

Performanțe superioare  
și până la doi ani în plus  
de utilizare

# MICHELIN AGRIBIB

Tracțiune



Longevitate



Robustețe



## Performanțe sporite pe toată durata de viață

- Tracțiune optimă
- Profil special pentru capacitate optimă de auto-curățare

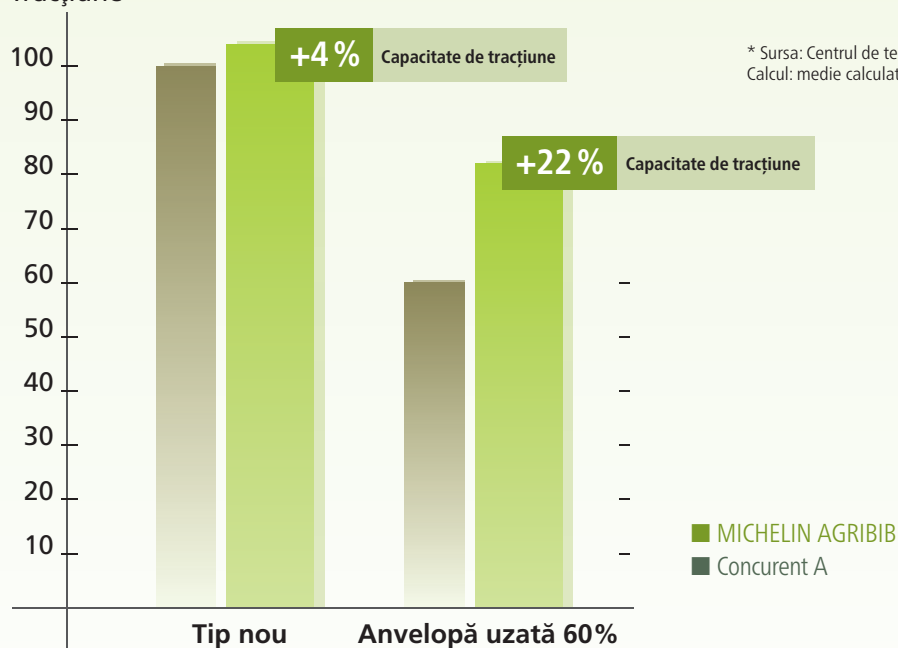
## Longevitate

- Canale adânci pentru durată mai mare de viață

## Robustețe

- Rezistență dovedită a carcasei
- Căuciuc rezistent la impact

Tracțiune



\* Sursa: Centrul de testare și cercetare MICHELIN (Ladoux)  
Calcul: medie calculată pe 13 dintre cele mai populare dimensiuni de pe piață

Sursa: Test analitic realizat pe piste de testare din Centrul de testare și cercetare MICHELIN (Ladoux)  
Condiții de test: sol argilos/calcaros – Dimensiune anvelope: 18.4 R38



De la 60  
la 170 CP\*

(în funcție de dimensiunea anvelopei)

\* Și până la 500 CP pentru montaj jumelat (42", 46", 50")



#### Canale adânci

- Bame R1W (adâncime bame definite conform standardului TRA)
- Design bame: profil drept

#### Profil optimizat

- Unghi bame 45° pentru un transfer mai bun al forței de tracțiune
- Capacitate sporită de auto-curățare

#### Cauciuc rezistent la impact

### Dimensiuni

9.5	R24 TL 107A8/104B	380/85 R30 TL 135A8/135B	380/95 R38 TL 147A8/147B	<b>NOU</b>
11.2	R24 TL 114A8/111B	420/90 R30 TL 147A8/147B	420/85 R38 TL 144A8/144B	
12.4	R24 TL 119A8/116B	18.4 R34 TL 144A8/141B	520/85 R38 TL 155A8/155B	
13.6	R24 TL 121A8/118B	320/85 R34 TL 133A8/130B	480/80 R42 TL 156A8/156B	
14.9	R24 TL 126A8/123B	380/85 R34 TL 137A8/137B	520/85 R42 TL 157A8/157B	
16.9	R24 TL 134A8/131B	420/85 R34 TL 142A8/142B	420/80 R46 TL 151A8/148B	
12.4	R28 TL 121A8/118B	12.4 R36 TL 124A8/121B	480/80 R46 TL 158A8/158B	
13.6	R28 TL 123A8/120B	12.4 R38 TL 125A8/122B	520/85 R46 TL 158A8/155B	
14.9	R28 TL 128A8/125B	13.6 R38 TL 128A8/125B	480/80 R50 TL 159A8/159B	
16.9	R28 TL 136A8/133B	18.4 R38 TL 146A8/143B	480/95 R50 TL 164A8/164B	<b>NOU</b>
16.9	R30 TL 137A8/134B	20.8 R38 TL 153A8/150B		
18.4	R30 TL 142A8/139B	380/80 R38 TL 142A8/139D		



# Caracteristici ale anvelopelor radiale standard MICHELIN

## MICHELIN AGRIBIB

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

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.  
(2) Cod cameră Kleber.

IMPORTANT: Presiunea de umflare trebuie să corespundă sarcinii per anvelopă, vitezei de deplasare și activității desfășurate. Recomandările de deasupra pot fi modificate după data publicării acestor tabele (ianuarie 2015). Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.



## De la 60 la 170 CP\*

(în funcție de dimensiunea anvelopei)

\* Și până la 500 CP pentru montaj jumelat  
(42", 46", 50")



Presiune (bar) și (psi) - Sarcină per anvelopă în kg<sup>(3)-(4)-(5)</sup>

	Bar Psi	0,40 <sup>(6)</sup>	0,50 <sup>(7)</sup>	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h			750 580	860 680 630 590	950 750 700 650	1045 825 770 715	1135 895 840 775	1230 970 910 840	1320 1040 980 900	1415	1460					
10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h			900 710	1040 820 770 720	1150 910 850 795	1265 995 935 870	1375 1085 1015 940	1490 1170 1100 1015	1600 1260 1180 1090	1715	1770					
10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h			1040 810	1200 950 880 830	1330 1050 975 915	1460 1155 1070 1000	1590 1255 1170 1080	1715 1360 1265 1165	1845 1460 1360 1250	1975	2040					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	555		690 1110 870	825 1280 1010 940 870	915 1420 1120 1040 960	1005 1555 1225 1145 1050	1095 1695 1335 1245 1140	1185 1835 1440 1350 1230	1275 1970 1550 1450 1320	2110	2180					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	660		820 1300 1020	975 1500 1180 1110 1020	1080 1660 1310 1230 1125	1185 1825 1435 1345 1230	1285 1985 1565 1465 1340	1390 2145 1690 1580 1445	1495 2310 1820 1700 1550	2470	2550					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	790		1000 1620 1270	1215 1880 1470 1380 1290	1345 2080 1630 1530 1420	1475 2280 1790 1675 1555	1605 2480 1950 1825 1685	1735 2680 2110 1970 1820	1865 2880 2270 2120 1950	3080	3180					
10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h			1110 870	1280 1010 940 870	1420 1120 1040 960	1555 1225 1145 1050	1695 1335 1245 1140	1835 1440 1350 1230	1970 1550 1450 1320	2110	2180					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	590		740 1190 930	890 1370 1080 1010 920	985 1520 1195 1120 1015	1080 1665 1310 1225 1110	1175 1815 1430 1335 1210	1270 1960 1545 1440 1305	1365 2110 1660 1550 1400	2255	2330					
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	705		870 1380 1080	1030 1590 1250 1170 1090	1140 1760 1385 1295 1200	1250 1930 1520 1420 1315	1365 2100 1660 1550 1425	1475 2275 1795 1675 1540	1585 2445 1930 1800 1650	2615	2700					

40 Dual: utilizare jumelată.

10: viteză maximă 10 km/h (cuplu scăzut).

30: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 30 km/h

40: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 40 km/h

50: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 50 km/h

(3) Pentru arat și alte aplicații care implică un cuplu crescut, folosiți rândul 30 km/h.

(4) Pentru utilizare pe pante laterale : adăugați 0,4 bari.

(5) Pentru utilizare rutieră: adăugați 0,4 bari.

(6) (7) Doar pentru activități la cuplu scăzut.



# Caracteristici ale anvelopelor radiale standard MICHELIN

## MICHELIN AGRIBIB

Ø inci	Descriere	CAI	Caracteristici anvelopă				Lățime anvelopă <sup>(1)</sup> inci	Cameră <sup>(2)</sup>	75% volum intern litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
<b>28</b>	16.9 R28 136A8/133B TL AGRIBIB	123856	450	1427	641	4240	<b>DW15L</b> W14L DW14L W15L	822	271
<b>30</b>	16.9 R30 137A8/134B TL AGRIBIB	123870	447	1480	664	4395	<b>DW15L</b> W14L DW14L W15L	754	285
	18.4 R30 142A8/139B TL AGRIBIB	123844	504	1550	695	4602	<b>DW16L</b> W15L DW15L W16L	757	352
	380/85 R30 135A8/135B TL AGRIBIB (14,9 R30)	836509	386	1416	628	4194	<b>W12</b> W13	734	209
	420/90 R30 147A8/147B TL AGRIBIB	953332	443	1533	690	4556	<b>DW13</b> W13 W14L DW14L	754	284
<b>34</b>	18.4 R34 144A8/141B TL AGRIBIB	123846	477	1662	744	4933	<b>DW16L</b> W15L DW15L W16L	823	395
	320/85 R34 133A8/130B TL AGRIBIB (12,4 R34)	122760	320	1420	651	4239	<b>W10</b>	/	155
	380/85 R34 137A8/137B TL AGRIBIB (14,9 R34)	122781	394	1503	673	4461	<b>W12</b> W13	704	230
	420/85 R34 142A8/142B TL AGRIBIB (16,9 R34)	042716	449	1580	707	4690	<b>DW15L</b> W13 W14L - DW14L W15L	704	287

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.  
(2) Cod cameră Kleber.

**IMPORTANT:** Presiunea de umflare trebuie să corespundă sarcinii per anvelopă, vitezei de deplasare și activității desfășurate. Recomandările de deasupra pot fi modificate după data publicării acestor tabele (ianuarie 2015). Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.



## De la 60 la 170 CP\*

(în funcție de dimensiunea anvelopei)

\* Și până la 500 CP pentru montaj jumelat  
(42", 46", 50")



		Presiune (bar) și (psi) - Sarcină per anvelopă în kg <sup>(3)</sup> - <sup>(4)</sup> - <sup>(5)</sup>															
		Bar Psi	0,40 <sup>(6)</sup> 6	0,50 <sup>(7)</sup> 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	860	1 070	1 285	1 420	1 560	1 695	1 835	1 970									
10 km/h		1 710	1 980	2 190	2 405	2 615	2 830	3 040	3 255	3 360							
30 km/h		1 340	1 560	1 730	1 895	2 065	2 230	2 400									
40 km/h			1 460	1 615	1 770	1 930	2 085	2 240									
50 km/h			1 360	1 500	1 640	1 780	1 920	2 060									
40 km/h Dual	880	1 100	1 320	1 460	1 600	1 745	1 885	2 025									
10 km/h		1 760	2 040	2 255	2 475	2 690	2 910	3 125	3 340	3 450							
30 km/h		1 380	1 600	1 770	1 945	2 115	2 290	2 460									
40 km/h			1 500	1 660	1 820	1 980	2 140	2 300									
50 km/h			1 400	1 545	1 690	1 830	1 975	2 120									
40 km/h Dual	1 040	1 280	1 515	1 680	1 840	2 005	2 165	2 330									
10 km/h		2 030	2 350	2 600	2 850	3 100	3 355	3 605	3 855	3 980							
30 km/h		1 590	1 840	2 040	2 240	2 440	2 640	2 840									
40 km/h			1 720	1 905	2 090	2 280	2 465	2 650									
50 km/h			1 600	1 765	1 930	2 100	2 265	2 430									
40 km/h Dual	860	950	1 040	1 195	1 370	1 540	1 730	1 920									
10 km/h	1 450	1 565	1 680	1 905	2 130	2 360	2 580	2 800	3 100	3 250							
30 km/h	1 060	1 155	1 250	1 450	1 675	1 900	2 100	2 300									
50 km/h			1 180	1 360	1 550	1 750	1 965	2 180									
40 km/h Dual	1 070	1 170	1 275	1 495	1 705	1 910	2 120	2 330	2 440	2 495	2 550	2 630	2 705				
10 km/h	1 800	1 955	2 110	2 415	2 725	3 035	3 340	3 650	3 950	4 100	4 250	4 375	4 500	4 560	4 625		
30 km/h	1 285	1 420	1 550	1 800	2 050	2 300	2 550	2 800	2 940	3 005	3 075	3 210	3 350				
50 km/h			1 450	1 700	1 940	2 175	2 410	2 650	2 775	2 840	2 900	2 990	3 075				
40 km/h Dual	1 130	1 365	1 600	1 775	1 945	2 120	2 290	2 465									
10 km/h		2 140	2 480	2 745	3 010	3 275	3 540	3 805	4 070	4 200							
30 km/h		1 680	1 950	2 160	2 370	2 580	2 790	3 000									
40 km/h			1 820	2 015	2 210	2 410	2 605	2 800									
50 km/h			1 700	1 875	2 050	2 230	2 405	2 580									
40 km/h Dual	705	780	860	985	1 130	1 275	1 410	1 540	1 630	1 670	1 715	1 765	1 815				
10 km/h	1 215	1 315	1 410	1 610	1 805	2 000	2 215	2 430	2 615	2 710	2 800	2 870	2 940	3 005	3 075		
30 km/h	850	940	1 030	1 215	1 380	1 550	1 725	1 900	1 980	2 020	2 060	2 120	2 180				
40 km/h			975	1 120	1 285	1 450	1 600	1 750	1 850	1 900	1 950	2 005	2 060				
50 km/h			900	1 030	1 180	1 320	1 460	1 600	1 700	1 750	1 800	1 850	1 900				
40 km/h Dual	905	1 000	1 100	1 275	1 450	1 630	1 830	2 025									
10 km/h	1 550	1 670	1 790	2 025	2 260	2 500	2 750	3 000	3 300	3 450							
30 km/h	1 120	1 220	1 320	1 550	1 775	2 000	2 215	2 430									
50 km/h			1 250	1 450	1 650	1 850	2 075	2 300									
40 km/h Dual	1 070	1 175	1 280	1 490	1 700	1 910	2 120	2 330									
10 km/h	1 800	1 940	2 075	2 350	2 625	2 900	3 175	3 450	3 800	3 975							
30 km/h	1 300	1 430	1 555	1 810	2 070	2 325	2 580	2 835									
50 km/h			1 450	1 690	1 930	2 170	2 410	2 650									

40 Dual: utilizare jumelată.

10: viteză maximă 10 km/h (cuplu scăzut).

30: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 30 km/h

40: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 40 km/h

50: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 50 km/h

(3) Pentru arat și alte aplicații care implică un cuplu crescut, folosiți rândul 30 km/h.

(4) Pentru utilizare pe pante laterale : adăugați 0,4 bari.

(5) Pentru utilizare rutieră: adăugați 0,4 bari.

(6) (7) Doar pentru activități la cuplu scăzut.



# Caracteristici ale anvelopelor radiale standard MICHELIN

## MICHELIN AGRIBIB

Ø inci	Descriere	CAI	Caracteristici anvelopă				Lățime anvelopă <sup>(1)</sup> inci	Cameră <sup>(2)</sup>	75% volum intern litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
36	12.4 R36 124A8/121B TL AGRIBIB	123952	318	1460	673	4363	<b>W11</b> W10	779	165
38	12.4 R38 125A8/122B TL AGRIBIB	123962	311	1500	691	4481	<b>W11</b> W10 DW10	779	165
	13.6 R38 128A8/125B TL AGRIBIB	123992	358	1565	722	4705	<b>DW12</b> W11 W12	795	217
	18.4 R38 146A8/143B TL AGRIBIB	122771	491	1770	795	5258	<b>DW16L</b> W15L DW15L W16L	824	431
	20.8 R38 153A8/150B TL AGRIBIB	123860	541	1844	823	5470	<b>DW18L</b> W16L DW16L W18L	825	523
	380/80 R38 142A8/139D TL AGRIBIB	667404	380	1578	723	4709	<b>DW12A</b> W12 DW12 W13 DW13	795 796	230
	380/80 R38 142A8/142B TL AGRIBIB	051026	380	1578	723	4709	<b>DW12A</b> W12 DW12 W13 DW13	795 796	230
	380/95 R38 147A8/147B TL AGRIBIB *	836033	393	1687	764	5021	<b>W12</b> W13	795	285

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.

(2) Cod cameră Kleber.

**IMPORTANT:** Presiunea de umflare trebuie să corespundă sarcinii per anvelopă, vitezei de deplasare și activității desfășurate. Recomandările de deasupra pot fi modificate după data publicării acestor tabele (ianuarie 2015). Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.





## De la 60 la 170 CP\*

(în funcție de dimensiunea anvelopei)

\* Și până la 500 CP pentru montaj jumelat  
(42", 46", 50")



Presiune (bar) și (psi) - Sarcină per anvelopă în kg<sup>(3)-(4)-(5)</sup>

	Bar Psi	0,40 <sup>(6)</sup>	0,50 <sup>(7)</sup>	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29	32	35	38	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 2 430	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 3 210 2 580 2 410 2 410	2 330 3 595 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	4 485	4 610	

40 Dual: utilizare jumelată.

10: viteză maximă 10 km/h (cuplu scăzut).

30: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 30 km/h

40: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 40 km/h

50: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 50 km/h

(3) Pentru arat și alte aplicații care implică un cuplu crescut, folosiți rândul 30 km/h.

(4) Pentru utilizare pe pante laterale : adăugați 0,4 bari.

(5) Pentru utilizare rutieră: adăugați 0,4 bari.

(6) (7) Doar pentru activități la cuplu scăzut.





# Caracteristici ale anvelopelor radiale standard MICHELIN

## MICHELIN AGRIBIB

Ø inci	Descriere	CAI	Caracteristici anvelopă				Lățime anvelopă <sup>(1)</sup> inci	Cameră <sup>(2)</sup>	75% volum intern litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
38	420/85 R38 144A8/144B TL AGRIBIB (16,9 R38)	607820	455	1676	750	4975	<b>DW15L</b> W14L DW14L W15L	786	311
	520/85 R38 155A8/155B TL AGRIBIB (20,8 R38)	303668	530	1855	821	5529	<b>DW16L</b> W16A DD16 W18A DD18	825	508
42	480/80 R42 156A8/156B TL AGRIBIB (18,4 R42)	404096	494	1858	847	5538	<b>DW16A</b> W16A DD16	801	420
	520/85 R42 157A8/157B TL AGRIBIB (20,8 R42)	122791	539	1945	869	5771	<b>DW18A</b> W18A DD18	802	544
46	420/80 R46 151A8/148B TL AGRIBIB	122770	410	1872	861	5555	<b>DW13</b>	835	333
	480/80 R46 158A8/158B TL AGRIBIB (18,4 R46)	637231	499	1948	889	5874	<b>DW16A</b> W16A DD16 DW16L	834	449
	520/85 R46 158A8/155B TL AGRIBIB (20,8 R46)	122780	515	2050	920	6088	<b>DW16A</b> W16A, W16L DW16L, W18L DW18L, W18A DW18A	834	581
50	480/80 R50 159A8/159B TL AGRIBIB	471947	474	2056	942	6135	<b>DW15A</b> DW16A	/	479
	480/95 R50 164A8/164B TL	491183	515	2175	992	6484	<b>DW16B (A)</b> DW15B (A)	/	593

(1) Janta de referință este indicată cu aldine. IMPORTANT: Presiunea de umflare trebuie să corespundă sarcinii per anvelopă, vitezei de deplasare și activității desfășurate.

(2) Cod cameră Kleber.

Recomandările de deasupra pot fi modificate după data publicării acestor tabele (ianuarie 2015).  
Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.



# De la 60 la 170 CP\*

(în funcție de dimensiunea anvelopei)

\* Și până la 500 CP pentru montaj jumelat  
(42", 46", 50")



Presiune (bar) și (psi) - Sarcină per anvelopă în kg<sup>(3)-(4)-(5)</sup>

	Bar	0,40 <sup>(6)</sup>	0,50 <sup>(7)</sup>	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	
	Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29	32	35	38	41	
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 130 1 900 1 375	1 240 2 045 1 510	1 350 2 190 1 645 1 550 1 800 2 050 2 300 2 550 2 800	1 575 2 485 1 915 1 800 2 050 2 300 2 550 2 800	1 800 2 775 2 190 2 300 2 550 2 800	2 020 3 065 2 460 2 300 2 550 2 800	2 240 3 360 2 730 2 550 2 800	2 465 3 650 3 000 2 800	2 465 3 650 3 000 2 800	4 015 4 200	4 200						
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 540 2 650 1 900	1 700 2 850 2 100	1 865 3 050 2 300 2 120 2 120	2 200 3 450 2 650 2 500 2 500	2 485 3 850 3 050 2 825 2 800	2 770 4 250 3 450 3 150 3 160	3 090 4 625 3 790 3 510 3 515	3 410 5 000 4 125 3 875 3 875	3 410 5 000 4 125 3 875 3 875	5 535 5 800	5 800						
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 320 2 325 1 660	1 465 2 505 1 830	1 605 2 690 2 000 1 850 1 850	1 890 3 050 2 335 2 170 2 170	2 180 3 410 2 675 2 490 2 490	2 465 3 775 3 015 2 810 2 810	2 750 4 140 3 350 3 130 3 130	3 035 4 500 3 690 3 450 3 450	3 035 4 500 3 690 3 450 3 450	3 155 4 750 3 840 3 590 3 590	3 215 4 875 3 910 3 655 3 655	3 280 5 000 3 985 3 725 3 725	3 400 5 250 4 130 3 860 3 860	3 520 5 500 4 280 4 000 4 000	5 750	6 000	
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 630 2 800 2 000	1 800 3 010 2 180	1 970 3 225 2 360 2 240 2 240	2 265 3 650 2 800 2 575 2 575	2 610 4 075 3 175 2 960 3 000	2 950 4 500 3 550 3 350 3 350	3 290 4 900 3 960 3 740 3 740	3 630 5 300 4 375 4 125 4 125	3 630 5 300 4 375 4 125 4 125	5 865 6 150	6 150						
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 160 2 000 1 450	1 285 2 170 1 575	1 410 2 340 1 700 1 600 1 450	1 630 2 675 2 000 1 850 1 700	1 885 3 010 2 290 2 140 1 950	2 140 3 350 2 575 2 430 2 240	2 345 3 675 2 860 2 665 2 445	2 550 4 000 3 150 2 900 2 650	2 705 4 310 3 300 3 075 2 800	2 780 4 470 3 375 3 160 2 900	2 860 4 625 3 450 3 250 3 000	2 950 4 810 3 550 3 350 3 075	3 035 5 000 3 650 3 450 3 150	5 075	5 150		
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 450 2 475 1 770	1 580 2 675 1 940	1 715 2 875 2 110 1 950 1 950	1 940 3 275 2 445 2 270 2 270	2 165 3 675 2 785 2 590 2 590	2 390 4 075 3 125 2 910 2 910	2 615 4 475 3 460 3 230 3 230	2 840 4 875 3 800 3 550 3 550	3 065 5 125 3 990 3 725 3 725	3 180 5 250 4 080 3 810 3 810	3 290 5 375 4 175 3 900 3 900	3 515 5 630 4 360 4 075 4 075	3 740 5 880 4 550 4 250 4 250	6 130	6 380		
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 715 2 900 2 090	1 885 3 110 2 295	2 050 3 325 2 500 2 300 2 120	2 390 3 750 2 910 2 690 2 470	2 730 4 175 3 320 3 080 2 820	3 065 4 600 3 730 3 470 3 175	3 400 5 025 4 140 3 860 3 525	3 740 5 450 4 550 4 250 3 875	6 070 6 380	6 380							
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 495 2 575 1 800	1 655 2 785 1 990	1 815 2 995 2 180 2 060 2 060	2 075 3 410 2 575 2 360 2 360	2 390 3 830 2 910 2 720 2 725	2 705 4 250 3 250 3 075 3 075	3 000 4 700 3 625 3 410 3 410	3 300 5 150 4 000 3 750 3 750	3 465 5 575 4 190 3 940 3 875	3 550 5 790 4 280 4 030 4 000	3 630 6 000 4 375 4 125 4 125	3 740 6 150 4 500 4 250 4 250	3 850 6 300 4 625 4 375 4 375	6 400	6 500		
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 720 2 925 2 085	1 900 3 100 2 305	2 080 3 270 2 525 2 360 2 360	2 435 3 780 2 955 2 765 2 765	2 790 4 285 3 385 3 165 3 165	3 140 4 795 3 820 3 570 3 570	3 495 5 300 4 250 3 970 3 970	3 850 5 810 4 680 4 375 4 375	3 990 6 185 4 850 4 530 4 530	4 055 6 370 4 930 4 610 4 610	4 125 6 560 5 015 4 690 4 690	4 260 6 935 5 180 4 845 4 845	4 400 7 310 5 350 5 000 5 000	7 405	7 500		

40 Dual: utilizare jumelată.

10: viteză maximă 10 km/h (cuplu scăzut).

30: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 30 km/h

40: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 40 km/h

50: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 50 km/h

(3) Pentru arat și alte aplicații care implică un cuplu crescut, folosiți rândul 30 km/h.

(4) Pentru utilizare pe pante laterale: adăugați 0,4 bari.

(5) Pentru utilizare rutieră: adăugați 0,4 bari.

(6) (7) Doar pentru activități la cuplu scăzut.

