

Pressions de gonflage pour pneus agricoles MICHELIN

2017



www.michelin-pneu-agricole.fr

MICHELIN AGRIBIB

De 60 à 170 cv pneus standard série 85

(1)	Pressions en bar - Charges par pneu en kg							10 km/h à faible couple 1,90 ^(a) - 2,40 ^(b)	Vol. à 75% litres
	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	2,00		
9.5 R24 112A8/109B TL									64
30	675	745	815	885	965	1 045	1 170	1 200*	
40	630	695	760	825	900	975	1 090	1 120*	
11.2 R24 120A8/117B TL									92
30	695	805	925	1 045	1 155	1 265	1 380	1 440	
40	650	750	860	975	1 080	1 180	1 290	1 345	
12.4 R24 119A8/116B TL									115
30	950	1 050	1 155	1 255	1 360	1 460			
40	880	975	1 070	1 170	1 265	1 360			
13.6 R24 126A8/123B TL									151
30	855	990	1 130	1 265	1 410	1 550	1 685	1 750	
40	800	925	1 050	1 180	1 315	1 450	1 575	1 640	
14.9 R24 132A8/129B TL									187
30	990	1 165	1 340	1 500	1 660	1 820	1 980	2 060	
40	925	1 090	1 265	1 400	1 550	1 700	1 850	1 925	
16.9 R24 134A8/131B TL									243
30	1 470	1 630	1 790	1 950	2 110	2 270			
40	1 380	1 530	1 675	1 825	1 970	2 120			
12.4 R28 126A8/123B TL									134
30	855	990	1 130	1 265	1 410	1 550	1 685	1 750	
40	800	925	1 050	1 180	1 315	1 450	1 575	1 640	
13.6 R28 123A8/120B TL									172
30	1 080	1 195	1 310	1 430	1 545	1 660			
40	1 010	1 120	1 225	1 335	1 440	1 550			
14.9 R28 134A8/131B TL									210
30	1 070	1 230	1 420	1 605	1 765	1 925	2 100	2 185	
40	1 000	1 150	1 325	1 500	1 650	1 800	1 960	2 040	
16.9 R28 141A8/138B TL									271
30	1 300	1 500	1 710	1 925	2 130	2 335	2 545	2 650	
40	1 215	1 400	1 600	1 800	1 990	2 180	2 380	2 475	
380/85 R30 135A8/135B TL (14.9 R34)									209
30	1 250	1 450	1 675	1 900	2 100	2 300			
40	1 180	1 360	1 555	1 750	1 965	2 180			
16.9 R30 137A8/134B TL									285
30	1 600	1 770	1 945	2 115	2 290	2 460			
40	1 500	1 660	1 820	1 980	2 140	2 300			
420/90 R30 147A8/147B TL									284
30	1 450	1 700	1 940	2 175	2 410	2 650	2 900	2 990	
18.4 R30 142A8/139B TL									352
30	1 840	2 040	2 240	2 440	2 640	2 840			
40	1 720	1 905	2 090	2 280	2 465	2 650			
320/85 R34 133A8/130B TL (12.4 R34)									155
30	1 030	1 125	1 380	1 550	1 725	1 900	2 060	2 120	
40	975	1 120	1 285	1 450	1 600	1 750	1 950	2 005	
380/85 R34 137A8/137B TL (14.9 R34)									230
30	1 320	1 550	1 775	2 000	2 215	2 430			
40	1 250	1 450	1 650	1 850	2 075	2 300			
420/85 R34 147A8/147B TL (16.9 R34)									287
30	1 560	1 815	2 075	2 330	2 580	2 835	3 060	3 175	
40	1 450	1 695	1 935	2 180	2 415	2 650	2 860	2 970	
18.4 R34 149A8/146B TL									395
30	1 605	1 875	2 170	2 460	2 730	2 995	3 240	3 360	
40	1 500	1 750	2 025	2 300	2 550	2 800	3 025	3 140	
12.4 R36 124A8/121B TL									165
30	1 110	1 230	1 350	1 470	1 590	1 710			
40	1 040	1 150	1 265	1 375	1 490	1 600			
12.4 R38 131A8/128B TL									165
30	1 200	1 300	1 400	1 500	1 600	1 820	2 030	2 085*	
40	1 120	1 215	1 305	1 400	1 550	1 700	1 900	1 950*	
13.6 R38 128A8/125B TL									217
30	1 250	1 355	1 520	1 660	1 795	1 930			
40	1 170	1 295	1 420	1 550	1 675	1 800			
380/80 R38 142A8/139D TL									230
30	1 325	1 555	1 780	2 005	2 235	2 460	2 650	2 740	
40	1 250	1 460	1 670	1 880	2 090	2 300	2 475	2 560	
380/95 R38 147A8/147B TL									285
30	1 555	1 810	2 070	2 325	2 580	2 835	3 060	3 175	
40	1 455	1 695	1 930	2 170	2 410	2 650	2 860	2 970	
420/85 R38 144A8/144B TL (16.9 R38)									311
30	1 645	1 915	2 190	2 460	2 730	3 000			
40	1 550	1 800	2 050	2 300	2 550	2 800			
18.4 R38 151A8/148B TL									431
30	2 085	2 280	2 480	2 675	2 940	3 210	3 595	3 690*	
40	1 950	2 135	2 315	2 500	2 750	3 000	3 360	3 540*	
20.8 R38 159A8/156B TL									523
30	2 205	2 525	2 910	3 290	3 650	4 015	4 350	4 515	
40	2 060	2 360	2 720	3 075	3 410	3 750	4 060	4 220	
520/85 R38 155A8/155B TL (20.8 R38)									508
30	2 300	2 650	3 050	3 480	3 790	4 125			
40	2 120	2 500	2 825	3 150	3 510	3 875			
480/80 R42 156A8/156B TL (18.4 R42)									420
30	2 000	2 335	2 675	3 015	3 350	3 690	3 985	4 130	
40	1 850	2 170	2 490	2 810	3 130	3 450	3 725	3 860	
520/85 R42 157A8/157B TL (20.8 R42)									544
30	2 360	2 800	3 175	3 550	3 940	4 375			
40	2 240	2 575	2 960	3 350	3 740	4 125			
420/80 R46 151A8/148B TL									333
30	2 700	3 000	3 290	3 575	3 860	4 150	4 440	4 500	
40	2 600	2 850	3 140	3 430	3 720	4 010	4 300	4 350	
480/80 R46 158A8/158B TL (18.4 R46)									449
30	2 110	2 445	2 785	3 125	3 460	3 800	4 175	4 360	
40	1 950	2 270	2 590	2 910	3 230	3 550	3 900	4 075	
520/85 R46 158A8/155B TL (20.8 R46)									581
30	2 500	2 910	3 320	3 730	4 140	4 550			
40	2 300	2 690	3 080	3 470	3 860	4 250			
480/80 R50 159A8/159B TL									479
30	2 160	2 575	2 910	3 250	3 625	4 000	4 375	4 500	
40	2 060	2 360	2 720	3 075	3 410	3 750	4 125	4 250	
480/95 R50 164A8/164B TL									593
30	2 525	2 955	3 385	3 820	4 250	4 680	5 015	5 180	
40	2 360	2 765	3 165	3 570	3 970	4 375	4 690	4 845	

MICHELIN YIELDBIB

De 60 à 170 cv pneus standard série 85

(1)	Pressions en bar - Charges par pneu en kg							Vol. à 75% litres	
	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40		1,60
VF380/85 R34 149A8/149B TL									228
50	1 450	1 600	1 750	2 050	2 350	2 650	2 950	3 250	
50 Dual	1 280	1 410	1 545	1 805	2 070	2 335	2 595	2 860	
VF420/85 R34 154A8/154B TL									287
50	1 700	1 870	2 045	2 390	2 730	3 075	3 410	3 750	
50 Dual	1 500	1 650	1 800	2 100	2 400	2 705	3 000	3 300	
VF380/80 R38 149A8/149B TL									230
50	1 450	1 600	1 755	2 055	2 360	2 655	2 955	3 250	
50 Dual	1 280	1 415	1 545	1 815	2 080	2 340	2 600	2 860	
VF380/95 R38 154A8/154B TL									285
50	1 700	1 870	2 040	2 385	2 725	3 065	3 410	3 750	
50 Dual	1 500	1 650	1 800	2 100	2 400	2 700	3 000	3 300	
VF480/80 R46 164A8/164B TL									449
50	2 300	2 525	2 750	3 200	3 650	4 100	4 550	5 000	
50 Dual	2 025	2 225	2 420	2 815	3 210	3 610	4 005	4 400	
VF480/80 R50 166A8/166B TL									479
50	2 360	2 595	2 830	3 305	3 780	4 250	4 775	5 300	
50 Dual	2 075	2 285	2 490	2 910	3 325	3 740	4 200	4 660	
VF480/95 R50 170A8/170B TL									593
50	2 725	3 010	3 295	3 860	4 430	5 000	5 500	6 000	
50 Dual	2 400	2 650	2 900	3 400	3 900	4 400	4 840	5 280	

Ne pas utiliser MICHELIN YIELDBIB sur les automoteurs de traitement. Utiliser la gamme MICHELIN SPRAYBIB qui a été spécifiquement conçue pour répondre aux exigences d'

