIBIB 2	187095	507	1595	4755	750
VF 620/70 R 30 CFO 172A8 TL CEREXBIB	886789	790	1615	4760	775
600/70 R 30 158D TL MACHXBIB	566557	774	1604	4760	750
VF 620/70 R 30 CFO+ 175A8 TL CEREXBIB 2	049288	790	1615	4765	775
650/65 R 30.5 176D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	139310	825	1622	4776	775
850/50 R 30.5 182D TL CARGOXBIB	938016	1073	1628	4778	775
VF 750/65 R 26 CFO 177A8 TL CEREXBIB	811382	956	1623	4780	750
VF 750/65 R 26 CFO+ 180A8 TL CEREXBIB 2	132266	956	1623	4786	750
VF 520/85 R 30 CFO 172A8 TL CEREXBIB	795916	682	1624	4794	775
VF 520/85 R 30 CFO+ 172A8 TL CEREXBIB 2	188276	682	1624	4797	775
750/65 R 26 171A8/171B TL MEGAXBIB	983217	956	1621	4818	750
VF 1000/50 R 25 CFO 190D/186E TL FLOATXBIB	713716	1258	1636	4845	775
VF 380/80 R 38 149A8/149B TL YELDBIB	870363	510	1592	4851	750
VF 750/60 R 30.5 IMP 187D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	139588	956	1674	4875	800
520/70 R 34 148D TL OMNIBIB	939411	676	1651	4887	775
VF 320/90 R 42 163D TL SPRAYBIB	920383	438	1634.5	4890	800
VF 650/60 R 34 168D/165E TL AXIOBIB 2	202185	831	1653	4895	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
320/90 R 42 147A8/147B TL AGRIBIB RC	425361	434	1638	4908	800
VF 620/75 R 30 172D/169E TL AXIOBIB 2	702894	814	1670	4919	800
IF 620/75 R 30 164D TL AXIOBIB	668406	790	1670	4927	800
IF 650/60 R 34 165D TL AXIOBIB	100511	831	1661	4933	775
650/60 R 34 159D/155E TL ROADBIB	556249	825	1651	4935	775
750/60 R 30.5 181D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	101332	956	1675	4936	800
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 710/65 R 30 CFO+ 179A8 TL CEREXBIB 2	608814	876	1676	4952	800
VF 500/85 R 34 CFO+ 172A8 TL CEREXBIB 2	038009	642	1676	4961	825
540/65 R 38 147D TL MULTIBIB	114518	711	1675	4965	800
420/85 R 38 144A8/144B TL AGRIBIB	607820	552	1676	4975	800
VF 600/60 R 38 151D TL XEOBIB	349257	767	1698	5023	800
IF 710/60 R 34 164D TL AXIOBIB	712503	900	1696	5030	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*	Diamètre	Circonférence de roulement	SRI**
		mm	mm	mm	
480/70 R 38 145D TL OMNIBIB	936570	626	1694	5030	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
VF 380/95 R 38 154A8/154B TL YIELDBIB	873023	510	1703	5044	800
VF 650/65 R 34 170D/167E TL AXIOBIB 2	101906	831	1710	5061	825
IF 650/75 R 30 166D TL AXIOBIB	828322	838	1721	5071	825
620/75 R 30 168A8/168B TL MEGAXBIB	753673	801	1710	5083	800
VF 710/60 R 34 173D/169E TL AXIOBIB 2	757609	900	1727	5093	825
650/65 R 34 161D/157E TL ROADBIB	330378	825	1707	5098	825
IF 650/65 R 34 161D TL AXIOBIB	711975	831	1721	5099	825
VF 650/60 R 38 155D TL XEOBIB	454365	831	1735	5108	825
650/65 R 34 161D/157E TL MACHXBIB	817386	825	1726	5133	825
VF 650/60 R 38 170D/167E TL AXIOBIB 2	908973	831	1742	5145	825
340/85 R 46 150A8/150B TL AGRIBIB RC	846786	462	1747	5227	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 320/90 R 46 165D TL SPRAYBIB	684579	438	1736	5350	825
VF 710/60 R 38 160D TL XEOBIB	324138	900	1814	5356	875
650/65 R 38 157D TL MULTIBIB	292904	825	1819	5380	875
650/75 R 32 167A8/167B TL AGRIBIB 2	533727	875	1827	5395	875
620/75 R 34 170A8/170B TL MEGAXBIB	325025	801	1814	5398	825
650/75 R 32 172A8/172B TL MEGAXBIB 2	642277	875	1817	5400	875
650/75 R 32 172A8/172B TL MEGAXBIB	468227	875	1825	5423	875
580/70 R 38 155D TL OMNIBIB	001240	743	1836	5440	875
VF 650/60 R 42 157D TL XEOBIB	220583	831	1840	5441	875
IF 650/65 R 38 169D TL AXIOBIB	508421	831	1826	5446	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
800/65 R 32 178A8/178B TL MEGAXBIB 2	135425	1008	1839	5471	875
VF 480/80 R 42 176D TL SPRAYBIB	929553	626	1838	5471	875
IF 710/60 R 38 172D TL AXIOBIB	220975	900	1844	5486	875
520/85 R 38 160A8/160B TL AGRIBIB 2	882358	670	1849	5493	875
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	987406	1006	1855	5501	875
20.8 R 38 159A8/156B TL AGRIBIB	813266	684	1850	5506	875

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

CIRCONFÉRENCES DE ROULEMENT

DIMENSION ET GAMME	CAI	Entraxe minimum*	Diamètre	Circonférence de roulement	SRI**
		mm	mm	mm	
1050/50 R 32 184A8/184B TL MEGAXBIB	829536	1310	1856	5510	875
680/75 R 32 164A8/161B TL XM 28	123582	862	1865	5512	875
VF 1000/55 R 32 CFO 197D/193E TL FLOATXBIB	946690	1258	1877	5520	925
420/80 R 46 151A8/151B TL AGRIBIB 2	885138	552	1854	5524	925
520/85 R 38 155A8/155B TL AGRIBIB	303668	670	1855	5529	875
VF 380/90 R 46 173D TL SPRAYBIB	198604	510	1842	5530	925
VF 320/90 R 50 166D TL SPRAYBIB	946508	438	1844	5531	925
1050/50 R 32 178A8/172D TL MEGAXBIB 2	424273	1310	1866	5537	875
480/80 R 42 156A8/156B TL AGRIBIB	404096	626	1858	5538	875
320/90 R 50 150A8/150B TL AGRIBIB RC	130813	434	1847	5539	925
IF 1000/55 R 32 CFO 191D/188E TL FLOATXBIB	564739	1258	1877	5540	925
620/70 R 38 170A8/170B TL MEGAXBIB 2	126128	801	1857	5548	875
420/80 R 46 151A8/148B TL AGRIBIB	122770	552	1872	5555	925
620/70 R 38 170A8/170B TL MEGAXBIB	476088	801	1864	5557	875
VF 710/60 R 42 176D/173E TL AXIOBIB 2	941770	900	1885.3	5574	925
380/90 R 46 157A8/157B TL AGRIBIB RC	799905	507	1864	5583	925
VF 900/60 R 32 CFO+ 191A8 TL CEREXBIB 2	430737	1120	1903	5618	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
IF 900/60 R 32 CFO 185A8 TL CEREXBIB	752825	1120	1906	5643	925
1050/50 R 32 178A8 TL MEGAXBIB	236234	1310	1902	5649	875
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	387916	831	1920	5680	925
650/65 R 42 165D/161E TL ROADBIB	075643	825	1932	5693	925
IF 680/85 R 32 CFO 179A8/179B TL CEREXBIB	932041	869	1935	5711	925
650/65 R 42 158D TL MULTIBIB	167733	825	1931	5722	925
800/70 R 32 181A8/181B TL MEGAXBIB	695992	1008	1936	5725	925
VF 480/80 R 46 164A8/164B TL YELDBIB	842300	626	1933	5732	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
650/75 R 38 169A8/169B TL MACHXBIB	219467	825	1948	5761	925
520/85 R 42 157A8/157B TL AGRIBIB	122791	670	1945	5771	925
620/70 R 42 160D TL OMNIBIB	989457	801	1953	5781	925
520/85 R 42 162A8/162B TL MEGAXBIB	645194	670	1937	5783	925
IF 800/70 R 32 CFO 182A8/182B TL CEREXBIB	525718	1004	1958	5788	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*	Diamètre	Circonférence de roulement	SRI**
		mm	mm	mm	
VF 480/80 R 46 177D TL SPRAYBIB	159186	626	1943	5790	925
IF 800/70 R 32 CFO+ 185A8 TL CEREXBIB 2	789156	1004	1950	5800	925
710/70 R 38 171D TL MACHXBIB	708197	910	1973	5804	925
480/80 R 46 158A8/158B TL AGRIBIB 2	622709	626	1945	5804	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	270459	682	1953	5807	925
520/85 R 42 162A8/162B TL AGRIBIB 2	405859	670	1958	5810	925
380/90 R 50 151A8/151B TL AGRIBIB RC	036849	507	1935	5813	975
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
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
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
620/70 R 42 166A8/166B TL MEGAXBIB	100268	801	1961	5857	925
480/80 R 46 158A8/158B TL AGRIBIB	637231	626	1948	5874	925
VF 900/60 R 38 CFO+ 193A8 TL CEREXBIB 2	439024	1144	2029	5993	975
VF 710/70 R 42 179D TL EVOBIB	363574	910	2042	6003	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
710/70 R 42 173D/170E TL ROADBIB	885975	910	2028	6025	975
IF 680/80 R 38 CFO+ 182A8 TL CEREXBIB 2	953912	870	2020	6030	975
VF 480/80 R 50 166A8/166B TL YELDBIB	309830	626	2039	6034	975
VF 580/85 R 42 CFO+ 183A8 TL CEREXBIB 2	844076	754	2040	6040	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	2042	6055	975
IF 800/70 R 38 CFO 184A8/184B TL CEREXBIB	646846	1004	2048	6072	975
IF 650/85 R 38 179D TL AXIOBIB	084900	821	2050	6078	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	610997	1004	2051	6079	975
520/85 R 46 158A8/155B TL AGRIBIB	122780	670	2050	6088	975
VF 650/85 R 38 182D/179E TL AXIOBIB 2	655949	845	2063	6088	975
IF 800/70 R 38 179D TL AXIOBIB	528166	1004	2067	6089	975
650/85 R 38 173A8/173B TL MACHXBIB	118628	825	2063	6092	975
800/70 R 38 173D TL MACHXBIB	887730	1008	2066	6093	975
VF 800/70 R 38 187D/184E TL AXIOBIB 2	136377	1004	2072	6096	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*	Diamètre	Circonférence de roulement	SRI**
		mm	mm	mm	
650/85 R 38 173A8/173B TL MEGAXBIB	173491	825	2048	6100	975
VF 480/80 R 50 179D TL SPRAYBIB	431251	626	2045	6101	975
VF 710/70 R 42 182D/179E TL AXIOBIB 2	523668	910	2066	6104	975
520/85 R 46 164A8/164B TL AGRIBIB 2	120922	670	2059	6110	975
IF 710/70 R 42 179D TL AXIOBIB	771752	910	2062	6115	975
480/80 R 50 159A8/159B TL AGRIBIB 2	263049	626	2050	6116	975
VF 420/95 R 50 177D TL SPRAYBIB	085405	554	2052	6118	1025
620/70 R 46 162A8/162B TL MACHXBIB	122723	801	2061	6122	975
380/90 R 54 152A8/152B TL AGRIBIB 2	075615	507	2054	6129	1025
VF 380/90 R 54 176D TL SPRAYBIB	816598	510	2049	6131	1025
480/80 R 50 159A8/159B TL AGRIBIB	471947	626	2056	6135	975
710/70 R 42 173D TL MACHXBIB	790388	910	2088	6195	975
VF 710/70 R 42 CFO+ 188A8 TL CEREXBIB 2	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	856296	1108	2118	6281	1025
IF 900/60 R 42 186D TL AXIOBIB	111950	1144	2123	6304	1025
VF 900/60 R 42 189D/185E TL AXIOBIB 2	428922	1108	2158	6357	1025
IF 710/85 R 38 178D TL AXIOBIB	992951	918	2159	6365	1025
710/75 R 42 175D/171E TL ROADBIB	378080	910	2143	6368	1025
VF 710/75 R 42 184D/180E TL AXIOBIB 2	259635	910	2153	6370	1025
IF 800/70 R 42 CFO+ 189A8 TL CEREXBIB 2	818789	1004	2151	6387	1025
VF 650/85 R 42 183D/180E TL AXIOBIB 2	530764	845	2164	6393	1025
IF 710/75 R 42 176D TL AXIOBIB	037489	910	2161	6395	1025
710/75 R 42 175D/171E TL MACHXBIB	015540	910	2158	6408	1025
VF 750/70 R 44 186D/183E TL AXIOBIB 2	681569	941	2180	6438	1025
VF 480/95 R 50 170A8/170B TL YELDBIB	252129	626	2186	6464	1075
480/95 R 50 164A8/164B TL AGRIBIB	491183	626	2175	6484	1075
IF 750/75 R 46 186D TL AXIOBIB	487001	941	2287	6819	1125
IF 900/65 R 46 190D TL AXIOBIB	162365	1108	2322	6888	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 R42)

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

ZEN@TERRA[®]

AU-DELÀ DU PNEU POUR PROTÉGER VOS SOLS



MEILLEURE PROTECTION

- JUSQU'À +4 % DE RENDEMENTS*

* étude de Harper Adams University (GB) 2014/2016. Résultat du test comparatif : technologie standard et technologie MICHELIN Ultraflex couvrant le cycle cultural complet.



PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE

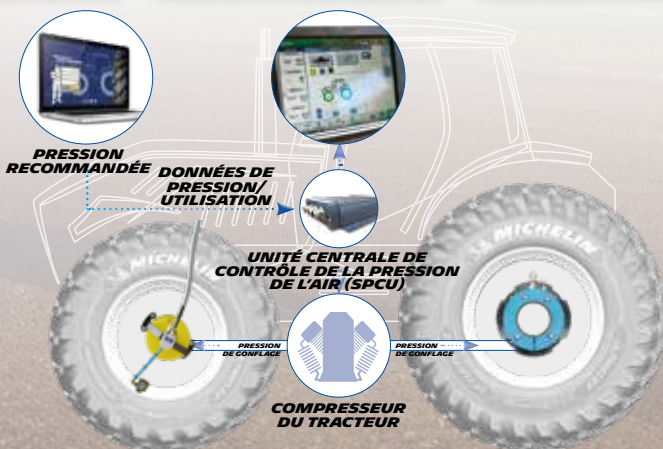
- JUSQU'À +30 % DE TRACTION**

** Étude interne sur les pneus MICHELIN EVOBIB comparés aux pneus MICHELIN AXIOBIB en technologie IF.



HAUTE RENTABILITÉ

- RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION DE CARBURANT
- SÉCURITÉ ET MAÎTRISE SUR ROUTE AMÉLIORÉES



MICHELIN ULTRAFLEX AVEC LA TECHNOLOGIE « 2 en 1 »

- Exploitation de la capacité complète du pneu sur la route et dans les champs



UN PILOTAGE AUTOMATIQUE DES PRESSIONS

- en 2 clics depuis le terminal ISOBUS du tracteur

SYSTÈME DE TÉLÉGONFLAGE PTG PREMIUM

- Permettant d'adapter la pression des pneus même en roulant



MICHELIN SUPPORT

- Aide au paramétrage (via l'application « AGROPRESSURE »)
- Accompagnement à la prise en main

ZEN@TERRA
Une solution MICHELIN,
en partenariat avec



EXTENSION DE GARANTIE

(en complément des garanties légales)



Fabrication (quand le pneu est inutilisable)

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

Pour bénéficier de l'extension de garantie, consultez les modalités complètes sur agricole.michelin.ch ou contactez votre revendeur.



⁽¹⁾ 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)

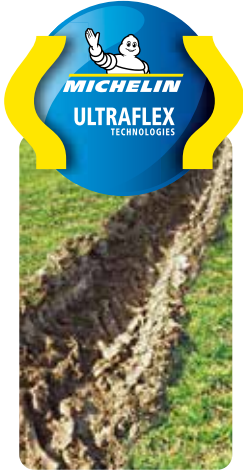
ANNÉE D'UTILISATION	PNEUS AGRICOLES MICHELIN AVEC TECHNOLOGIE ULTRAFLEX	PNEUS AGRICOLES MICHELIN (SANS TECHNOLOGIE ULTRAFLEX)
RESTE À PAYER PAR LE PROPRIÉTAIRE⁽¹⁾		
1.	Aucuns frais. Pneu remplacé gratuitement	25 %
2.	25 %	50 %
3.	50 %	75 %
4.	75 %	100 %
5.	100 %	



Stubble (dommages dus 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
RESTE À PAYER PAR LE PROPRIÉTAIRE⁽¹⁾			
1.	Aucuns frais. Pneu remplacé gratuitement		25 %
2.	25 %		50 %
3.	50 %		75 %
4.	75 %		100 %
5.	100 %		

MICHELIN ULTRAFLEX TECHNOLOGIES



■ PLUS GRAND RESPECT DES SOLS

Grâce à une plus grande surface d'empreinte, les pneumatiques dotés de la technologie MICHELIN Ultraflex préservent vos 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 maximum.

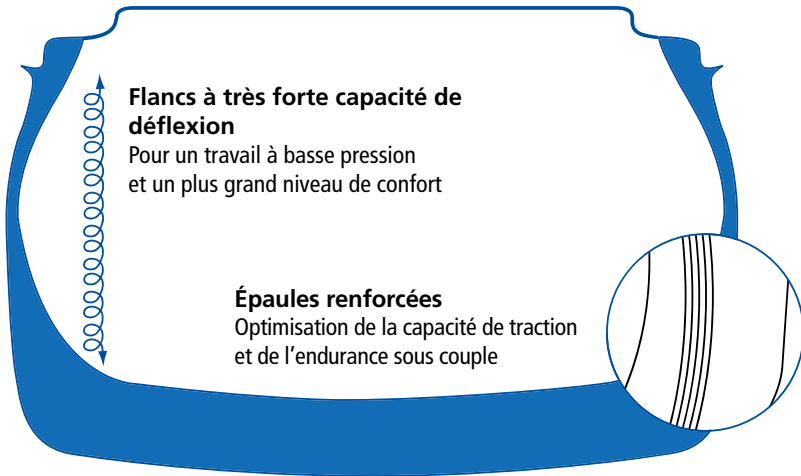
■ PLUS D'ÉCONOMIE DE CARBURANT

La plus grande surface d'empreinte au sol augmente considérablement la capacité de traction de ces pneumatiques, réduisant ainsi le taux de patinage : vous travaillez plus vite et économisez du carburant.

■ PLUS D'ENDURANCE ET DE LONGÉVITÉ

Des flancs renforcés et des mélanges de caoutchouc spéciaux rendent la carcasse des pneumatiques dotés de la technologie MICHELIN Ultraflex extrêmement endurante, même à basse pression. Résultat : un meilleur retour sur investissement.

Bande de roulement



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

Optimisation de la surface d'empreinte au sol pour un meilleur respect des sols et une capacité de traction maximale

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
836509	AGRIBIB	380/85 R 30 135A8/135B TL
953332	AGRIBIB	420/90 R 30 147A8/147B TL
122760	AGRIBIB	320/85 R 34 133A8/130B TL
122781	AGRIBIB	380/85 R 34 137A8/137B TL
788910	AGRIBIB	420/85 R 34 147A8/147B TL
607820	AGRIBIB	420/85 R 38 144A8/144B TL
303668	AGRIBIB	520/85 R 38 155A8/155B TL
404096	AGRIBIB	480/80 R 42 156A8/156B TL
122791	AGRIBIB	520/85 R 42 157A8/157B TL
122770	AGRIBIB	420/80 R 46 151A8/148B TL
637231	AGRIBIB	480/80 R 46 158A8/158B TL
122780	AGRIBIB	520/85 R 46 158A8/155B TL
471947	AGRIBIB	480/80 R 50 159A8/159B TL
550621	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	600/55 R 26.5 165D TL
892516	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	710/50 R 26.5 170D TL
693431	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	650/55 R 26.5 169D TL
101332	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	750/60 R 30.5 181D TL
972024	CEREXBIB	VF 520/80 R 26 CFO 168A8 TL
656967	CEREXBIB	VF 620/70 R 26 CFO 173A8 TL
811382	CEREXBIB	VF 750/65 R 26 CFO 177A8 TL
886789	CEREXBIB	VF 620/70 R 30 CFO 172A8 TL
795916	CEREXBIB	VF 520/85 R 30 CFO 172A8 TL
651074	CEREXBIB	IF 800/65 R 32 CFO 178A8/178B TL
752825	CEREXBIB	IF 900/60 R 32 CFO 185A8 TL
525718	CEREXBIB	IF 800/70 R 32 CFO 182A8/182B TL
853436	CEREXBIB	IF 900/60 R 38 CFO 188A8 TL
296920	CEREXBIB	IF 900/60 R 38 CFO 184A8 TL
646846	CEREXBIB	IF 800/70 R 38 CFO 184A8/184B TL
445898	CEREXBIB	IF 800/70 R 38 CFO 187A8 TL
934265	CEREXBIB	VF 520/85 R 42 CFO 177A8 TL
003912	CEREXBIB	IF 710/70 R 42 CFO 182A8 TL
521809	MEGAXBIB	800/65 R 32 178A8/178B TL
824122	MEGAXBIB	900/60 R 32 181A8/181B TL
122712	XM 108	420/65 R 24 126A8/126B TL
123582	XM 28	680/75 R 32 164A8/161B 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 Très basse pression



Productivité

- Longévité
- Économies de carburant
- Jusqu'à 30 %⁽¹⁾ de motricité supplémentaire



Protection des sols

- jusqu'à +20 %⁽¹⁾ de surface d'empreinte
- Réduction de la pression sur les surfaces agricoles



Stabilité à grande vitesse

- Barrette centrale continue

(1) Source : Centre d'essais et de recherche MICHELIN (Ladoux, France) décembre 2014 et novembre 2015
VF 710/70 R 42 MICHELIN EvoBib comparé au IF 710/70 R 42 MICHELIN AxioBib avec 0,8 bar de pression.

DIMENSIONS

VF 600/70 R 30 165D TL

VF 710/70 R 42 179D TL

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)
30	VF 600/70 R 30 165D TL	266793	608	1574	668	4616	DW21B (A)		DW20B (A)		192251	468	51
bar	0,4** 0,5**	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	
10 km/h		3080	3330	3575	3850	4125	4400	4675	4925	5170	5420	5665	
30 km/h		2855	3085	3315	3570	3825	4080	4335	4565	4795	5025	5255	
65 km/h		2800	3025	3250	3500	3750	4000	4250	4475	4700	4925	5150	
65 km/h Dual	2075 2270	2470	2665	2860	3080	3300	3520	3740	3940	4135	4335	4530	

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
42	VF 710/70 R 42 179D TL	363574	725	2042	875	6003	DW25B (A)		DW23B (A) MW25B (A)		170006	867	54
bar	0,4** 0,5**	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	
10 km/h		4675	5090	5500	5860	6215	6575	6930	7330	7730	8125	8525	
30 km/h		4335	4720	5100	5430	5765	6095	6425	6795	7165	7535	7905	
65 km/h		4250	4625	5000	5325	5650	5975	6300	6665	7025	7390	7750	
65 km/h Dual	3125 3445	3765	4080	4400	4685	4975	5260	5545	5865	6185	6500	6820	

*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 :
 - Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
 - Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- 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

- Faible résistance au roulement, donc consommation de carburant réduite



Durée de vie

- Performance extraordinaire en terme de longévité
- Grâce à un design exclusif (bande de roulement, composition)



Confort impressionnant

- Espace réduit entre les pavés
- Isolation acoustique



Manutention et sécurité

- Meilleure maniabilité grâce à plus de caoutchouc au sol et une nouvelle sculpture
- Bonne adhérence des pneus sur route mouillée grâce aux évacuations verticales

DIMENSIONS

540/65 R 30 150D/146E TL **N**

600/70 R 30 158D/155E TL

650/60 R 34 159D/155E TL **N**

650/65 R 34 161D/157E TL **N**

650/65 R 42 165D/161E TL **N**


710/70 R 42 173D/170E TL

710/75 R 42 175D/171E TL **N**


N Nouveau

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)
30	540/65 R 30 150D/146E TL 	274757	547	1464	679	4382	DW16L		W18L		170058	332	32
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,8 2 2,2 2,4	2,6 2,8									
10 km/h	1930 2185 2445	2700 3000 3300	3600 3900 4200	4405 4615 4820									
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)
30	600/70 R 30 158D/155E TL	217911	610	1569	684	4630	DW20B (A)		DW18L DW21B (A)		192251	468	40
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,8 2 2,2 2,4	2,6 2,8									
10 km/h	2475 2830 3185	3540 3955 4375	4790 5210 5625	5815 6000 6190									
30 km/h	1900 2285 2665	3050 3435 3815	4200 4375 4545	4720 4890									
40 km/h	2190 2550	2910 3275 3635	3995 4160 4325	4490 4655									
50 km/h	2100 2445	2795 3140 3490	3835 3995 4150	4310 4465									
65 km/h	2360 2685	3005 3325 3650	3800 3950 4100	4250									
70 km/h	2150 2445	2735 3030 3320	3460 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)
34	650/60 R 34 159D/155E TL 	556249	667	1651	762	4935	DW20B (A)		DW21B (A) DW23B (A)		170150	500	38
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,8 2 2,2 2,4	2,6 2,8									
10 km/h	2475 2800 3125	3450 3885 4320	4755 5190 5625	5860 6095 6330									
30 km/h	1900 2285 2665	3050 3435 3815	4200 4410 4615	4825 5030									
40 km/h	2190 2550	2910 3275 3635	3995 4195 4395	4590 4790									
50 km/h	2100 2445	2795 3140 3490	3835 4025 4215	4405 4595									
65 km/h	2300 2640	2975 3310 3650	3830 4015 4195	4375									
70 km/h	2095 2400	2710 3015 3320	3460 3600 3735	3875									


 Nouveau

*, ** 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)
34	650/65 R 34 161D/157E TL 	330378	674	1707	785	5098	DW20B (A)		DW21B (A) DW23B (A)		170150	555	39
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,8 2 2,2 2,4	2,6 2,8									
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)
42	650/65 R 42 165D/161E TL 	075643	633	1932	881	5759	DW20B (A)		DW23B (A) DW21B(A)		170006	643	43
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,8 2 2,2 2,4	2,6 2,8									
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												


Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	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	710/70 R 42 173D/170E TL	885975	710	2028	915	6025	DW23B (A)		DW25B (A)		170006	867	37
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,8 2 2,2 2,4	2,6 2,8									
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												

 Nouveau

*, ** 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)
42	710/75 R 42 175D/171E TL 	378080	742	2143	964	6368	DW23B (A)		DW25B (A) DW21B(A)		170006	950	43
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8											
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										

 Nouveau

*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
- (1) CAI chambre à air KLEBER

**pour travaux sans couple



MICHELIN AXIOBIB 2

FORTE CAPACITÉ DE TRACTION POUR CHARGES LOURDES



Pour tracteurs de **160 à 550 CV**



VF Very High Flexion



Protection des sols grâce à une basse pression jusqu'à 0,6 bar



Adhérence accrue jusqu'à **35 %⁽¹⁾**



Jusqu'à **+11 % de productivité⁽¹⁾**
Jusqu'à **+4 % de rendements⁽²⁾**

(1) selon les dimensions. Étude interne réalisée entre Juin et Novembre 2016 comparant le pneu MICHELIN VF 650/85 R 42 AXIOBIB 2 avec un pneu MICHELIN 650/85 R 38 MACHXIBIB sans technologie MICHELIN Ultraflex.

(2) Etude Harper Adams University (GB) 2014/2016 démontrant 4% en moyenne de gains agronomiques par l'utilisation de pneumatiques MICHELIN UltraFlex comparés à des pneumatiques MICHELIN standards de dimensions équivalentes.

DIMENSIONS

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

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

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

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

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

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

VF 710/60 R 34 173D/169E TL **NF**

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

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

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

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

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

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

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

VF 900/60 R 42 189D/185E TL **NF**

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

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

NF Nouveau

MICHELIN AXIOBIB 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)	
30	VF 540/65 R 30 158D/155E TL	296638	536	1460	641	4316	W18L	W16L	170058	332	48	
bar	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 2											
10 km/h	2400 2750 2940	3130	3320	3510	3695	3885	4075	4265	4370	4470	4575	4675
30 km/h	2225 2550 2725	2900	3075	3255	3430	3605	3780	3955	4050	4145	4240	4335
65 km/h	2180 2500 2670	2845	3015	3190	3360	3530	3705	3875	3970	4065	4155	4250
65 km/h Dual	1920 2180 2310	2440	2570	2700	2830	2960	3090	3220	3350	3480	3610	3740
70 km/h	2000 2330 2495	2655	2820	2985	3130	3270	3415	3555	3640	3730	3815	3900

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	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 600/60 R 30 162D/159E TL	371968	597	1468	643	4336	DW20B (A)	DW18L	170060	381	49		
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 2												
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 2055 2390	2550	2715	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)		
30	VF 600/70 R 30 168D/165E TL	426719	624	1579	689	4659	DW21B (A)	DW20B (A)	192251	468	58		
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 2												
10 km/h	3080 3575 3835	4100	4360	4620	4880	5145	5405	5665	5790	5915	6035	6160	
30 km/h	2855 3315 3560	3800	4045	4285	4530	4770	5015	5255	5370	5485	5595	5710	
65 km/h	2800 3250 3490	3725	3965	4200	4440	4675	4915	5150	5265	5375	5490	5600	
65 km/h Dual	2075 2470 2860	3080	3300	3520	3740	3940	4135	4335	4530	4630	4730	4830	4930
70 km/h	2550 2990 3210	3430	3650	3870	4075	4280	4480	4685	4790	4890	4995	5095	

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	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 620/75 R 30 172D/169E TL	702894	662	1670	722	4919	DW23B (A)	DW20B (A) DW21B (A)	192251	556	58	
bar	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 2											
10 km/h	3465 4015 4310	4605	4900	5200	5495	5790	6085	6380	6520	6655	6795	6930
30 km/h	3215 3725 4000	4275	4545	4820	5095	5370	5640	5915	6045	6170	6300	6425
65 km/h	3150 3650 3920	4190	4455	4725	4995	5265	5530	5800	5925	6050	6175	6300
65 km/h Dual	2770 3165 3365	3565	3760	3960	4160	4355	4555	4750	4950	5150	5345	5545
70 km/h	2890 3380 3625	3870	4115	4360	4600	4845	5085	5325	5440	5555	5670	5785


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

MICHELIN AXIOBIB 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)		
34	VF 650/60 R 34 168D/165E TL	202185	677	1653	732	4895	DW23B (A)		DW21B (A) DW24B (A)		170150	500	58		
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	2
10 km/h	3080	3565	3830	4090	4355	4615	4880	5140	5405	5665	5790	5915	6035	6160	
30 km/h	2855	3305	3550	3795	4035	4280	4525	4770	5010	5255	5370	5485	5595	5710	
65 km/h	2800	3240	3480	3720	3955	4195	4435	4675	4910	5150	5265	5375	5490	5600	
65 km/h Dual	2025	2445	2860	3055	3245	3440	3630	3855	4080	4305	4530	4630	4730	4830	4930
70 km/h	2580	2985	3190	3395	3595	3800	4035	4275	4510	4745	4845	4950	5050	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)		
34	VF 650/65 R 34 170D/167E TL	101906	679	1710	756	5061	DW23B (A)		DW21B (A)		170150	600	58		
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	2
10 km/h	3385	3950	4205	4460	4715	4975	5230	5485	5740	5995	6145	6300	6450	6600	
30 km/h	3135	3660	3900	4135	4375	4610	4850	5085	5325	5560	5700	5840	5980	6120	
65 km/h	3075	3590	3825	4055	4290	4520	4755	4985	5220	5450	5590	5725	5865	6000	
65 km/h Dual	2265	2695	3125	3360	3600	3835	4070	4250	4435	4615	4795	4915	5040	5160	5280
70 km/h	2830	3305	3545	3785	4020	4260	4450	4640	4830	5020	5145	5275	5400	5525	

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
34	VF 710/60 R 34 173D/169E TL 	757609	731	1727	754	5093	DW25B (A)		DW23B (A) (NRO) MW25B (A)		—	613	58		
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	2
10 km/h	3465	4125	4405	4690	4970	5255	5535	5815	6100	6380	6575	6765	6960	7150	
30 km/h	3215	3825	4085	4350	4610	4870	5130	5395	5655	5915	6095	6275	6450	6630	
65 km/h	3150	3750	4005	4265	4520	4775	5030	5290	5545	5800	5975	6150	6325	6500	
65 km/h Dual	2330	2815	3300	3520	3740	3960	4180	4410	4645	4875	5105	5260	5415	5565	5720
70 km/h	2865	3350	3595	3840	4080	4325	4565	4805	5040	5280	5410	5540	5670	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)		
38	VF 650/60 R 38 170D/167E TL	908973	668	1742	772	5145	DW23B (A)		DW20B (A) MW23B (A)		170152	540	58		
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	2
10 km/h	3190	3795	4050	4305	4560	4815	5065	5320	5575	5830	6025	6215	6410	6600	
30 km/h	2960	3520	3755	3990	4225	4465	4700	4935	5170	5405	5585	5765	5940	6120	
65 km/h	2900	3450	3680	3915	4145	4375	4605	4840	5070	5300	5475	5650	5825	6000	
65 km/h Dual	2140	2590	3035	3240	3445	3645	3850	4055	4260	4460	4665	4820	4975	5125	5280
70 km/h	2640	3085	3310	3535	3755	3980	4190	4405	4615	4825	4985	5145	5300	5460	

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

 **Nouveau**

MICHELIN AXIOBIB 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)				
38	VF 650/85 R 38 182D/179E TL	655949	680	2063	900	6088	DW23B (A)	DW20B (A) DW21B	170088	857	63				
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	2
10 km/h		4675	5365	5760	6155	6550	6945	7340	7735	8130	8525	8730	8940	9145	9350
30 km/h		4335	4975	5340	5710	6075	6440	6805	7175	7540	7905	8095	8290	8480	8670
65 km/h		4250	4875	5235	5595	5955	6315	6670	7030	7390	7750	7940	8125	8315	8500
65 km/h Dual	3125	4290	4605	4920	5230	5545	5865	6185	6500	6820	6985	7150	7315	7480	
70 km/h		3870	4490	4805	5115	5425	5735	6065	6395	6725	7055	7230	7405	7575	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)				
38	VF 800/70 R 38 187D/184E TL	136377	821	2072	891	6096	DW27B (A)	DW25B (A)	170088	1073	63				
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	2
10 km/h		5365	6380	6820	7260	7700	8140	8580	9020	9460	9900	10105	10315	10520	10725
30 km/h		4975	5915	6325	6730	7140	7550	7955	8365	8770	9180	9370	9565	9755	9945
65 km/h		4875	5800	6200	6600	7000	7400	7800	8200	8600	9000	9190	9375	9565	9750
65 km/h Dual	3630	4370	5105	5435	5765	6095	6425	6800	7175	7545	7920	8085	8250	8415	8580
70 km/h		4435	5170	5540	5910	6275	6645	7030	7420	7805	8190	8395	8595	8800	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)				
42	VF 710/60 R 42 176D/173E TL	941770	730	1885	830	5574	DW25B (A)	DW23B (A) MW25B (A)	170006	710	58				
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	2
10 km/h		3795	4540	4865	5195	5520	5845	6170	6495	6825	7150	7315	7480	7645	7810
30 km/h		3520	4210	4515	4815	5120	5420	5725	6025	6330	6630	6785	6935	7090	7240
65 km/h		3450	4125	4420	4720	5015	5315	5610	5905	6205	6500	6650	6800	6950	7100
65 km/h Dual	2550	3090	3630	3890	4150	4405	4665	4930	5195	5455	5720	5855	5985	6120	6250
70 km/h		3140	3700	3985	4265	4545	4825	5100	5370	5645	5915	6050	6190	6325	6460

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)				
42	VF 650/65 R 42 174D/171E TL	387916	666	1920	847	5680	DW23B (A)	DW20B (A) DW21B (A)	170006	643	58				
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	2
10 km/h		3685	4400	4675	4950	5225	5500	5775	6050	6325	6600	6795	6985	7180	7370
30 km/h		3415	4080	4335	4590	4845	5100	5355	5610	5865	6120	6300	6480	6655	6835
65 km/h		3350	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6175	6350	6525	6700
65 km/h Dual	2465	2995	3520	3740	3960	4180	4400	4620	4840	5060	5280	5435	5590	5740	5895
70 km/h		3075	3580	3835	4085	4340	4590	4820	5050	5275	5505	5665	5830	5990	6150

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

MICHELIN AXIOBIB 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)				
42	VF 710/70 R 42 182D/179E TL	523668	731	2066	906	6104	DW25B (A)	DW23B (A) MW25B (A)	170006	867	63				
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	2
10 km/h		4675	5500	5880	6255	6635	7015	7390	7770	8145	8525	8730	8940	9145	9350
30 km/h		4335	5100	5450	5800	6150	6505	6855	7205	7555	7905	8095	8290	8480	8670
65 km/h		4250	5000	5345	5690	6030	6375	6720	7065	7405	7750	7940	8125	8315	8500
65 km/h Dual	3125	3765	4400	4685	4975	5260	5545	5865	6185	6500	6820	6985	7150	7315	7480
70 km/h		3870	4490	4805	5115	5425	5735	6065	6395	6725	7055	7230	7405	7575	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)				
42	VF 710/75 R 42 184D/180E TL	259635	737	2153	950	6370	DW25B (A)	—	170006	945	65				
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	2
10 km/h		4950	5760	6175	6590	7005	7420	7830	8245	8660	9075	9280	9490	9695	9900
30 km/h		4590	5340	5725	6110	6495	6880	7260	7645	8030	8415	8605	8800	8990	9180
65 km/h		4500	5235	5610	5990	6365	6745	7120	7495	7875	8250	8440	8625	8815	9000
65 km/h Dual	3300	3985	4665	4975	5280	5590	5895	6235	6580	6920	7260	7425	7590	7755	7920
70 km/h		4145	4820	5160	5495	5835	6170	6530	6885	7245	7600	7700	7800	7900	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)				
42	VF 900/60 R 42 189D/185E TL <i>TR</i>	428922	881	2158	942	6357	DW30B (A)	—	—	1230	64				
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	2
10 km/h		5550	6475	6940	7400	7865	8325	8790	9250	9715	10175	10465	10755	11040	11330
30 km/h		5145	6005	6435	6865	7290	7720	8150	8580	9005	9435	9705	9970	10240	10505
65 km/h		5045	5885	6305	6725	7145	7565	7985	8410	8830	9250	9515	9775	10040	10300
65 km/h Dual	3665	4440	5180	5550	5920	6290	6660	7030	7400	7770	8140	8370	8605	8835	9065
70 km/h		4590	5355	5740	6120	6505	6885	7270	7655	8035	8420	8630	8835	9045	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)				
42	VF 650/85 R 42 183D/180E TL	530764	670	2164	948	6393	DW23B (A)	DW21B(A)	170006	914	61				
bar	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	2	
10 km/h		4815	5665	6055	6450	6840	7235	7625	8015	8410	8800	9005	9215	9420	9625
30 km/h		4465	5255	5620	5980	6345	6710	7070	7435	7795	8160	8350	8545	8735	8925
65 km/h		4375	5150	5505	5865	6220	6575	6930	7290	7645	8000	8190	8375	8565	8750
65 km/h Dual	3850	4400	4675	4950	5225	5500	5775	6050	6325	6600	6875	7150	7425	7700	
70 km/h		4015	4665	4990	5315	5640	5965	6310	6655	7000	7345	7515	7690	7860	8030

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

 Nouveau

MICHELIN AXIOBIB 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)
44	VF 750/70 R 44 186D/183E TL	681569	763	2180	956	6438	DW25B (A)			MW25B (A) MW24B (A) DW24B (A)		–	1016		64
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	2
10 km/h		5225	6090	6530	6975	7415	7860	8300	8740	9185	9625	9830	10040	10245	10450
30 km/h		4845	5645	6055	6465	6875	7285	7695	8105	8515	8925	9115	9310	9500	9690
65 km/h		4750	5535	5935	6340	6740	7145	7545	7945	8350	8750	8940	9125	9315	9500
65 km/h Dual	3410	4105	4795	5160	5525	5885	6250	6615	6975	7340	7700	7865	8030	8195	8360
70 km/h		4375	5095	5460	5820	6180	6540	6920	7300	7680	8060	8235	8405	8580	8750

*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
- (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 0,8 bar de pression en moins



Jusqu'à **4 %** de **rendements supplémentaires par an** ⁽¹⁾



Jusqu'à **15 %** d'**économies de carburant** aux champs⁽²⁾



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

IF 620/75 R 30 164D TL

IF 650/75 R 30 166D TL

IF 650/60 R 34 165D TL

IF 710/60 R 34 164D TL

IF 650/65 R 34 161D TL

IF 650/65 R 38 169D TL

IF 710/60 R 38 172D TL

IF 650/85 R 38 179D TL

IF 800/70 R 38 179D TL

IF 710/85 R 38 178D TL

IF 710/70 R 42 179D TL

IF 900/60 R 42 186D TL

IF 710/75 R 42 176D TL

IF 750/75 R 46 186D TL

IF 900/65 R 46 190D TL

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)
30	IF 600/70 R 30 159D TL	280086	613	1585	695	4683	DW21B (A)	DW20B (A)	192251	450	56
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6										
	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)
30	IF 620/75 R 30 164D TL	668406	659	1670	728	4927	DW23B (A)	DW21B (A) MW23B(A)	192251	570	58
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6										
	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)
30	IF 650/75 R 30 166D TL	828322	679	1721	745	5071	DW23B (A)	MW23B(A)	—	638	57
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6										
	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)	
34	IF 650/60 R 34 165D TL	100511	633	1661	745	4933	DW23B (A)	DW21B (A) DW24B (A)	170150	500	58	
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4											
	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)
34	IF 710/60 R 34 164D TL	712503	708	1696	756	5030	DW25B (A)	—	—	615	58
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6				
	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)
34	IF 650/65 R 34 161D TL	711975	653	1721	764	5099	DW23B (A)	—	170150	555	58
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6				
	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)					
38	IF 650/65 R 38 169D TL	508421	649	1826	833	5446	DW23B (A)	MW21B(A) DW21B (A)	170152	599	58					
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	
	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)					
38	IF 710/60 R 38 172D TL	220975	710	1844	834	5486	DW25B (A)	—	170152	661	58					
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	
	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)			
38	IF 650/85 R 38 179D TL	084900	692	2050	913	6078	DW23B (A)	MW23B (A)	170088	900	63			
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4											
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)
38	IF 650/70 R 38 179D TL	528166	810	2067	894	6089	DW27B (A)	—	170088	1088	63
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6									
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)
38	IF 710/85 R 38 178D TL	992951	734	2159	937	6365	DW25B (A)	MW25B (A)	170088	1088	65
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6									
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)			
42	IF 710/70 R 42 179D TL	771752	742	2062	919	6115	DW25B (A)	MW25B (A) DW23B	170006	870	63			
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4											
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	IF 900/60 R 42 186D TL	111950	881	2123	952	6304	DW30B (A)	—	—	1230	65	
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4									
	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	IF 710/75 R 42 176D TL	037489	715	2161	954	6395	DW25B (A)	—	170006	953	66
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6									
	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	IF 750/75 R 46 186D TL	487001	761	2287	1043	6819	DW25B (A)	—	—	1147	71	
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4									
	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	IF 900/65 R 46 190D TL	162365	915	2322	1038	6888	MW30B (A)	—	—	1450	71	
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4									
	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
- (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 :

- Vitesse jusqu'à 65km/h⁽¹⁾
- Capacité de charge dans les champs
- Résistance aux dommages



Économies de carburant

grâce aux basses pressions dans les champs jusqu'à 0,6 bar




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 154A8/154B TL

600/65 R 28 154D/150E TL 

600/70 R 28 157D/154E TL 

600/70 R 28 157A8/157B TL

710/55 R 30 153D TL

600/70 R 30 158D TL 

600/70 R 30 152D TL

680/75 R 32 164A8/161B TL

650/60 R 34 159D/155E TL

650/65 R 34 161D/157E TL

650/75 R 38 169A8/169B TL

710/70 R 38 171D TL


650/85 R 38 173A8/173B TL

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 


620/70 R 46 162A8/162B TL


 Nouveau

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)
28	600/65 R 28 154A8/154B TL	135288	615	1485	669	4415	DW20B (A)	DW18LW18L	101447	425	51
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,7 1,8 1,9 2 2,2 2,4								
10 km/h		3150	3505	3855	4210	4390	4565	4745	4920	5275	5630
25 km/h		2610	2925	3245	3560	3635	3710	3785	3860	4010	4160
30 km/h	1610 1915 2215	2520	2825	3125	3430	3505	3575	3650	3720	3865	4010
40 km/h		2490	2710	2930	3150	3225	3300	3375	3450	3600	3750
40 km/h Dual	1320 1610 1900	2190	2385	2575	2770	2835	2905	2970	3035	3170	3300
50 km/h			2710	2930	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)
28	600/65 R 28 154D/150E TL 	429970	626	1494	671	4465	DW20B (A)	DW18LW18L DW21B(A)	101447	405	54
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,7 1,8 1,9 2 2,2 2,4 2,6 2,8								
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)
28	600/70 R 28 157D/154E TL 	211033	629	1571	703	4666	DW20B (A)	DW18L DW21B(A)	101447	448	54
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,7 1,8 1,9 2 2,2 2,4 2,6 2,8								
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		2050 2385	2720	3060	3395	3730	3805	3880	3955	4030	4180 4330
65 km/h		2300	2615	2925	3240	3550	3620	3695	3765	3840	3980 4125

 **Nouveau**


*, ** 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)		
28	600/70 R 28 157A8/157B TL	395016	623	1586	701	4694	DW20B (A)	DW18L	101447	495	53		
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4
10 km/h				3470	3855	4245	4630	4825	5020	5215	5410	5800	6190
30 km/h	1770	2160	2560	2955	3355	3750	4150	4185	4215	4250	4280	4345	4410
40 km/h				2850	3200	3550	3900	3930	3960	3985	4015	4075	4130
40 km/h Dual	1435	1795	2150	2510	2815	3125	3430	3455	3480	3505	3535	3585	3635
50 km/h				3200	3550	3900	3930	3960	3985	4015	4075	4130	

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	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	710/55 R 30 153D TL	992342	678	1518	668	4489	DW23B (A)	—	—	506	50
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	
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)				
30	600/70 R 30 158D TL 	566557	638	1604	717	4760	DW20B (A)	DW18L DW21B (A)	192251	468	56				
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
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			

 Nouveau

*, ** 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)
30	600/70 R 30 152D TL	334318	613	1605	706	4745	DW20B (A)	DW18L	192251	456	56
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	
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		2190	2550	2910	3275	3635	3995				
40 km/h Dual	1605	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)
32	680/75 R 32 164A8/161B TL <i>XM 28</i>	123582	675	1865	819	5512	DW21B (A)	DW20B (A)	664520	743	58
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	
10 km/h	3230	4430	4900	5375	5845	6320	6790	7030	7265	7500	
30 km/h	2510	3480	3855	4230	4600	4975	5350				
40 km/h		3250	3600	3950	4300	4650	5000				
40 km/h Dual	1970	2860	3170	3475	3785	4090	4400				
50 km/h		3050	3365	3680	4000	4315	4630				

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)				
34	650/60 R 34 159D/155E TL	549596	659	1664	752	4950	DW21B (A)	DW20B (A) DW23B (A)	170150	500	58				
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
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			

*, ** 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	Designation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
34	650/65 R 34 161D/157E TL	817386	666	1726	779	5133	DW21B (A)		DW20B (A) DW23B (A)		170150	555	58		
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
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	4565	4670	4780	4890	5105	5320		
40 km/h		2385	2755	3130	3500	3875	4245	4350	4450	4555	4655	4860	5065		
40 km/h Dual	1735	2070	2400	2735	3070	3400	3735	3825	3915	4005	4095	4275	4455		
50 km/h		2290	2645	3000	3360	3715	4070	4170	4265	4365	4465	4660	4855		
65 km/h			2575	2900	3225	3550	3875	3970	4065	4155	4250	4440	4625		
70 km/h			2345	2640	2935	3230	3525	3600	3675	3750	3825	3975	4125		

Ø pouces	Designation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
38	650/75 R 38 169A8/169B TL	219467	664	1948	880	5761	DW23B (A)		MW23B (A)		170088	731	61		
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
10 km/h	3360	4150	4940	5730	6050	6370	6690	6860	7025	7195	7360	7695	8030	8365	8700
30 km/h	2410	3075	3745	4410	4680	4950	5220	5345	5470	5590	5715	5965	6210		
40 km/h		2725	3435	4140	4385	4630	4875	4990	5105	5220	5340	5570	5800		
40 km/h Dual	1965	2525	3085	3645	3860	4075	4290	4390	4495	4595	4700	4900	5105		
50 km/h		2725	3435	4140	4385	4630	4875	4990	5105	5220	5340	5570	5800		

Ø pouces	Designation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
38	710/70 R 38 171D TL	708197	713	1973	871	5804	DW23B (A)		MW23B (A) DW25B (A) MW25B (A)		170088	811	62		
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
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		

*, ** 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)				
38	650/85 R 38 173A8/173B TL	118628	686	2063	924	6092	DW23B (A)	DW20B (A) MW23B (A)	170088	860	64				
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
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		

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
38	800/70 R 38 173D TL	887730	809	2066	899	6093	DW25B (A)	MW25B (A) DW27B (A)	170088	1071	61
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2
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)
42	900/50 R 42 168D TL	832458	853	1970	870	5826	DW27B (A)	DW28B (A) DW30B (A)	—	923	55
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	
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)				
42	710/70 R 42 173D TL	790388	721	2088	932	6195	DW23B (A)	MW23B (A) DW25B (A) MW25B (A)	170006	872	64				
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
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)				
42	710/75 R 42 175D/171E TL	015540	693	2158	968	6408	DW23B (A)	DW25B (A)	170006	867	61				
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8
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	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)
46	620/70 R 46 162D TL 	131721	636	2042		6055	DW20B (A)	DW18L TW20B	467962	698	58
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	
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				

 Nouveau

*, ** 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)
46	620/70 R 46 162A8/162B TL <i>XM 28</i>	122723	621	2061	926	6122	DW20B (A)	–	467962	698	57
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	
10 km/h	3060	4200	4650	5100	5550	6005	6455	6680	6905	7130	
30 km/h	2390	3300	3655	4010	4370	4725	5080				
40 km/h		3090	3420	3755	4085	4420	4750				
40 km/h Dual	1865	2720	3010	3305	3595	3890	4180				
50 km/h		3090	3420	3755	4085	4420	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
- (1) CAI chambre à air KLEBER

FAIBLE & MOYENNE PUISSANCE



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)



VF Very High Flexion



Rendements

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



Économies de carburant

- Jusqu'à 15 % en exploitation dans les champs⁽²⁾



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)
28	VF 480/60 R 28 134D TL	312875	488	1298	567	3831	DW16L	W16L	170148	218	45
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,8										
10 km/h	1450 1605 1760 1900 2035 2185 2330										
10 km/h Frontlader							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)
28	VF 520/60 R 28 138D TL	510495	534	1338	579	3942	DW18L	W18L	170149	260	46
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,8										
10 km/h	1650 1815 1980 2125 2265 2430 2595										
10 km/h Frontlader							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)
28	VF 600/60 R 28 146D TL	665184	597	1429	610	4198	DW20B (A)	—	170149	365	48
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,8										
10 km/h	2035 2250 2465 2690 2915 3110 3300										
10 km/h Frontlader							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)
30	VF 600/60 R 30 147D TL	065253	603	1493	633	4379	DW20B (A)	—	170060	383	50
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,8										
10 km/h	2145 2340 2530 2765 3000 3195 3385										
10 km/h Frontlader							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)
34	VF 600/60 R 34 149D TL	664777	595	1595	690	4699	DW20B (A)	—	170150	416	48
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1										
10 km/h	2265 2470 2675 2935 3190 3385 3575										
10 km/h Frontlader							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)
38	VF 600/60 R 38 151D TL	349257	549	1698	749	5023	DW20B (A)	MW20B (A)	170151	452	52
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1										
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)
38	VF 650/60 R 38 155D TL	454365	677	1735	749	5108	DW23B (A)	MW23B (A)	170152	539	52
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1										
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)
38	VF 710/60 R 38 160D TL	324138	712	1814	794	5356	DW25B (A)	MW25B (A)	170152	665	54
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1										
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)
42	VF 650/60 R 42 157D TL	220583	660	1840	810	5441	DW23B (A)	DW20B (A)	170006	645	58
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1										
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)
42	VF 710/60 R 42 161D TL	144294	716	1920	843	5675	DW25B (A)	MW25B (A)	170006	713	57
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1										
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
- (1) CAI chambre à air KLEBER

**pour travaux sans couple



MICHELIN MULTIBIB

**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)



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⁽¹⁾



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 109A8/106B TL

340/65 R 18 113A8/110B TL

420/65 R 20 125A8/125B TL

440/65 R 20 128D TL

420/65 R 24 126D TL

420/65 R 24 126A8/126B 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

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)
16	320/65 R 16 107D TL	494658	300	827	368	2452	W10L	W9	813635	65	29
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9										
10 km/h	530 580 630 760 885 1015 1140 1270 1395 1460										
30 km/h	520 570 620 720 820 920 1025 1125										
40 km/h	530 580 680 775 875 975 1070										
50 km/h	510 555 650 745 840 935 1025										
65 km/h	490 535 625 710 800 890 975										

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)
18	320/65 R 18 109A8/106B TL <i>XM 108</i>	123898	309	875	389	2594	W9	W10	057866	64	28
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9										
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)
18	340/65 R 18 113A8/110B TL <i>XM 108</i>	123888	319	911	407	2719	W9	W10 W11	057866	77	29
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9										
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)
20	420/65 R 20 125A8/125B TL <i>XM 108</i>	122702	396	1064	461	3135	W11	W10 W12	171112	140	36
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,7 1,8										
10 km/h	970 1140 1310 1525 1735 1950 2160 2375 2480										
30 km/h	770 925 1080 1255 1425 1600 1770										
40 km/h	830 1010 1170 1330 1490 1650										
50 km/h	830 1010 1115 1225 1330 1435 1545 1595 1650										

*, ** 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)
20	440/65 R 20 128D TL	675464	445	1090	475	3260	W14L	W13 W15L	171112	157	44
bar	0,4** 0,5** 0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2		
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			

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
24	420/65 R 24 126D TL	171560	392	1156	508	3416	W12	11 W11 DW12	170039	159	38
bar	0,4** 0,5** 0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2		
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)
24	420/65 R 24 126A8/126B TL <i>XM 108</i>	122712	395	1160	507	3425	W11	W10 W12	170039	150	37
bar	0,4** 0,5** 0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8			
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	

*, ** 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)
24	440/65 R 24 128D TL	426389	439	1187	529	3519	DW14L		DW13 W13 W14L DW15L W15L		171114	178	44
bar	0,4** 0,5**	0,6 0,8	1 1,2	1,4 1,6	1,8 1,9	2							
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)
24	480/65 R 24 133D TL	531721	483	1240	546	3667	DW15L		DW14L W14L W15L		170042	218	46
bar	0,4** 0,5**	0,6 0,8	1 1,2	1,4 1,6	1,8 1,9	2							
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									

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
24	540/65 R 24 140D TL	097057	532	1312	573	3873	DW16L		W16L DW18L W18L		170042	287	48
bar	0,4** 0,5**	0,6 0,8	1 1,2	1,4 1,6	1,8 1,9	2							
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									

* , ** 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)
28	420/65 R 28 135D TL	778211	390	1238	558	3680	W11		W12		170053	177	44
bar	0,4** 0,5** 0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,7	2,8
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
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)
28	440/65 R 28 131D TL	386212	437	1291	579	3833	DW14L		W13 W14L DW15L W15L		170148	198	43
bar	0,4** 0,5** 0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2				
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						

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
28	480/65 R 28 136D TL	897574	476	1339	596	3970	DW15L		DW14L W14L W15L		170149	242	45
bar	0,4** 0,5** 0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2				
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						

*, ** 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)
28	540/65 R 28 142D TL	792274	529	1427	630	4223	DW16L	W16L DW18L W18L	170149	318	48
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2										
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)
30	540/65 R 30 143D TL	223153	527	1472	648	4353	DW16L	W16L DW18L W18L	170058	333	48
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2										
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							

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
34	540/65 R 34 145D TL	712064	530	1574	693	4655	DW16L	W16L DW18L W18L	171115	364	48
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2										
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							

*, ** 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)	
34	540/65 R 34 152D TL	214036	530	1590	709	4716	DW16L		W16L DW18L W18L		171115	364	48	
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2 2,2 2,4 2,7 2,8													
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)	
34	600/65 R 34 151D TL	557189	594	1654	732	4897	DW20B (A)		DW18L W18L		170150	464	54	
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2													
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													

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)	
38	540/65 R 38 147D TL	114518	529	1675	745	4965	DW16L		W16L DW18L W18L		170151	394	48	
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 1,9 2													
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 2820 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													

*, ** 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)
38	600/65 R 38 153D TL	228045	595	1768	779	5229	DW20B (A)	DW18LW18L	170152	500	53
bar	0,4** 0,5**	0,6 0,8	1 1,2	1,4 1,6	1,8 1,9	2					
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)
38	650/65 R 38 157D TL	292904	646	1819	801	5380	DW20B (A)	—	170152	602	56
bar	0,4** 0,5**	0,6 0,8	1 1,2	1,4 1,6	1,8 1,9	2					
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				

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	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	650/65 R 42 158D TL	167733	638	1931	858	5722	DW20B (A)	—	170006	647	57
bar	0,4** 0,5**	0,6 0,8	1 1,2	1,4 1,6	1,8 1,9	2					
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				

*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
- 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
- (1) CAI chambre à air KLEBER

**pour travaux sans couple



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)



Polyvalence

- Conçu spécialement pour résister aux sollicitations dues aux **chargeurs frontaux**
- Jusqu'à **14 %⁽¹⁾ de capacité de charge en plus**
- Excellente **stabilité & manoeuvrabilité** pour évoluer dans les stabulations
- Importante capacité de **traction**



Longévité

- Endurance de la carcasse éprouvée
- 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)
16	280/70 R 16 112D TL	747196	276	805	360	2400	W9		W10LW8L W8		171108	45	29
bar	0,4** 0,5**	0,6 0,8	1 1,2	1,4 1,6	1,8 1,9	2,2 2,4	2,7 2,8						
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)
20	280/70 R 20 116D TL	263806	268	904	409	2690	W9		W8W10		171110	61	29
bar	0,4** 0,5**	0,6 0,8	1 1,2	1,4 1,6	1,8 1,9	2,2 2,4	2,7 2,8						
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)
24	320/70 R 24 116D TL	415039	323	1101	497	3274	W10		W9W11		170037	94	40
bar	0,4** 0,5**	0,6 0,8	1 1,2	1,4 1,6	1,8 1,9	2 2,2							
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)
24	360/70 R 24 122D TL	198698	373	1153	513	3418	W11	W10 W12L	170037	137	43
bar	0,4** 0,5**	0,6 0,8	1 1,2	1,4 1,6	1,8 1,9	2					
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)
24	380/70 R 24 125D TL	085816	399	1188	528	3520	W12	W11 W13	170039	161	45
bar	0,4** 0,5**	0,6 0,8	1 1,2	1,4 1,6	1,8 1,9	2					
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)
24	420/70 R 24 130D TL	829095	436	1251	553	3702	W13	W12L DW14L W14L	171114	203	46
bar	0,4** 0,5**	0,6 0,8	1 1,2	1,4 1,6	1,8 1,9	2					
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							

*, ** 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*

65 km/h	1030	1205	1380	1550	1725	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)
24	480/70 R 24 138D TL	375821	494	1327	578	3916	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	170042	276	48
bar	0,4** 0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2	
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)
28	380/70 R 28 127D TL	118587	390	1294	580	3842	W12	W11 W13	170053	179	45
bar	0,4** 0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2	
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)
28	420/70 R 28 133D TL	532215	436	1354	602	4012	W13	W12 DW14L W14L	170148	231	46
bar	0,4** 0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2	
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				

*, ** 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*

65 km/h	1120	1310	1495	1685	1870	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)
28	480/70 R 28 140D TL	570026	500	1427	632	4217	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	170149	302	48
bar	0,4** 0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2	
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)
30	480/70 R 30 141D TL	599351	498	1482	656	4388	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	170058	317	48
bar	0,4** 0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2	
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)
34	480/70 R 34 143D TL	280033	497	1593	713	4728	DW15L	DW14L W14L W15L DW16L W16L	171115	345	50
bar	0,4** 0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2	
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)
34	520/70 R 34 148D TL	939411	535	1651	730	4887	DW16L		DW15L W15L W16L DW18L W18L		170150	422	53
bar	0,4** 0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2			
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)
38	480/70 R 38 145D TL	936570	498	1694	759	5030	DW15L		DW14L W14L W15L DW16L W16L		170076	377	52
bar	0,4** 0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2			
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)
38	520/70 R 38 150D TL	833744	539	1766	782	5229	DW16L		DW15L W15L W16L DW18L W18L		170151	464	53
bar	0,4** 0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2			
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)
38	580/70 R 38 155D TL	001240	601	1836	815	5440	DW18L	W18L	170152	590	56
bar	0,4** 0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2	
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)
42	620/70 R 42 160D TL	989457	639	1953	863	5781	DW20B (A)	DW18L	170006	658	58
bar	0,4** 0,5**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2	
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 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
- Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
- Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- 40 km/h Dual : Utilisation en jumelé
- (1) CAI chambre à air KLEBER

**pour travaux sans couple



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⁽¹⁾**



VF Very High Flexion



Protection des sols

- Jusqu'à **+ 27 %** de **surface de contact⁽²⁾**



Forte **traction** grâce à de hautes barrettes



Productivité

- Même capacité de charge avec une **pression de gonflage réduite jusqu'à 40 %**

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

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)
34	VF 380/85 R 34 149A8/149B TL	305457	372	1510	668	4471	W13	W12	171115	230	44
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6										
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)
34	VF 420/85 R 34 154A8/154B TL	012445	432	1582	699	4682	DW15L	W14L W15A (L) DW14A (L)	171115	287	48
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6										
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)
38	VF 380/80 R 38 149A8/149B TL	870363	366	1592	711	4851	DW12A	W12 W13	170079 118826	230	45
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6										
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)
38	VF 380/95 R 38 154A8/154B TL	873023	377	1703	755	5044	DW12A	W12	170079 118826	286	47
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6										
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)
46	VF 480/80 R 46 164A8/164B TL	842300	480	1933	861	5732	DW16A	DW16L W16A DW15L DW16B	467962	449	52
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6										
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										

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
50	VF 480/80 R 50 166A8/166B TL	309830	468	2039	901	6034	DW16A(L)	DW15L DW15B (A) W15B (A) DW16B W16B	—	479	49
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6										
10 km/h	2595 2855 3115 3375 3635 3895 4155 4415 4675 4935 5195 5455 5715										
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										

*, ** 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)
50	VF 480/95 R 50 170A8/170B TL	252129	477	2186	962	6464	DW16L			DW15L (NRO) W15L (NRO) W16L		–	593	51
bar	0,4** 0,5** 0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6			
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 en dévers : ajouter 0,4 bar
- 30 km/h Dual : utilisation en jumelé jusqu'à 30 km/h
- 50 km/h Dual : utilisation en jumelé jusqu'à 50 km/h
- 30 km/h Triple : utilisation en triple jusqu'à 30 km/h
- 50 km/h Triple : utilisation en triple jusqu'à 50 km/h
- (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")



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



Longévité



Robustesse

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

DIMENSIONS

280/85 R 28 123A8/120D TL

380/85 R 30 140A8/140B TL

420/90 R 30 147A8/147B TL

320/85 R 34 133A8/133B TL

380/85 R 34 142A8/142B TL

420/85 R 34 147A8/147B TL

380/80 R 38 142A8/139D TL

420/85 R 38 149A8/149B TL

520/85 R 38 160A8/160B TL

480/80 R 42 156A8/156B TL

520/85 R 42 162A8/162B TL

420/80 R 46 151A8/151B TL

480/80 R 46 158A8/158B TL

520/85 R 46 164A8/164B TL

480/80 R 50 159A8/159B TL

380/90 R 54 152A8/152B 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)		
28	280/85 R 28 123A8/120D TL <i>11.2 R 28</i>	392931	299	1192	545	3563	W10	W9	170050	98	40		
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
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)		
30	380/85 R 30 140A8/140B TL <i>14.9 R 30</i>	151572	394	1416	644	4219	W12	W13	170054	229	46		
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
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	2180	2260	2340	2420	2500			
40 km/h Dual	1040	1195	1370	1540	1730	1920	1990	2060	2130	2200			
50 km/h	1180	1360	1555	1750	1965	2180	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)		
30	420/90 R 30 147A8/147B TL <i>16.9 R 30</i>	508522	418	1518	684	4513	DW13	W13 DW14L W14L	170058	284	50		
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
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			

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
34	320/85 R 34 133A8/133B TL <i>12.4 R 34</i>	908266	312	1421	653	4243	W10	—	—	155	44		
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
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			

*, ** 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)
34	380/85 R 34 142A8/142B TL <i>14.9 R 34</i>	009860	377.5	1516	691	4519	W12	W13	171115	286	46
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8										
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)
34	420/85 R 34 147A8/147B TL <i>16.9 R 34</i>	183733	449	1589	720	4730	DW15L	W13 DW14L W14L W15L	171115	287	48
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8										
10 km/h	1300 1795 2285 2780 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										

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
38	380/80 R 38 142A8/139D TL <i>14.9 R 38</i>	187095	380	1595	729	4755	DW12A	W11 DW12 W12 W13 DW13 DW11	170079 118826	230	46
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8										
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)
38	420/85 R 38 149A8/149B TL <i>16.9 R 38</i>	048439	450	1690	769	5035	DW15L	DW14L W14L W15L	170076	293	49
bar	0,4** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8										
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										

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)
38	520/85 R 38 160A8/160B TL <i>20.8 R 38</i>	882358	533	1849	831	5493	DW16L	DD16W16A DD18 DW18L W18A	170152	508	55
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6 1,8 2	2,2 2,4 2,6 2,8								
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)
42	480/80 R 42 156A8/156B TL <i>18.4 R 42</i>	539386	489	1840	837	5470	DW16A	DD16W16A	170084	412	52
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6 1,8 2	2,2 2,4 2,6 2,8								
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)
42	520/85 R 42 162A8/162B TL <i>20.8 R 42</i>	405859	542	1958	886	5810	DW18A	DW16A DW16L W16A TW16L DD18 W18A W16L	170006	545	55
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6 1,8 2	2,2 2,4 2,6 2,8								
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							

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	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	420/80 R 46 151A8/151B TL	885138	410	1854	844	5524	DW13	DW12	203376	334	50
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6 1,8 2	2,2 2,4 2,6 2,8								
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							

*, ** 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)
46	480/80 R 46 158A8/158B TL <i>18.4 R 46</i>	622709	486	1945	891	5804	DW16A	DD16 DW16L W16A	467962	449	52
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,8 2 2,2 2,4	2,6 2,8							
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)
46	520/85 R 46 164A8/164B TL <i>20.8 R 46</i>	120922	518	2059	931	6110	DW16A	DW16L W16A TW16L DW18L W18L W16L W18A DW18A	467962	560	55
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,8 2 2,2 2,4	2,6 2,8							
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							

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
50	480/80 R 50 159A8/159B TL <i>18.4 R 50</i>	263049	465	2050	938	6116	DW15A	DW16A	—	483	52
bar	0,4** 0,6 0,8	1 1,2 1,4 1,6	1,8 2 2,2 2,4	2,6 2,8							
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							

*, ** 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*

		2060	2360	2720	3075	3415	3750	3905	4065	4220	4375		
50 km/h													
Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
54	380/90 R 54 152A8/152B TL	075615	386	2054	949	6129	W12A	DW13B	—	334	50		
bar	0,4**	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
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	3000	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	3000	3140	3275	3415	3550		

*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
- Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
- Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- 40 km/h Dual : Utilisation en jumelé
- (1) CAI chambre à air KLEBER

**pour travaux sans couple

FAIBLE & MOYENNE PUISSANCE



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")



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	12.4 R 36 124A8/121B TL	520/85 R 42 157A8/157B TL
11.2 R 24 119A8/116B TL	380/85 R 30 135A8/135B TL	12.4 R 38 131A8/128B TL	420/80 R 46 151A8/148B TL
12.4 R 24 119A8/116B TL	16.9 R 30 137A8/134B TL	13.6 R 38 128A8/125B TL	480/80 R 46 158A8/158B TL
13.6 R 24 124A8/121B TL	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	18.4 R 30 142A8/139B TL	380/95 R 38 147A8/147B TL	480/80 R 50 159A8/159B TL
16.9 R 24 134A8/131B TL	320/85 R 34 133A8/130B TL	18.4 R 38 151A8/148B TL	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	420/85 R 34 147A8/147B TL	520/85 R 38 155A8/155B TL	
14.9 R 28 134A8/131B TL	18.4 R 34 149A8/146B TL	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)
24	9.5 R 24 112A8/109B TL	200987	253	1045	481	3117	W8	W7	170035	65	32
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4										
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)
24	11.2 R 24 119A8/116B TL	317247	288	1095	503	3269	W10	W9	170037	92	37
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4										
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)
24	12.4 R 24 119A8/116B TL	123788	324	1149	520	3420	W11	W10	170037	116	41
bar	0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
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)
24	13.6 R 24 124A8/121B TL	262831	370	1200	551	3583	W12	W11	170039	144	43
bar	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										
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)
24	14.9 R 24 130A8/127B TL	601563	397	1265	575	3769	W13	W11 W12	171114	188	48
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4										
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)
24	16.9 R 24 134A8/131B TL	123854	460	1330	586	3935	DW15L	DW14L W14L W15L	170042	244	55
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
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)
28	12.4 R 28 126A8/123B TL	738964	322	1265	586	3778	W11	W10	170051	134	40
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4										
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)
28	13.6 R 28 123A8/120B TL	123782	372	1308	592	3893	W12	W11	170053	173	46
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
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)		
28	14.9 R 28 134A8/131B TL	112235	393	1365	624	4072	W13	W12	170148	210	47		
bar	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
10 km/h	1240 1365	1495 1745	2000 2250	2365 2475	2625 2775	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)		
28	16.9 R 28 141A8/138B TL	984997	454	1435	655	4278	DW15L	DW14L W14L W15L	170149	272	51		
bar	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
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)		
30	380/85 R 30 135A8/135B TL	836509	386	1416	628	4194	W12	W13	170054	209	46		
bar	0,4** 0,5** 0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8						
10 km/h	1450 1565	1680 1905	2135 2360	2580 2800	3100 3300								
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)		
30	16.9 R 30 137A8/134B TL	123870	447	1480	664	4395	DW15L	DW14L W14L W15L	170058	285	49		
bar	0,4** 0,5** 0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8						
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)
30	420/90 R 30 147A8/147B TL	953332	443	1533	690	4556	DW13		W13 DW14L W14L		170058	284	44
bar	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											
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)
30	18.4 R 30 142A8/139B TL	123844	504	1550	695	4602	DW16L		DW15L W15LW16L		170060	353	54
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8												
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)
34	320/85 R 34 133A8/130B TL	122760	320	1420	651	4239	W10		-		-	155	39
bar	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											
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	2080 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)
34	380/85 R 34 137A8/137B TL	122781	394	1503	673	4461	W12		W13		171115	230	44
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8												
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)
34	420/85 R 34 147A8/147B TL (16.9 R 34)	788910	455	1595	725	4751	DW15L	W13 DW14L W14L W15L	171115	287	51
bar	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										
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)
34	18.4 R 34 149A8/146B TL	679786	491	1662	747	4940	DW16L	DW15L W15L W16L	170150	395	54
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4										
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)
36	12.4 R 36 124A8/121B TL	123952	318	1460	673	4363	W11	W10	170072	165	33
bar	0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
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)
38	12.4 R 38 131A8/128B TL	258138	325	1500	697	4484	W11	DW10 W10	170072	165	35
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4										
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)
38	13.6 R 38 128A8/125B TL	123992	358	1565	722	4705	DW12		W11 W12	170079	218	45
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8											
10 km/h	1380	1590	1760	1930	2100	2275	2445	2615				
30 km/h	1080	1250	1385	1520	1660	1795	1930					
40 km/h	1030	1140	1250	1365	1475	1585						
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)
38	420/85 R 38 144A8/144B TL (16.9 R 38)	607820	455	1676	750	4975	DW15L		DW14L W14L W15L	170076	311	51
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8											
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)		
38	380/95 R 38 147A8/147B TL	836033	392	1689	769	5034	W12		W13	170079	286	47		
bar	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													
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)
38	18.4 R 38 151A8/148B TL	100097	494	1770	800	5267	DW16L		DW15L W15L W16L	170151	431	54
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,1 2,3 2,4											
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)	
38	20.8 R 38 159A8/156B TL	813266	541	1850	837	5506	DW18L		DW16L W16LW18L		170152	524	57	
bar	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													
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)
38	520/85 R 38 155A8/155B TL	303668	530	1855	821	5529	DW16L		DD16 DW16A W16A DD18 W18A		170152	509	51
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8												
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)	
42	480/80 R 42 156A8/156B TL	404096	494	1858	847	5538	DW16A		DD16 W16A		170084	420	55	
bar	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													
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)
42	520/85 R 42 157A8/157B TL	122791	539	1945	869	5771	DW18A		DD18 W18A	170006	545	59
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8											
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)
46	420/80 R 46 151A8/148B TL	122770	410	1872	861	5555	DW13		DW12	203376	334	51
bar	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											
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)
46	480/80 R 46 158A8/158B TL	637231	499	1948	889	5874	DW16A		DD16 DW16L W16A	467962	449	54
bar	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											
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)
46	520/85 R 46 158A8/155B TL	122780	515	2050	920	6088	DW16A	DW16L W16A DW18L W18L W16L W18A DW18A	467962	581	58
bar	0,4** 0,5** 0,6 0,8 1 1,2 1,4 1,6 1,8										
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)
50	480/80 R 50 159A8/159B TL	471947	474	2056	942	6135	DW15A	DW16A	—	479	56
bar	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										
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)
50	480/95 R 50 164A8/164B TL	491183	515	2175	992	6484	DW16B (A)	DW15B (A)	—	593	53
bar	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										
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 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
- 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
- (1) CAI chambre à air KLEBER

**pour travaux sans couple



MICHELIN CEREXBIB 2

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 ⁽¹⁾



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 une étude à 12 000 kg réalisée avec la dimension 900/60 R32 MegaXBib

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 620/70 R 30 CFO+ 175A8 TL

VF 520/85 R 30 CFO+ 172A8 TL

VF 710/65 R 30 CFO+ 179A8 TL

IF 800/65 R 32 CFO+ 181A8 TL

VF 900/60 R 32 CFO+ 191A8 TL

IF 800/70 R 32 CFO+ 185A8 TL

VF 500/85 R 34 CFO+ 172A8 TL

IF 680/80 R 38 CFO+ 182A8 TL

VF 900/60 R 38 CFO+ 193A8 TL

IF 800/70 R 38 CFO+ 187A8 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

VF 900/60 R 42 CFO+ 195A8 TL

IF 800/70 R 42 CFO+ 189A8 TL

MICHELIN CEREXBIB 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)
26	VF 520/80 R 26 CFO+ 168A8 TL	850494	503	1491	649	4400	DW16L	W16L DW18L	170047	366	44
bar	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										
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)
26	VF 620/70 R 26 CFO+ 173A8 TL	228272	606	1513	655	4461	DW20B (A)	—	170047	463	45
bar	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										
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)
26	VF 750/65 R 26 CFO+ 180A8 TL	132266	748	1623	701	4786	DW25B (A)	—	975074	659	48
bar	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										
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)
30	VF 620/70 R 30 CFO+ 175A8 TL	049288	608	1615	700	4765	DW20B (A)	—	192251	506	43
bar	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										
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										

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	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 520/85 R 30 CFO+ 172A8 TL	188276	522	1624	709	4797	W16L	—	192251	435	46
bar	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										
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										

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

MICHELIN CEREXBIB 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)
30	VF 710/65 R 30 CFO+ 179A8 TL	608814	693.9	1676	735	4952	DW25B (A)	DW23B (A)	–	630	46
bar	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										
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)
32	IF 800/65 R 32 CFO+ 181A8 TL	987406	772	1855	826	5501	DW27B (A)	–	664520	903	57
bar	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										
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)
32	VF 900/60 R 32 CFO+ 191A8 TL	430737	893	1903	827	5618	DW30B (A)	DW27B (A)	664520	1033	58
bar	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										
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)
32	IF 800/70 R 32 CFO+ 185A8 TL	789156	796	1950	864	5800	DW27B (A)	–	664520	966	55
bar	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										
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)
34	VF 500/85 R 34 CFO+ 172A8 TL	038009	497	1676	741	4961	DW16L	DW18L	–	431	46
bar	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										
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

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
38	IF 680/80 R 38 CFO+ 182A8 TL	953912	646	2020	904	6030	DW21B		DW23B (A)		170088	877	59		
bar	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
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)		
38	VF 900/60 R 38 CFO+ 193A8 TL	439024	879	2029	889	5993	DW30B (A)		DW27B (A) (NRO)		—	1149	58		
bar	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
10 km/h Cyc	10455	11605	12750	13070	13390	13705	14025	14345	14665	14980	15300	15725	16150	16575	17000
15 km/h Cyc	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950	14350	14750	15150	15550
40 km/h	7300	8025	8750	8980	9215	9445	9675	9905	10140	10370	10600	10825	11050	11275	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)		
38	IF 800/70 R 38 CFO+ 187A8 TL	610997	790	2051	912	6079	DW27B (A)		—		170088	1088	57		
bar	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
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)		
42	VF 520/85 R 42 CFO+ 177A8 TL	270459	541	1953	881	5807	DW18B(A)		DD18 W18L		170006	545	55		
bar	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
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

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	VF 580/85 R 42 CFO+ 183A8 TL	844076	580	2040	903	6040	DW188(A)	—	170006	701	58
bar	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										
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)
42	VF 710/70 R 42 CFO+ 188A8 TL	499992	705	2097	927	6207	DW23B (A)	DW25B (A)	170006	867	64
bar	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										
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)
42	VF 900/60 R 42 CFO+ 195A8 TL	856296	843	2118	930	6281	DW30B (A)	TW30B	—	1227	59
bar	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										
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										

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	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	IF 800/70 R 42 CFO+ 189A8 TL	818789	770	2151	964	6387	DW27B (A)	DW25B (A) DW28B (A)	—	1145	58
bar	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										
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										

***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 0,5 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**



Gain de productivité



Meilleure capacité de charge (versions IF et VF)



Meilleure traction

- Adhérence améliorée en pente
- Capacité à travailler sur sol gras



Plus faible pression de gonflage



Nappes sommet métalliques

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

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 188A8 TL

IF 900/60 R 38 CFO 184A8 TL

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

IF 800/70 R 38 CFO 187A8 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)		
26	VF 520/80 R 26 CFO 168A8 TL	972024	503	1491	649	4397	DW16L	W16L DW18L	170047	366	44		
bar	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												
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)		
26	VF 620/70 R 26 CFO 173A8 TL	656967	606	1513	655	4458	DW20B (A)	—	170047	463	45		
bar	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												
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)
26	VF 750/65 R 26 CFO 177A8 TL	811382	743	1623	701	4780	DW25B (A)	—	975074	659	48
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4										
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)
30	VF 620/70 R 30 CFO 172A8 TL <i>Pneu pour engin de récolte</i>	886789	598	1615	700	4760	DW20B (A)	—	192251	506	43
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4										
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)		
30	VF 520/85 R 30 CFO 172A8 TL	795916	522	1624	709	4794	W16L	—	192251	435	46		
bar	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												
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)
32	IF 800/65 R 32 CFO 178A8/178B TL <i>Pneu pour engin de récolte</i>	651074	768	1855	818	5493	DW27B (A)	DW30B (A)	664520	903	57
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4										
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)
32	IF 900/60 R 32 CFO 185A8 TL	752825	856	1906	844	5643	DW27B (A)	DW30B (A)	664520	1033	58
bar	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										
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)
32	IF 1000/55 R 32 CFO 188A8 TL	131720	1040	1931	882	5758	36.00VA	—	—	1178	59
bar	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										
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)
32	IF 680/85 R 32 CFO 179A8/179B TL	932041	682	1935	844	5711	DW23B (A)	DW21B (A)	664520	859	46
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4										
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)
32	IF 800/70 R 32 CFO 182A8/182B TL	525718	784	1958	864	5788	DW27B (A)	—	664520	966	55
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4										
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)
38	IF 680/75 R 38 CFO 180A8 TL	833220	663	1965	874	5823	DW23B (A)	DW21B (A)	170088	803	59
bar	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										
15 km/h Cyc	7980 8875 9765 10000 10230 10465 10695 10930 11160 11395 11625 11820 12015 12205 12400										
15 km/h Cyc > pente 20 %	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)
38	IF 900/60 R 38 CFO 188A8 TL <i>Sommet textile</i>	853436	879	2029	902	6017	DW30B (A)	—	—	1149	58
bar	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										
15 km/h Cyc	9765 10885 12000 12245 12490 12730 12975 13220 13465 13705 13950 14350 14750 15150 15550										
40 km/h	6300 7025 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)
38	IF 900/60 R 38 CFO 184A8 TL <i>Sommet textile</i>	296920	874	2033	904	6017	DW30B (A)	—	—	1149	58
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4										
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)
38	IF 800/70 R 38 CFO 184A8/184B TL	646846	781	2048	908	6072	DW27B (A)	—	170088	1088	57
bar	1,2 1,4 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4										
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)
38	IF 800/70 R 38 CFO 187A8 TL	445898	790	2051	912	6079	DW27B (A)	—	170088	1088	57
bar	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										
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										

*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)		
42	VF 520/85 R 42 CFO 177A8 TL	934265	541	1953	881	5807	DW188(A)		DD18 DW18L		170006	545	55		
bar	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
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

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	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	IF 710/70 R 42 CFO 182A8 TL	003912	705	2097	942	6230	DW23B (A)		—		170006	872	64	
bar	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
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 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 0,5 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

- Nouvelle architecture et nouvelle carcasse présentant les avantages de la technologie MICHELIN Ultraflex : basse pression & haute capacité de charge/indice de vitesse élevé
- 1er pneu IF CFO index E (70 km/h) pour un usage en flottaison



Rendements

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



Confort

- Zone centrale renforcée avec un design spécial des barrettes

DIMENSIONS

VF 1000/50 R 25 CFO 190D/186E TL **N**

VF 750/50 R 26 CFO 174D/170E TL **N**

IF 1000/55 R 32 CFO 191D/188E TL


VF 1000/55 R 32 CFO 197D/193E TL **N**


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

N Nouveau


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)
25	VF 1000/50 R 25 CFO 190D/186E TL 	713716	1040	1636	717	4845	36.0TH		-		-	893	40
bar	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2		
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)
26	VF 750/50 R 26 CFO 174D/170E TL 	982905	754	1405	619	4155	DW25B (A)		-		-	458	39
bar	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2		
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)
32	IF 1000/55 R 32 CFO 191D/188E TL	564739	1042	1877	820	5540	36.00VA		-		-	1178	38
bar	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2		
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)
32	VF 1000/55 R 32 CFO 197D/193E TL 	946690	1042	1877	805	5520	36.00VA		-		-	1178	
bar	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2		
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	10325	10750	11225	11700			

 **Nouveau**

*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)
38	VF 900/60 R 38 CFO 196D/192E TL 	098689	872	2033	914	6041	DW30B (A)	DW27B (A) (NRO)	–	1149	39
bar	1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2										
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		

 **Nouveau**
***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 0,5 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 plus résistant aux chaumes

- Carcasse renforcée
- Durée de vie plus longue



Avantages de la gamme MEGAXBIB 2

- Excellente maniabilité sur route
- Capacités à forte charge / grande vitesse



Marquage Stubble shield

- Protection contre les dommages liés aux chaumes



Nappes sommet métalliques

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

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 

 Nouveau

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)	
25	1000/50 R 25 172A8/166D TL	852423	1033	1654	732	4907	36.0TH		-		-	892	46	
bar	1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4	2,5 2,6 2,7 2,8												
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)
26	750/50 R 26 160A8/154D TL	236906	742	1406	629	4171	DW25B (A)		-		975074	466	39
bar	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											
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)	
32	650/75 R 32 172A8/172B TL	642277	637,7	1817	817	5400	DW21B (A)		DW20B (A) DW23B (A)		664520	647	56	
bar	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												
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	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
32	800/65 R 32 178A8/178B TL	135425	786	1839	832	5471	DW27B (A)		DW25B (A) DH27(B)		664520	871	56
bar	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												
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	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
32	1050/50 R 32 178A8/172D TL	424273	1037	1866	828	5537	36.00VA		-		-	1233	42
bar	1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8												
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	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
32	900/60 R 32 181A8/181B TL	166896	861.6	1899	848	5635	DW27B (A)		DW30B (A)		664520	1033	56
bar	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												
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)
32	800/70 R 32 181A8/181B TL 	366785	803	1927		5737	DW27B (A)	DW25B (A)	664520	966	56
bar	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										
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)
34	710/75 R 34 178A8/178B TL 	312036	697	1909	857	5671	DW23B (A)	DW21B (A) MW23B (A)	101429	863	56
bar	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										
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)
38	620/70 R 38 170A8/170B TL 	126128	614	1857		5548	DW20B (A)	DW18L	170152	592	56
bar	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										
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										

 **Nouveau**
***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 0,5 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
- 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

LA VALEUR SÛRE
POUR LA RÉCOLTE



Pour des **engins de récolte**



Capacité de charge

- Jusqu'à 30 600 kg⁽¹⁾ par essieu



Endurance

- Grâce à des nappes carcasse en architecture "sandwich"



Confort

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

DIMENSIONS

620/75 R 26 166A8/166B TL

750/65 R 26 171A8/171B TL

620/75 R 30 168A8/168B TL

650/75 R 32 172A8/172B TL

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

620/75 R 34 170A8/170B TL

710/75 R 34 178A8/178B TL

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)
26	620/75 R 26 166A8/166B TL	614320	588	1602	712	4748	DW20B (A)	DW18L	823746	516	46
bar	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										
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)
26	750/65 R 26 171A8/171B TL	983217	732	1621	730	4818	DW25B (A)	—	975074	677	46
bar	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										
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										

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	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	620/75 R 30 168A8/168B TL	753673	604	1710	770	5083	DW20B (A)	DW18L	192251	559	46
bar	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										
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										

*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)		
32	650/75 R 32 172A8/172B TL	468227	657	1825	821	5423	DW21B (A)		DW20B (A) DW23B (A)		664520	698	59		
bar	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														
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)		
32	800/65 R 32 178A8/178B TL	521809	793	1840	822	5459	DW27B (A)		DW25B (A) DHB27		664520	903	56		
bar	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														
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	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
32	1050/50 R 32 184A8/184B TL <i>Pneu pour engin d'épandage</i>	829536	1040	1856	831	5510	36.00VA		—		—	1159	41		
bar	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														
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														

*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)
32	900/60 R 32 181A8/181B TL	824122	868	1894	850	5626	DW27B (A)	DW30B (A)	664520	1033	56
bar	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										
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)
32	1050/50 R 32 178A8 TL <i>Uniquement pour engins de récolte</i>	236234	1038	1902	854	5649	36.00VA	—	—	1250	60
bar	1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										
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										

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
32	800/70 R 32 181A8/181B TL	695992	793	1936	871	5725	DW27B (A)	DW25B (A)	664520	966	58
bar	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										
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						

*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)
34	620/75 R 34 170A8/170B TL	325025	590	1814	821	5398	DW20B (A)	DW18L	–	612	46
bar	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										
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)
34	710/75 R 34 178A8/178B TL	543107	690	1900	848	5637	DW23B (A)	DW21B (A) MW23B (A)	101429	863	58
bar	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										
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)
38	620/70 R 38 170A8/170B TL	476088	608	1864	850	5557	DW20B (A)	DW18L	170152	587	55
bar	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										
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										

*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)
38	650/85 R 38 173A8/173B TL (Sommet textile)	173491	698.5	2048	931	6100	DW23B (A)	DW20B (A)	170088	857	63
bar	1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										
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)
42	520/85 R 42 162A8/162B TL (Sommet textile)	645194	537	1937	889	5783	DW18L	DD18W18L	170006	545	56
bar	1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7										
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										

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	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	620/70 R 42 166A8/166B TL (Sommet textile)	100268	639	1961	885	5857	DW20B (A)	DW18L MW20B (A)	170006	658	56
bar	1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										
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 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 0,5 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 SPRAYBIB

**FORTE CAPACITÉ DE CHARGE
POUR PULVÉRISATEURS**



Pour pulvérisateurs



VF Very high Flexion



Haute Productivité

- Grâce à une capacité de charge augmentée



Protection des sols



Confort

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

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

DIMENSIONS

VF 380/80 R 38 167D TL

VF 320/90 R 42 163D TL

VF 480/80 R 42 176D TL

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

VF 380/90 R 46 173D TL

VF 480/80 R 46 177D TL

VF 320/90 R 50 166D TL

VF 380/90 R 50 175D TL

VF 480/80 R 50 179D TL

VF 420/95 R 50 177D TL

VF 320/90 R 54 168D TL

VF 380/90 R 54 176D TL

N Nouveau


MICHELIN SPRAYBIB

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
38	VF 380/80 R 38 167D TL	352109	382	1577	726	4712	DW13	DW12	118826	231	38
bar	1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3	3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4									
65 km/h	3100 3375 3650	3750 3940 4125 4315	4500 4625 4750 4875	5000 5225 5450							

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
42	VF 320/90 R 42 163D TL	920383	332	1635	758	4890	DW11	DW10	—	195	36
bar	1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3	3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4									
65 km/h	2815 3025 3250 3350	3500 3650 3825 4000	4125 4250 4405 4565	4720 4875							

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
42	VF 480/80 R 42 176D TL	929553	489	1838	833	5471	DW16A	DD16 W16A	170084	420	38
bar	1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3	3,2 3,4 3,6									
65 km/h	5000 5200 5400 5600	5875 6150 6425 6700	6900 7100								

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
46	VF 320/90 R 46 165D TL 	684579	318	1736	810	5350	DW10	—	203376	211	37
bar	2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4										
65 km/h	3450 3550 3715 3875	4000 4125 4315 4500	4665 4825 4990 5150								

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
46	VF 380/90 R 46 173D TL	198604	383	1842	848	5530	DW13A	DW12A W12A W12 W13A W13	203376	308	38
bar	1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3	3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4									
65 km/h	3725 4050 4375 4625	4815 5000 5225 5450	5625 5800 5900 6000	6250 6500							

 **Nouveau**

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

MICHELIN SPRAYBIB

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
46	VF 480/80 R 46 177D TL	159186	485	1943	885	5790	DW16A (L)	W16A DW15L DW16B	467962	449	38
bar	1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6										
65 km/h	5300 5465 5635 5800 6075 6350 6625 6900 7100 7300										

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
50	VF 320/90 R 50 166D TL	946508	330	1844	864	5531	DW11	DW10 W10 W11	170007	240	37
bar	1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4										
65 km/h	3040 3300 3650 3750 3875 4000 4190 4375 4500 4625 4795 4965 5130 5300										

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
50	VF 380/90 R 50 175D TL	722276	384	1951	903	5836	DW13B	DW12A W12A W13A W13B W12B	—	329	38
bar	1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6 3,8 4 4,2 4,4										
65 km/h	3950 4300 4625 4750 4950 5150 5375 5600 5800 6000 6150 6300 6600 6900										

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
50	VF 480/80 R 50 179D TL	431251	485	2045	935	6101	DW16A(L)	DW15L W15B (A) DW15B (A) DW16B W16B	—	479	38
bar	1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6										
65 km/h	5450 5685 5915 6150 6440 6725 7015 7300 7525 7750										

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
50	VF 420/95 R 50 177D TL	085405	423	2052	937	6118	DW14B (A)	DW13B (A) W13B (A) 14B (A)	—	440	38
bar	1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3 3,2 3,4 3,6										
65 km/h	5150 5365 5585 5800 6075 6350 6625 6900 7100 7300										

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

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
54	VF 320/90 R 54 168D TL	044008	327	1950	909	5843	DW11	DW10 W10 W11	170007	240	36
bar	1,8 2 2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2 3,4	3,6 3,8	4	4,2 4,4		
65 km/h	3225 3500 3750	3875	4065	4250	4440	4625 4750	4875 5055	5240	5420	5600	

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
54	VF 380/90 R 54 176D TL	816598	384	2049	950	6131	DW13A	W12A	—	350	37
bar	1,8 2 2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2 3,4	3,6 3,8	4	4,2 4,4		
65 km/h	4175 4525 4875	5000	5190	5375	5565	5750 5940	6125 6315	6500	6800	7100	

***IMPORTANT :**

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outil attelé et relevé.

La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.

- Pour usage en dévers : ajouter 0,4 bar
- Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- (1) CAI chambre à air KLEBER



MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

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



Pour pulvérisateurs



Forte traction



Protection des cultures

DIMENSIONS

320/85 R 38 143A8/143B TL

320/90 R 42 147A8/147B TL

340/85 R 46 150A8/150B TL

380/90 R 46 157A8/157B TL

320/90 R 50 150A8/150B TL

380/90 R 50 151A8/151B TL

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

320/90 R 54 151A8/151B TL

N Nouveau

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)		
38	320/85 R 38 143A8/143B TL	758001	315	1508	699	4514	W10		DW10A DW11A W11		17007	170	42		
bar	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
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)		
42	320/90 R 42 147A8/147B TL	425361	312	1638	764	4908	DW10L		W10L W9L		–	197	42		
bar	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
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		

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	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	340/85 R 46 150A8/150B TL	846786	338	1747	810	5227	W12		DW10A W10 W12A		203376	225	41		
bar	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
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		

* 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)	
46	380/90 R 46 157A8/157B TL (14.9 R 46)	799905	401	1864	867	5583	W13A	W12A W12 DW13A DW13 W13	203376	308	46	
bar	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
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		


Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)	
50	320/90 R 50 150A8/150B TL	130813	314	1847	862	5539	W10	DW10A W10A	170007	226	39	
bar	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
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)
50	380/90 R 50 151A8/151B TL	036849	393	1935	912	5813	DW13A	DW12A W12A W13A	—	329	47
bar	1,2 1,4 1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8				
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)
50	IF 380/90 R 50 167A8/167B TL 	212359	395	1953	903	5841	DW13A		DW12A W12AW13A		–	329	47
bar	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												
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)	
54	320/90 R 54 151A8/151B TL	272304	315	1950	915	5852	W10		DW11 W11		170007	240	39	
bar	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													
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			

 **Nouveau**
***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, 25 km/h resp. 30 km/h Cyc : Travaux de récolte avec charge cyclique jusqu'à max. 10 km/h, 25 km/h resp. 30 km/h
- (1) CAI chambre à air KLEBER

**NOUVEAU**

MICHELIN TRAILXBIB

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



VF Very high Flexion

- Respect des sols
- Productivité augmentée



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



Dureé de vie optimisée

- Angle de dépouille important limitant les phénomènes de cassures à l'épaule



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 560/60 R 22.5 IMP 166D TL **N**VF 650/55 R 26.5 IMP 174D TL **N****N** Nouveau

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)
22.5	VF 560/60 R 22.5 IMP 166D TL 	103824	542	1242	507	3612	AG16.00 (H2)		16.00 AG20.00 (H2) 17.00 AG18.00	–	263	19	
bar	0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2												
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)
26.5	VF 650/55 R 26.5 IMP 174D TL 	054878	649	1402	575	4082	AG20.00 (H2)		–	–	377	23	
bar	0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3 3,2												
10 km/h	4225 4570 4920 5495 6355 7175 8020 8940 9800 10660 10990												
25 km/h	3760 4070 4380 4890 5660 6390 7140 7960 8725 9490 9780												
40 km/h	3320 3595 3870 4320 5000 5645 6310 7030 7710 8385 8645												
50 km/h	3015 3260 3510 3920 4535 5120 5720 6380 6990 7605 7840												
65 km/h	2575 2770 2965 3350 3875 4325 4830 5450 5975 6500 6700												

 **Nouveau**

***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**



Une haute performance **de la route au champ**



Protection des sols

Grâce à une basse pression à partir de 0,8 bar et à une surface au sol de +37%⁽¹⁾



Capacité d'**auto-nettoyage** accrue⁽¹⁾



Très bonne **maniabilité sur route**

(1) en comparaison avec le MICHELIN CargoXBib. Source : tests effectués dans le centre de technologies Michelin en juin 2013.

DIMENSIONS

710/45 R 22.5 165D TL

28 LR 26 175D TL

600/55 R 26.5 165D TL

VF 600/55 R 26.5 IMP 170D TL

710/50 R 26.5 170D TL

VF 710/50 R 26.5 IMP 176D TL

650/55 R 26.5 169D TL

VF 650/55 R 26.5 IMP 174D TL

650/65 R 30.5 176D TL

VF 750/60 R 30.5 IMP 187D TL

750/60 R 30.5 181D TL

800/60 R 32 IMP 185D TL

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)		
22.5	710/45 R 22.5 165D TL	723051	723	1208	514	3545	AG24.00 (H2)		AG20.00 (H2)		–	317	16		
bar	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													
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	6780	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)		
26	28 LR 26 175D TL (710/65 R 26)	224829	740	1581	705	4685	DW25B (A)		DW23B(A)		–	578	26		
bar	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													
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)		
26.5	600/55 R 26.5 165D TL	550621	626	1341	581	3954	AG20.00 (H2)		–		100047	312	17		
bar	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													
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)	
26.5	VF 600/55 R 26.5 IMP 170D TL	377726	626	1341	562	3923	AG20.00 (H2)		–		100047	312	17	
bar	0,8 0,9 1 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7	3 3,2												
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	Designation				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure		Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
26.5	710/50 R 26.5 170D TL				892516	729	1380	594	4061	AG24.00 (H2)		AG20.00 (H2)	—	407	18
bar	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
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	Designation				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure		Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
26.5	VF 710/50 R 26.5 IMP 176D TL				343405	729	1380	568	4022	AG24.00 (H2)		AG20.00 (H2)	—	407	18
bar	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,2				
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	Designation				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure		Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
26.5	650/55 R 26.5 169D TL				693431	657	1402	617	4158	AG20.00 (H2)		—	170047	437	18
bar	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
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	Designation				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Jante mesure		Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
26.5	VF 650/55 R 26.5 IMP 174D TL				776393	663	1402	578	4084	AG20.00		AG20.00 (H2)	170047	437	18
bar	0,8	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,2				
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)			
30.5	650/65 R 30.5 176D TL	139310	674	1622	699	4776	AG20.00 (H2)		–	–	600	21			
bar	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
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)
30.5	VF 750/60 R 30.5 IMP 187D TL	139588	780	1674	687	4875	AG24.00 (H2)		–	–	750	21
bar	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,2	
10 km/h	6150	6560	6970	7790	9184	10266	11496	12710	13940	15170	15990	
25 km/h	5475	5840	6205	6935	8176	9140	10235	11315	12410	13505	14235	
40 km/h	4838	5160	5483	6128	7224	8075	9043	9998	10965	11933	12578	
50 km/h	4388	4680	4973	5558	6552	7324	8202	9068	9945	10823	11408	
65 km/h	3750	4000	4250	4750	5600	6260	6965	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)			
30.5	750/60 R 30.5 181D TL	101332	786	1675	716	4936	AG24.00 (H2)		–	–	750	22			
bar	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
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)		
32	800/60 R 32 IMP 185D TL	322432	818	1800	777	5300	DW27B (A)		DW25B (A)		664520	900	23		
bar	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
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

- Très bonne **maniabilité sur route**



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

500/60 R 22.5 155D TL

560/60 R 22.5 161D TL

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)		
22.5	560/45 R 22.5 152D TL	743789	535	1080	474	3191	AG16.00 (H2)		-		-	182	16		
bar	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													
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)		
22.5	500/60 R 22.5 155D TL	441880	505	1172	508	3454	AG16.00 (H2)		16.00 14.00 15.00 17.00	-		206	16		
bar	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													
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)		
22.5	560/60 R 22.5 161D TL	102433	543	1242	532	3650	AG16.00 (H2)		16.00 AG20.00 (H2) 17.00 AG18.00	-		269	16		
bar	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													
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
800/45 R 26.5 174D TL
710/50 R 30.5 173D TL
800/45 R 30.5 176D TL
600/60 R 30.5 169D TL
850/50 R 30.5 182D TL

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)
22.5	600/50 R 22.5 159D TL	048429	616	1181	510	3478	AG20.00 (H2)		-		-	298	17
bar	1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4												
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)
26.5	800/45 R 26.5 174D TL	248959	815	1395	595	4097	AG28.00 (H2)		AG24.00 (H2)		-	561	19
bar	1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4												
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)
30.5	710/50 R 30.5 173D TL	002786	728	1495	649	4408	AG24.00 (H2)		-		-	537	21
bar	1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4												
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)
30.5	800/45 R 30.5 176D TL	932951	820	1495	650	4408	AG28.00 (H2)		-		-	616	21
bar	1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4												
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)
30.5	600/60 R 30.5 169D TL	236518	639	1496	654	4417	AG20.00 (H2)		-		-	469	21
bar	1	1,3	1,5	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4		
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)
30.5	850/50 R 30.5 182D TL	938016	861	1628	692	4778	AG28.00 (H2)		-		-	817	23
bar	1	1,3	1,5	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4		
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

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



Productivité



Rentabilité

DIMENSIONS

270/65 R 16 134A8/122A8 TL

270/65 R 18 136A8/124A8 TL

340/65 R 18 149A8/137A8 TL

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)		
16	270/65 R 16 134A8/122A8 TL	184332	265	755	333	2300	W8		W9 W7		813635	45	9		
bar	1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4 4,1 4,4 4,7 5														
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)		
18	270/65 R 18 136A8/124A8 TL	133069	265	810	361	2472	W8		9 W9		171109	51	9		
bar	1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4 4,1 4,4 4,7 5														
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 Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abcumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen		CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
18	340/65 R 18 149A8/137A8 TL	415969	343	891	393	2720	11		9 W9		057886	80	8		
bar	1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4 4,1 4,4 4,7 5														
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 1^{er} load index désigne l'usage en roue libre (usage outil traîné), le 2^e désigne l'usage en roue motrice. Les courbes charges/pressions/vitesses sont données pour l'usage en roue libre.
En roue motrice, une décharge de 30 % s'applique.



MICHELIN XS

**LA RÉFÉRENCE
DES PNEUMATIQUES
BENNE EN BTB**



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
- Rechapable
- 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 173F TL

24 R 20.5 176F TL

MICHELIN XS

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)
20.5	525/65 R 20.5 173F TL	109421	521	1200	549	3640	16.00	-		101280	253	17	
bar	1,5	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
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)
20.5	24 R 20.5 176F TL	109174	602	1374	584	4148	18.00	-		-	404	17	
bar	1,5	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
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 KLEBER

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 fabricant 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 fabricant. 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 ?



XeoBib	Gamme
VF = Very High Flexion	Préfixe désignant une catégorie normalisée de pneus
650	Section nominale du pneu en mm
60	Rapport d'aspect (rapport hauteur flanc/section nominale du pneu) en %
R	Structure : "R" pour radiale "-" pour diagonale
38	Diamètre nominal de la jante en pouces
155	Indice de charge normalisée (cf page 13)
D	Indice de vitesse normalisée (cf page 13)
Radial	Indication de la structure
Tubeless	Pneu sans chambre à air
Michelin® X®	Marque déposée

COTES DIMENSIONNELLES D'UNE ENVELOPPE

- S** Largeur de section du pneu
- R'** Rayon avec charge en statique
- D** Diamètre extérieur, égal à 2 R
- ø** Diamètre de la jante

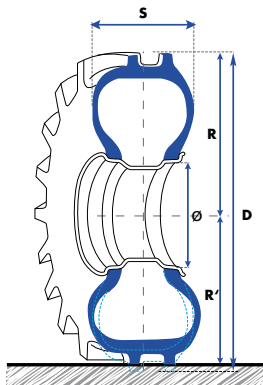
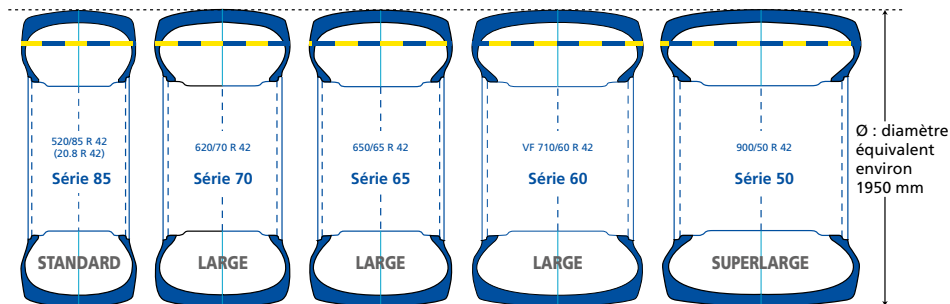


SCHÉMA DES SÉRIES



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

INDICE	KG	INDICE	KG	INDICE	KG	INDICE	KG	INDICE	KG	INDICE	KG
100	800	118	1320	136	2240	154	3750	172	6300	190	10600
101	825	119	1360	137	2300	155	3875	173	6500	191	10900
102	850	120	1400	138	2360	156	4000	174	6700	192	11200
103	875	121	1450	139	2430	157	4125	175	6900	193	11500
104	900	122	1500	140	2500	158	4250	176	7100	194	11800
105	925	123	1550	141	2575	159	4375	177	7300	195	12150
106	950	124	1600	142	2650	160	4500	178	7500	196	12500
107	975	125	1650	143	2725	161	4625	179	7750	197	12850
108	1000	126	1700	144	2800	162	4750	180	8000	198	13200
109	1030	127	1750	145	2900	163	4875	181	8250		
110	1060	128	1800	146	3000	164	5000	182	8500		
111	1090	129	1850	147	3075	165	5150	183	8750		
112	1120	130	1900	148	3150	166	5300	184	9000		
113	1150	131	1950	149	3250	167	5450	185	9250		
114	1180	132	2000	150	3350	168	5600	186	9500		
115	1215	133	2060	151	3450	169	5800	187	9750		
116	1250	134	2120	152	3550	173	6000	188	10000		
117	1285	135	2180	153	3650	171	6150	189	10300		

CODES DE VITESSE

Code	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	cm	= 0.3937 inch	1 pouce (inch)	in	= 2.54 cm
1 mètre	m	= 3.281 feet	1 pied (foot)	ft	= 0.3048 m
1 kilomètre	km	= 0.6214 mile	1 mile	mi	= 1.6093 km
1 litre	l	= 0.2199754 imp gallon	1 imp. Gallon	imp. gall.	= 4.545963 litres
1 kilogramme	kg	= 2.204622 pounds	1 livre (pound)	lb	= 0.4535924 kg
1 cheval vapeur	cv	= 735.499 W	1 kilowatt	kw	= 1.3596216173 cv
1 bar	bar	= 14.5037738 psi	1 bar	bar	= 100 kPa (kilo Pascal)
1 pound per square inch	psi	= 6.89476 kPa	1 Acre imp.		= 0.4046842 ha
1 hectare	ha	= 2.4711 acre imp.	1 square inch (imp.)	sq in	= 6.451578 cm ²
1 centimètre carré	cm²	= 0.1550 sq.in (imp.)	1 tonne	t	= 0.9842064 tn (imp)
1 ton (imp)	tn	= 1.016047	1 kilomètre/heure	km/h	= 0.62137 mph
1 mile per hour	mph	= 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 142.
- 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 :

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

CdR_{AR} : circonférence de roulement du pneumatique Arrière (donnée dans la documentation technique)

CdR_{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

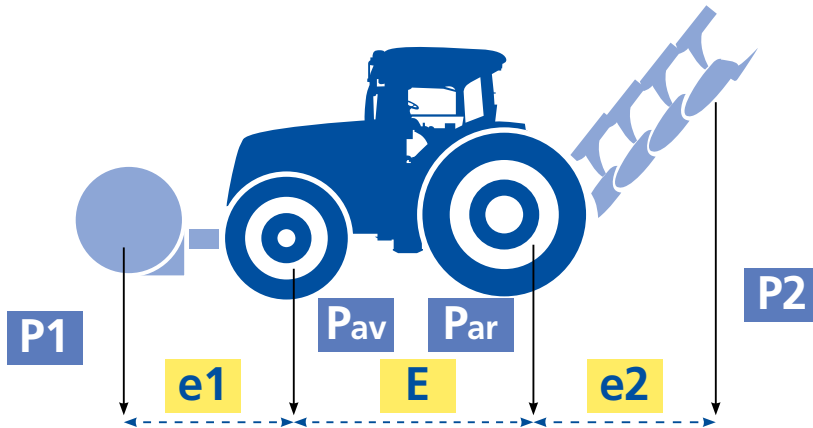
Etape 2 : Pont avant enclenché, pour 10 tours de roue AR, compter N1 = nombre de tours AV

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)	$P 1 \times (e1/E)$	$P 2 \times (e2/E)$
Total essieu (kg)	$P av + P 1 + [P 1 \times (e1/E)]$	$P ar + P 2 + [P 2 \times (e2/E)]$
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)	$1\ 000 \times (1,5 / 3) = 500$	$2\ 000 \times (2,5 / 3) = 1\ 666$
Total essieu (kg)	$3\ 000 + 1\ 000 + 500 = 4\ 500$	$5\ 000 + 2\ 000 + 1\ 666 = 8\ 666$
Nombre de pneus	2	2
Charge par pneu (kg)	$4\ 500 / 2 = 2\ 250$	$8\ 666 / 2 = 4\ 333$

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 650/85R38 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 :






$[14.000 / 4] / 0,88 = 3.977 \text{ kg} \rightarrow$ soit un conseil pression à 0,80 bar pour vitesse 30 km/h

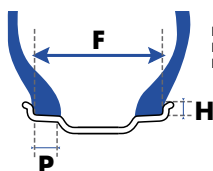
NB : en cas de monte en triple, diviser la charge par 6, puis diviser par 0,82 pour obtenir la charge à considérer.

EXEMPLES DE MASSE (KG) PAR M³




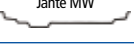

	Masse approximative en kg
Paille	100 à 150
Foin	150 à 200
Céréales (blé, maïs, soja...)	600 à 850
Canne à sucre	400
Betterave	900
Pomme de terre	600
Engrais liquide	1300 à 1600
Fumier	900
Terre végétale	1200 à 1500
Sable sec	1500
Sable humide	1900

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		-
	3.50 D	89	18	
	4.00 E	101,5		18
	4.50 E	114,5	20	
	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	
 Jante W	W 6	152,5		
	W 7	178		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 Les jantes DW-B remplacent les jantes DW-A elles sont identiques et totalement interchangeables	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		36,5
	TW 15L	381	25,5	
	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		
	MW 23	584	29	50,5
	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
6	3.50 + 4.00	10SC29	0	158611
8	4.00	10SCH40	0	125528
12	4.00	TR13	13	125674*
	7.00	TR15	25	101397
15	4.00	TR13	15	125674*
	5.00 + 6.70	TR13	22	125622**
15.3	10.0/75 + 11.5/80 + 12.5/80	TR15	80	170029
16	4.50	TR218A	19	101467
	5.50 + 6.00	TR15	60	170010
	6.00 + 6.50	TR218A	60	039318
	6.50 + 7.00	TR15	65	170014
	7.50 + 210/80	TR218A	70	170000
	7.50	TR15	70	170016
	10.00 + 11.00	TR218A	90	170030
	11LR + 260/70 + 280/70	TR218A	65	171108
	10.50 + 270/65 + 275/65 + 320/65	TR218A	65	813635
16.5	260/70 + 265/70 + 300/70 + 305/70	TR218A	65	171108
18	7.50	TR218A	70	170001
	7.50	TR15	70	170023
	10.5/80 + 280/80 + 260/70 + 280/70 + 270/65 + 275/65	TR218A	70	171109
	12.0 + 12.5/80 + 335/80 + 340/80 + 320/65 + 340/65	TR218A	90	170025
	12.0 + 12.5 + 335/80 + 340/80 + 13/65 + 320/65 + 335/65 + 340/65	TR15	80	057866
19	4.00 + 4.50	TR13	15	101417
	6.00	TR15	50	170026
20	7.50	TR218A	65	170004
	7.50 + 190	TR15	60	170033
	8.3 + 9.5 + 260/70 + 280/70	TR218A	65	171110
	10.00	1158	0	101161
	10.5 + 11.2 + 275/80 + 280/80 + 300/70 + 320/70	TR218A	90	171111
	12.4 + 320/85 + 12.5/80 + 335/80 + 340/80 + 340/75	TR218A	90	170025
	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

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
20.5	20.5 + 525/65	1964	75	101280**
	24	1837	100	101331**
22.5	445/70	1837	0	101289
	600/55	TR218	90	170047
24	8.3 + 9.5 + 250/85	TR218A	70	170035
	11.2 + 12.4 + 280/85 + 320/85 + 320/70 + 360/70	TR218A	85	170037
	13.6 + 14.5 + 340/85 + 360/80 + 380/70 + 420/65	TR218A	85	170039
	14.9 + 380/85 + 400/80 + 400/70 + 420/70 + 440/65	TR218A	127	171114
	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
26	18.4 + 480/80 + VF 520/80 + 480/70 + 520/70 + 580/70 + VF 620/70	TR218A	90	170047
	23.1 + 620/75 + 580/70 + 620/70	TR218A	110	823746
	620/70	TR218A	110	101447
	750/65 + 750/50 + IF 750/65	TR218A	160	975074
26.5	600/55	TR218A	90	170047
28	9.5 + 11.2 + 250/85 + 280/85	TR218A	65	170050
	12.4 + 320/85 + 360/70	TR218A	85	170051
	13.6 + 14.9 LR + 340/85 + 380/70 + 420/65	TR218A	85	170053
	14.9 + 380/85 + 420/70 + 440/65 + VF 480/60	TR218A	85	170148
	16.9 + 19.5 LR + 420/85 + 440/80 + 480/70 + 480/65 + 540/65 + VF 520/60 + VF 600/60	TR218A	120	170149
	600/70 + 600/65	TR218A	110	101447
30	14.9 + 380/85 + 420/70	TR218A	90	170054
	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
	18.4 + 460/85 + 520/70 + VF 600/60	TR218A	95	170060
	23.1 + 520/85 + 620/75 + IF 620/75 + VF 620/75 + 600/70 + IF 600/70 + VF 620/70	TR218A	92	192251
32	8.3 + 9.5 + 210/95 + 230/95	TR218A	70	013109
	11.2 + 270/95	TR218A	70	983325
	12.4 + 320/85	TR218A	90	877890
	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

Toutes les chambres à air agricoles sont de la marque KLEBER

* chambre Tourisme

** chambre Poids Lourds

CHAMBRES À AIR

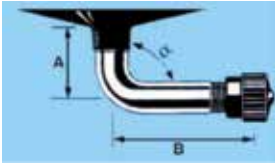
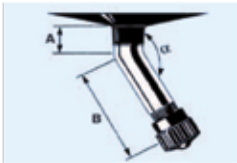

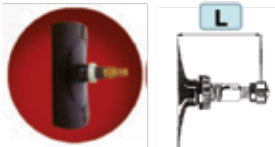

Ø	Marquage	Désignation valve	Désaxage valve	CAI
34	16.9 + 380/85 + VF 380/85 + 420/85 + VF 420/85 + 440/80 + 480/70 + IF 480/70 + 540/65	TR218A	95	171115
	18.4 + 460/85 + 500/70 + 520/70 + 540/70 + 600/65 + IF 650/65 + VF 600/60 + IF 650/60	TR218A	100	170150
	24.5 + 710/75	TR218A	180	101429
36	9.5 + 11.2 + 12.4 + 230/95 + 270/95 + 320/85	TR218A	65	170072
	13.6 + 340/85	TR218A	80	170073
38	11.2 + 12.4 + 270/95 + 320/85	TR218A	65	170072
	13.6 + 340/80 + 340/85 + 380/95 + VF 380/95 + 380/80 + VF 380/80	TR218A	90	170079
	14.9 + 16.9 + 380/85 + 420/85 + 480/70	TR218A	95	170076
	15.5 + 380/95 + VF 380/95 + 380/80 + VF 380/80 + 400/75	TR218A	90	118826
	18.4 + 460/85 + 520/70 + 540/65 + VF 600/60	TR218A	100	170151
	20.8 + 520/85 + 580/70 + 620/70 + 600/65 + 650/65 + IF 650/65 + VF 650/60 + IF 710/60 + VF 710/60	TR218A	105	170152
42	16.9 + 18.4 + 480/80	TR218A	90	170084
	20.8 + 520/85 + VF 520/85 + 580/85 + VF 620/85 + VF 650/85 + IF 710/75 + 620/70 + 710/70 + IF 710/70 + 650/65 + IF 650/65 + VF 650/65 + VF 710/60	TR218A	140	170006
44	11.2 + 270/95	TR218A	80	440524
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
	18.4 + 20.8 + 520/85 + 480/80 + VF 480/80	TR218A	100	467962
48	9.5 + 11.2 + 230/95 + 270/95	TR218A	80	203376
50	320/90	TR218A	70	170007
52	12.4 + 300/95	TR218A	70	170007
54	11.2 + 270/95 + 320/90	TR218A	70	170007

Toutes les chambres à air agricoles sont de la marque KLEBER


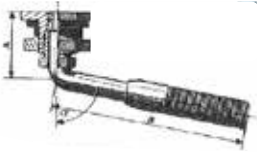
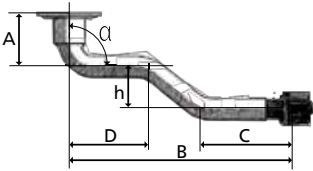


* chambre Tourisme

** chambre Poids Lourds

CHARACTÉRISTIQUES DES VALVES

Valve	Photo	Caractéristique
VALVES CHAMBRE À AIR		
10 SC29		A = 15 mm B = 29 mm $\alpha = 90^\circ$ \varnothing = trou de valve = 10 mm
10 SCH40		A = 13 mm B = 27 mm $\alpha = 150^\circ$ \varnothing = trou de valve = 10,2 mm
TR13 (ETRTO = V2-01-1)		L = 35 mm \varnothing = trou de valve = 11,3 mm
TR15 (ETRTO = V2-01-2)		L = 35 mm \varnothing = trou de valve = 15,7 mm
TR218A (ETRTO = V7-01-1) Valve air / eau		L = 47,5 mm \varnothing = trou de valve = 15,7 mm

CHARACTÉRISTIQUES DES VALVES

Valve	Photo	Caractéristique
VALVES CHAMBRE À AIR		
1964		L = 40 mm Ø = trou de valve = 9,7 mm
1837 équivalent : • TRA = TRJ650 • ETRTO = V5-04-1		A = 27 mm B = 80 mm $\alpha = 80^\circ$ Ø = trou de valve = 20,5 mm
582 (ETRTO = V3.06.5)		A = 20,5 mm / B = 131 mm C = 49 mm / D = 62,5 mm $\alpha = 90^\circ$ / h = 17 mm
1123 (ETRTO = 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
VALVE TUBELESS		
TR618A (ETRO = V5-01-1) Valve eau / air		L = 47,5 mm Ø = trou de valve = 15,7 mm
EMBOUT POUR VALVE AIR / EAU		
		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 manufacturier 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,

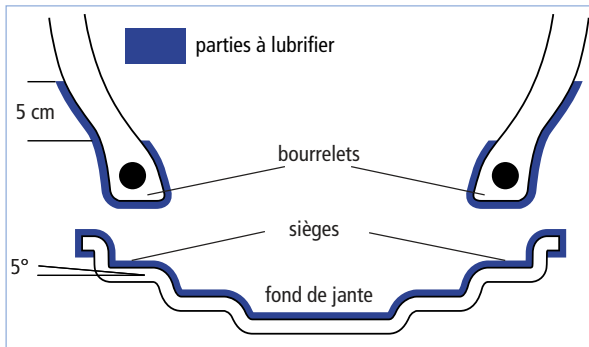
- utiliser systématiquement une chambre à air neuve adaptée à la dimension du pneu. Pour un montage sans chambre à air de pneu Tubeless, sur jante Tubeless spéciale, il faut monter une valve Tubeless neuve, à chaque montage.

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.



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.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

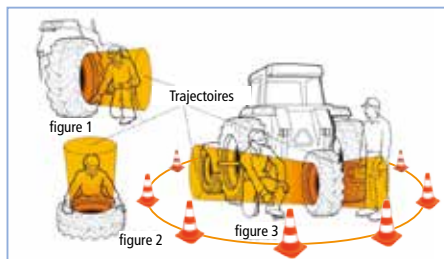
■ GONFLAGE ET MISE EN PLACE DES TALONS

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 :

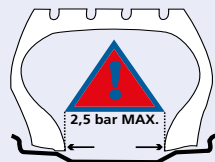
- Lors du processus de gonflage, ne pas dépasser une pression de gonflage de 2,5 bars (35 p.s.i.).
- Les talons doivent être bien placés et centrés par rapport aux rebords de jante.

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.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

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

 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.

■ CAS PARTICULIERS

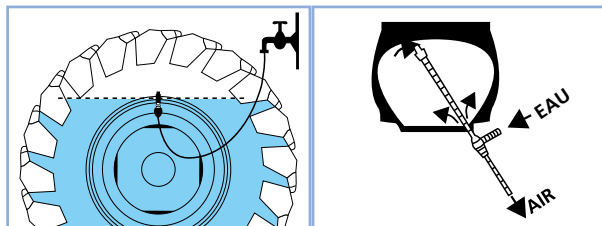
• Lestage du pneu avec un liquide

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!).

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

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.

STOCKAGE

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.

**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.**

NOTES

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



MICHELIN AGRICOLE

DOCUMENTATION TECHNIQUE DES PNEUMATIQUES

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
Fax 00800 / 22 00 80 88

appel gratuit depuis une ligne fixe ; gratuité non garantie en cas d'appel d'un portable

E-MAIL

vertrieb-agro@micelin.com

HOTLINE

Service client pour produits agricoles
Conseils d'utilisation pour pneus agricoles MICHELIN
lundi – vendredi de 09h00 à 16h30

E-Mail: kundenservice-agro@micelin.com

INTERNET

business.michelin.ch

SUIVEZ-NOUS



www.youtube.com/user/AgMichelin

