

Des performances élevées tout au long de sa vie et jusqu'à deux ans d'utilisation supplémentaire

MICHELIN AGRIBIB

Traction



Longévité



Robustesse



Des performances élevées tout au long de sa vie

- Une performance traction optimale
- Sculpture spécifique pour une excellente performance d'auto-nettoyage

Plus grande durée de vie

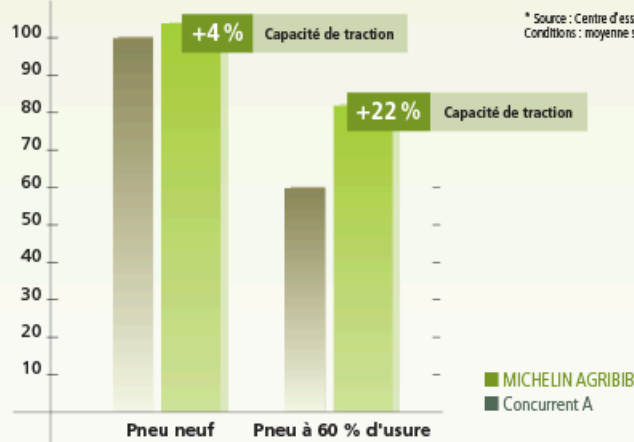
- + 15% de hauteur de crampons* pour plus de longévité

Robustesse

- Endurance carcasse radiale éprouvée
- Gomme résistante aux agressions

* Source : Centre d'essais et de recherche MICHELIN (Ladoux)
Conditions : moyenne sur 13 dimensions courantes du marché standard

Indice traction



Source : Essai analytique réalisé sur les pistes du Centre d'essais et de recherche MICHELIN (Ladoux)
Conditions d'essai : terre argilo-calcaire de Limagne - Dimension 18,4 R38

Caractéristiques des pneus MICHELIN radiaux standard MICHELIN AGRIBIB

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes ⁽¹⁾ pouces	Chambre à air ⁽²⁾	Volume Interne 75 % litres
			S mm	D mm	R' mm	CdR. mm			
24	9.5 R24 107A8/104B TL AGRIBIB	123932	247	1040	472	3097	W8 W7	686	64
	11.2 R24 114A8/111B TL AGRIBIB	123864	294	1092	498	3292	W10 W9	692	92
	12.4 R24 119A8/116B TL AGRIBIB	123788	324	1149	520	3420	W11 W10	692	115
	13.6 R24 121A8/118B TL AGRIBIB	123868	366	1197	539	3559	W12 W11	700	151
	14.9 R24 126A8/123B TL AGRIBIB	123848	408	1259	561	3733	W13 W12 W11	703	187
	16.9 R24 134A8/131B TL AGRIBIB	123854	460	1330	586	3935	DW15L W14L DW14L W15L	710	243
28	12.4 R28 121A8/118B TL AGRIBIB	123832	322	1262	577	3764	W11 W10	726	134
	13.6 R28 123A8/120B TL AGRIBIB	123782	372	1308	592	3893	W12 W11	732	172
	14.9 R28 128A8/125B TL AGRIBIB	123850	403	1358	612	4050	W13 W12	821	210

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

(2) Codes chambres à air Klébet.

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

Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux (mars 2015)

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

De 60 à 170 CV*

* Et jusqu'à 500 CV
en monte jumelée (42", 46", 50")



Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg ^{(5) - (6)}

Bar Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁷⁾ 7	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41
10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h		750 580	860 630 590	950 700 650	1 045 825 715	1 135 895 775	1 230 970 840	1 320 1 040 980 900	1 415	1 460					
10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h		900 710	1 040 820 770 720	1 150 910 850 795	1 265 995 935 870	1 375 1 085 1 015 940	1 490 1 170 1 100 1 015	1 600 1 260 1 180 1 090	1 715	1 770					
10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h		1 040 810	1 200 950 880 830	1 330 1 050 975 915	1 460 1 155 1 070 1 000	1 590 1 255 1 170 1 080	1 715 1 360 1 265 1 165	1 845 1 460 1 360 1 250	1 975	2 040					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	555	690 1 110 870	825 1 280 1 010 940 870	915 1 420 1 120 1 040 960	1 005 1 555 1 225 1 145 1 050	1 095 1 695 1 335 1 245 1 140	1 185 1 835 1 440 1 350 1 230	1 275 1 970 1 550 1 450 1 320	2 110	2 180					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	660	820 1 300 1 020	975 1 500 1 180 1 110 1 020	1 080 1 660 1 310 1 230 1 125	1 185 1 825 1 435 1 345 1 230	1 285 1 985 1 565 1 465 1 340	1 390 2 145 1 690 1 580 1 445	1 495 2 310 1 820 1 700 1 550	2 470	2 550					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	790	1 000 1 620 1 270	1 215 1 880 1 470 1 380 1 290	1 345 2 080 1 630 1 530 1 420	1 475 2 280 1 790 1 675 1 555	1 605 2 480 1 950 1 825 1 685	1 735 2 680 2 110 1 970 1 820	1 865 2 880 2 270 2 120 1 950	3 080	3 180					
10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h		1 110 870	1 280 1 010 940 870	1 420 1 120 1 040 960	1 555 1 225 1 145 1 050	1 695 1 335 1 245 1 140	1 835 1 440 1 350 1 230	1 970 1 550 1 450 1 320	2 110	2 180					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	590	740 1 190 930	890 1 370 1 080 1 010 920	985 1 520 1 195 1 120 1 015	1 080 1 665 1 310 1 225 1 110	1 175 1 815 1 430 1 335 1 210	1 270 1 960 1 545 1 440 1 305	1 365 2 110 1 660 1 550 1 400	2 255	2 330					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	705	870 1 380 1 080	1 030 1 590 1 250 1 170 1 090	1 140 1 760 1 385 1 295 1 200	1 250 1 930 1 520 1 420 1 315	1 365 2 100 1 660 1 550 1 425	1 475 2 275 1 795 1 675 1 540	1 585 2 445 1 930 1 800 1 650	2 615	2 700					

40 Dual : utilisation en jumelé.

10 : vitesse maxi 10 km/h sans couple élevé et soutenu.

30 : utilisation sur route jusqu'à 30 km/h.

40 : utilisation sur route jusqu'à 40 km/h.

50 : utilisation sur route jusqu'à 50 km/h.

(3) Pour usage champ sous couple (ex labour), utiliser la ligne 30 km/h.

(4) Pour usage en dévers : ajouter 0,40 bar.

(5) Pour usage rouler intensif : ajouter 0,40 bar.

(6) (7) Uniquement pour travaux sans couple.

Caractéristiques des pneus MICHELIN radiaux standard

MICHELIN AGRIBIB

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes ⁽¹⁾ pouces	Chambre à air ⁽²⁾	Volume Interne 75 % litres
			S mm	D mm	R' mm	CdR. mm			
28	16.9 R28 136A8/133B TL AGRIBIB	123856	450	1427	641	4240	DW15L W14L DW14L W15L	822	271
30	16.9 R30 137A8/1348 TL AGRIBIB	123870	447	1480	664	4395	DW15L W14L DW14L W15L	754	285
	18.4 R30 142A8/139B TL AGRIBIB	123844	504	1550	695	4602	DW16L W15L DW15L W16L	757	352
	380/85 R30 135A8/135B TL AGRIBIB (14,9 R30)	836509	386	1416	628	4194	W12 W13	734	209
	420/90 R30 147A8/147B TL AGRIBIB	953332	443	1533	690	4556	DW13 W13 W14L DW14L	754	284
34	18.4 R34 144A8/141B TL AGRIBIB	123846	477	1662	744	4933	DW16L W15L DW15L W16L	823	395
	320/85 R34 133A8/130B TL AGRIBIB (12,4 R34)	122760	320	1420	651	4239	W10	/	155
	380/85 R34 137A8/137B TL AGRIBIB (14,9 R34)	122781	394	1503	673	4461	W12 W13	704	230
	420/85 R34 142A8/142B TL AGRIBIB (16,9 R34)	042716	449	1580	707	4690	DW15L W13 W14L - DW14L W15L	704	287

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

(2) Codes chambres à air Ikelber.

IMPORTANT : La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser.
Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux (mars 2015)
Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.

De 60
à 170 CV*

* Et jusqu'à 500 CV
en monte jumelée (42", 46", 50")



Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg⁽³⁾ - (4) - (5)

	Bar Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁷⁾ 7	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	860	1 070 1 710 1 340	1 070 1 980 1 560	1 285 2 190 1 560	1 420 2 405 1 730	1 560 2 405 1 895	1 695 2 615 2 065	1 835 2 830 2 230	1 970 3 040 2 400	3 255	3 360					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	880	1 100 1 760 1 380	1 100 2 040 1 600	1 320 2 255 1 770	1 460 2 475 1 945	1 600 2 690 2 115	1 745 2 910 2 290	1 885 3 125 2 460	2 025 3 340 2 460	3 340	3 450					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 040	1 280 2 030 1 590	1 280 2 350 1 840	1 515 2 600 2 040	1 680 2 850 2 240	1 840 3 100 2 440	2 005 3 355 2 640	2 165 3 605 2 840	2 330 3 605 2 840	3 855	3 980					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 50 km/h	860	1 450 1 060	950 1 155	1 040 1 250	1 195 1 450	1 370 1 675	1 540 1 900	1 730 2 100	1 920 2 300	3 100	3 250					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 50 km/h	1 070	1 800 1 285	1 170 1 420	1 275 1 550	1 495 1 800	1 705 2 050	1 910 2 300	2 120 2 550	2 330 2 800	2 440 2 940	2 495 3 005	2 550 3 075	2 630 3 210	2 705 3 350	4 560	4 625
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 130	1 365 2 140 1 680	1 365 2 480 1 950	1 600 2 745 2 160	1 775 3 010 2 370	1 945 3 275 2 580	2 120 3 540 2 790	2 290 3 805 3 000	2 465 4 070 3 000	4 070	4 200					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	705	1 215 850	780 940	860 1 030	985 1 215	1 130 1 380	1 275 1 550	1 410 1 725	1 540 1 900	1 630 2 020	1 670 2 020	1 715 2 060	1 765 2 120	1 815 2 180	3 005	3 075
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 50 km/h	905	1 550 1 120	1 000 1 220	1 100 1 320	1 275 1 550	1 450 1 775	1 630 2 000	1 830 2 215	2 025 2 430	3 300	3 450					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 50 km/h	1 070	1 800 1 300	1 175 1 430	1 280 1 555	1 490 1 810	1 700 2 070	1 910 2 325	2 120 2 580	2 330 2 835	3 800	3 975					

40 Dual : utilisation en jumelé.

10 : vitesse max 10km/h sans couple élevé et soutenu.

30 : utilisation sur route jusqu'à 30 km/h.

40 : utilisation sur route jusqu'à 40 km/h.

50 : utilisation sur route jusqu'à 50 km/h.

(3) Pour usage champ sous couple (ex: labour), utiliser la ligne 30 km/h.

(4) Pour usage en dévers : ajouter 0,40 bar.

(5) Pour usage routier Intensif : ajouter 0,40 bar.

(6) (7) Uniquement pour travaux sans couple.

Caractéristiques des pneus MICHELIN radiaux standard

MICHELIN AGRIBIB

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes ⁽¹⁾ pouces	Chambre à air ⁽²⁾	Volume Interne 75 % litres
			S mm	D mm	R' mm	CdR. mm			
36	12.4 R38 124A8/121B TL AGRIBIB	123952	318	1460	673	4363	W11 W10	779	165
38	12.4 R38 125A8/122B TL AGRIBIB	123962	311	1500	691	4481	W11 W10 DW10	779	165
	13.6 R38 128A8/125B TL AGRIBIB	123992	358	1565	722	4705	DW12 W11 W12	795	217
	18.4 R38 146A8/143B TL AGRIBIB	122771	491	1770	795	5258	DW16L W15L DW15L W16L	824	431
	20.8 R38 153A8/150B TL AGRIBIB	123860	541	1844	823	5470	DW18L W16L DW16L W18L	825	523
	380/80 R38 142A8/139D TL AGRIBIB	667404	380	1578	723	4709	DW12A W12 DW12 W13 DW13	795 796	230
	380/80 R38 142A8/142B TL AGRIBIB	051026	380	1578	723	4709	DW12A W12 DW12 W13 DW13	795 796	230
	380/95 R38 147A8/147B TL AGRIBIB *	836033	393	1687	764	5021	W12 W13	795	285

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

(2) Codes chambres à air Kléber.

* En cours de développement. Nous consulter pour disponibilité

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

Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux (mars 2015)

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

De 60 à 170 CV*

* Et jusqu'à 500 CV
en monte jumelée (42", 46", 50")



Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg ^{(5) - (6)}

Bar Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁷⁾ 7	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41
10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h		1 220 960	1 420 1 110 1 040 960	1 570 1 230 1 150 1 060	1 720 1 350 1 265 1 155	1 870 1 470 1 375 1 255	2 025 1 590 1 490 1 350	2 175 1 710 1 600 1 450	2 325	2 400					
10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h		1 260 990	1 460 1 150 1 070 990	1 615 1 275 1 185 1 090	1 775 1 400 1 300 1 195	1 930 1 520 1 420 1 295	2 090 1 645 1 535 1 400	2 245 1 770 1 650 1 500	2 400	2 480					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	685	860 1 380 1 080	1 030 1 590 1 250 1 170 1 090	1 140 1 760 1 385 1 295 1 200	1 250 1 930 1 520 1 420 1 315	1 365 2 100 1 660 1 550 1 425	1 475 2 275 1 795 1 675 1 540	1 585 2 445 1 930 1 800 1 650	2 615	2 700					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 195	1 455 2 300 1 800	1 715 2 660 2 090 1 950 1 800	1 900 2 945 2 315 2 160 1 985	2 085 3 225 2 540 2 370 2 170	2 270 3 510 2 760 2 580 2 360	2 455 3 790 2 985 2 790 2 545	2 640 4 075 3 210 3 000 2 730	4 360	4 500					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 450	1 770 2 790 2 190	2 085 3 230 2 540 2 370 2 210	2 310 3 575 2 815 2 625 2 440	2 535 3 920 3 090 2 880 2 665	2 760 4 270 3 360 3 140 2 895	2 985 4 615 3 635 3 395 3 120	3 210 4 960 3 910 3 650 3 350	5 305	5 480					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 65 km/h	905 1 545 1 100	1 000 1 680 1 215	1 090 1 815 1 325 1 250 975	1 280 2 085 1 555 1 460 1 130	1 465 2 360 1 780 1 670 1 285	1 650 2 630 2 005 1 880 1 440	1 840 2 900 2 235 2 090 1 595	2 025 3 170 2 460 2 300 1 750	2 100 3 345 2 555 2 390 1 920	2 140 3 435 2 600 2 430 2 005	2 180 3 520 2 650 2 475 2 090	2 255 3 700 2 740 2 560 2 260	2 330 3 875 2 835 2 650 2 480	3 940	4 000
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	905 1 545 1 100	1 000 1 680 1 215	1 090 1 815 1 325 1 250 1 250	1 280 2 085 1 555 1 460 1 460	1 465 2 360 1 780 1 670 1 670	1 650 2 630 2 005 1 880 1 880	1 840 2 900 2 235 2 090 2 090	2 025 3 170 2 460 2 300 2 300	2 100 3 345 2 555 2 390 2 390	2 140 3 435 2 600 2 430 2 430	2 180 3 520 2 650 2 475 2 475	2 255 3 700 2 740 2 560 2 560	2 330 3 875 2 835 2 650 2 650	3 940	4 000
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 070 1 300 1 300 1 215 1 215	1 175 1 490 1 430 1 335 1 335	1 280 1 680 1 555 1 455 1 455	1 490 2 065 1 810 1 695 1 695	1 700 2 445 2 070 1 930 1 930	1 910 2 830 2 325 2 170 2 170	2 120 3 595 2 580 2 410 2 410	2 330 3 975 2 835 2 650 2 650	2 425 3 975 2 950 2 755 2 755	2 470 4 040 3 005 2 810 2 810	2 520 4 100 3 060 2 860 2 860	2 610 4 230 3 175 2 970 2 970	2 705 4 355 3 290 3 075 3 075	4485	4 610

40 Dual : utilisation en jumelé.

10 : vitesse max 10 km/h sans couple élevé et soutenu.

30 : utilisation sur route jusqu'à 30 km/h.

40 : utilisation sur route jusqu'à 40 km/h.

50 : utilisation sur route jusqu'à 50 km/h.

(3) Pour usage champ sous couple (ex: labour), utiliser la ligne 30 km/h.

(4) Pour usage en dévers : ajouter 0,40 bar.

(5) Pour usage routier intensif : ajouter 0,40 bar.

(6) (7) Uniquement pour travaux sans couple.