

Rezistente la tăieturi, cu tracțiune  
 excelentă chiar și în condiții dificile,  
 pe suprafețe umede

# MICHELIN XMCL

Arhitectură radială

Tracțiune



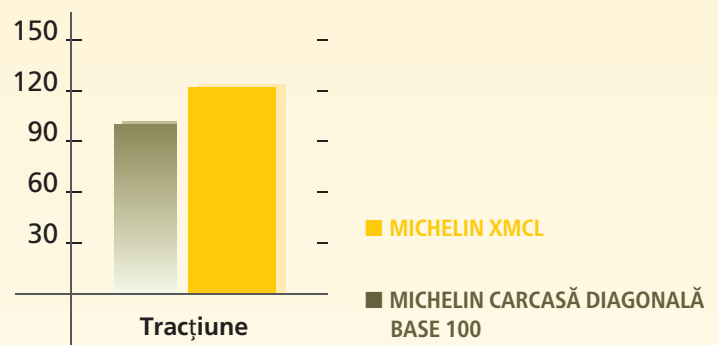
Stabilitate



Confort

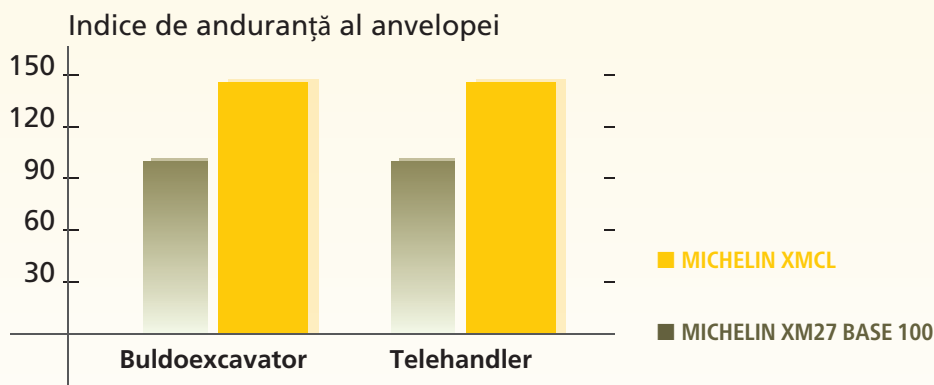


■ Tracțiune cu 20% mai mare  
 decât la anvelopele  
 MICHELIN diagonale



Sursa: Centrul Michelin de testare și cercetare din Ladoux.

■ Longevitate cu până la 46% mai mare



Sursa: Centrul Michelin de testare și cercetare din Ladoux și teste client



### Construcție radială

Încărcare ușoară și precisă



Flancuri ranforsate

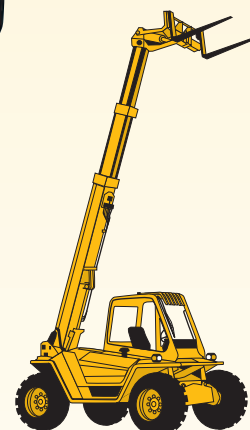
Bame solide



Buldoexcavatoare



Încărcătoare frontale



Stivuitoare cu braț telescopic

### Dimensiuni

11 LR16 122A8 TL IND XM27  
280/80 R18 TL 132A8/132B IND  
340/80 R18 TL 143A8/143B IND  
280/80 R20 TL 133A8/133B IND  
340/80 R20 TL 144A8/144B IND

380/75 R20 TL 148A8/148B IND  
400/70 R20 TL 149A8/149B IND  
420/75 R20 TL 154A8/154B IND  
400/70 R24 TL 152A8/152B IND  
440/80 R24 TL 161A8/161B IND

460/70 R24 TL 159A8/159B IND  
500/70 R24 TL 164A8/164B IND  
540/70 R24 TL 168A8/168B IND  
480/80 R26 TL 160A8/160B IND  
440/80 R28 TL 156A8/156B IND

# Caracteristici ale anvelopelor MICHELIN radiale Compact Line MICHELIN XMCL

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>16</b>	11 LR16 122A8 IND TL XM27	123207	291	850	375	2515	<b>W8</b> W10L	184	60
<b>18</b>	280/80 R18 132A8/132B IND TL XMCL (10,5/80 R18) Echivalent 10PR	779803	290	908	415	2708	<b>W9</b> W8 W10	438	67
	340/80 R18 143A8/143B IND TL XMCL (12,5/80 R18) Echivalent 12PR	100054	351	996	448	2959	<b>11</b> W10 11SDC W11 12SDC	828 444	106
<b>20</b>	280/80 R20 133A8/133B IND TL XMCL (10,5 R20) Echivalent 10PR	747442	292	958	439	2860	<b>W9</b> W8 W10	542	72
	340/80 R20 144A8/144B IND TL XMCL (12,5 R20) Echivalent 12PR	948730	353	1047	476	3119	<b>11</b> W10 11SDC W11 12 12SDC	664 444	114
	380/75 R20 148A8/148B IND TL XMCL (14,5 R20) Echivalent 12PR	187752	384	1070	481	3180	<b>W12</b> W11 11 12	664	135
	400/70 R20 149A8/149B IND TL XMCL (16.0/70 R20) Echivalent 16PR	474495	412	1069	481	3177	<b>13</b> 12 12SDC 13SDC 14	664	139
	420/75 R20 154A8/154B IND TL XMCL (16,5/75 R20) Echivalent 18PR	967201	428	1138	509	3378	<b>13</b> 12 12SDC 13SDC 14	664	171

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

IMPORTANT: Presiunea de umflare se stabilește întotdeauna în funcție de sarcina per anvelopă, viteza și tipul activității desfășurate.  
Recomandările anterioare pot fi modificate după data publicării acestor tabele (martie 2015).  
Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.

Presiune in Bari / PSI – Sarcină per anvelopă în kg <sup>(3)(4)</sup>

Bar Psi	1,20 17	1,60 23	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64	
10 km/h 30 km/h 40 km/h	1 265 940 880	1 530 1 165 1 085	1 790 1 385 1 295	1 920 1 500 1 395	2 055 1 610 1 500	2 200										
Stat 10 km/h Cvc 25 km/h 30 km/h 50 km/h		1 800 1 170 1 060 1 020 950	2 200 1 430 1 250 1 210 1 125	2 400 1 565 1 350 1 300 1 210	2 600 1 695 1 445 1 395 1 300	2 800 1 825 1 540 1 490 1 390	3 000 1 955 1 635 1 580 1 475	3 200 2 085 1 735 1 675 1 560	3 400 2 220 1 830 1 770 1 650	3 600 2 350 1 930 1 860 1 740	3 800 2 480 2 025 1 955 1 825	4 000 2 610 2 120 2 050 1 910	4 200 2 740 2 220 2 140 2 000	4 400 2 870	4 600 3 000	
Stat 10 km/h Cvc 25 km/h 30 km/h 50 km/h		2 450 1 600 1 450 1 390 1 320	2 995 1 955 1 710 1 645 1 550	3 270 2 135 1 845 1 770 1 665	3 540 2 310 1 975 1 900 1 780	3 815 2 490 2 105 2 030 1 895	4 090 2 670 2 240 2 155 2 010	4 360 2 845 2 370 2 280 2 125	4 635 3 025 2 500 2 410 2 240	4 905 3 200 2 630 2 540 2 360	5 180 3 380 2 760 2 665 2 480	5 450 3 555 2 890 2 790 2 605	5 725 3 735 3 020 2 920 2 725	6 000 3 910	6 270 4 090	
Stat 10 km/h Cvc 25 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h		1 850 1 210 1 090 1 050 975 975	2 260 1 480 1 290 1 240 1 155 1 155	2 470 1 610 1 390 1 340 1 245 1 245	2 675 1 745 1 490 1 435 1 340 1 340	2 880 1 880 1 590 1 530 1 430 1 430	3 085 2 015 1 690 1 625 1 520 1 520	3 290 2 150 1 790 1 725 1 610 1 610	3 500 2 280 1 890 1 820 1 700 1 700	3 705 2 415 1 990 1 915 1 790 1 790	3 910 2 550 2 090 2 010 1 880 1 880	4 120 2 685 2 190 2 105 1 970 1 970	4 325 2 820 2 290 2 200 2 060 2 060	4 530 2 955	4 740 3 090	
Stat 10 km/h Cvc 25 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h		2 520 1 640 1 490 1 430 1 360 1 360	3 080 2 005 1 760 1 690 1 595 1 595	3 360 2 190 1 895 1 820 1 710 1 710	3 640 2 370 2 030 1 950 1 830 1 830	3 920 2 555 2 165 2 080 1 950 1 950	4 200 2 740 2 300 2 210 2 065 2 065	4 480 2 920 2 435 2 340 2 180 2 180	4 760 3 105 2 570 2 470 2 300 2 300	5 040 3 285 2 705 2 600 2 425 2 425	5 320 3 470 2 840 2 735 2 550 2 550	5 600 3 650 2 975 2 870 2 675 2 675	5 880 3 835 3 110 3 000 2 800 2 800	6 160 4 020	6 440 4 200	
Stat 10 km/h Cvc 25 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h		2 840 1 850 1 670 1 610 1 500 1 500	3 470 2 260 1 975 2 050 1 900 1 770	3 785 2 465 2 130 2 195 2 040 1 905	4 100 2 670 2 280 2 195 2 040 2 040	4 415 2 875 2 430 2 340 2 170 2 170	4 730 3 080 2 585 2 490 2 305 2 305	5 045 3 285 2 740 2 635 2 440 2 440	5 360 3 490 2 890 2 780 2 575 2 575	5 675 3 695 3 040 2 930 2 720 2 720	5 990 3 900 3 195 3 075 2 860 2 860	6 305 4 110 3 350 3 220 3 005 3 005	6 620 4 315 3 500 3 370 3 150 3 150	6 935 4 520	7 250 4 730	
Stat 10 km/h Cvc 25 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h		2 930 1 910 1 730 1 660 1 550 1 550	3 580 2 335 2 040 1 960 1 825 1 825	3 905 2 545 2 200 2 115 1 960 1 960	4 230 2 760 2 355 2 265 2 100 2 100	4 555 2 970 2 510 2 415 2 240 2 240	4 880 3 180 2 670 2 570 2 375 2 375	5 205 3 395 2 825 2 720 2 510 2 510	5 530 3 605 2 980 2 870 2 650 2 650	5 855 3 820 3 140 3 020 2 800 2 800	6 180 4 030 3 295 3 175 2 950 2 950	6 505 4 240 3 450 3 330 3 100 3 100	6 830 4 455 3 610 3 480 3 250 3 250	7 155 4 670	7 480 4 880	
Stat 10 km/h Cvc 25 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h		3 380 2 200 1 990 1 920 1 800 1 800	4 130 2 690 2 350 2 270 2 120 2 120	4 505 2 935 2 535 2 440 2 280 2 280	4 880 3 180 2 715 2 615 2 440 2 440	5 255 3 425 2 895 2 790 2 595 2 595	5 630 3 670 3 080 2 960 2 755 2 755	6 005 3 915 3 260 3 135 2 915 2 915	6 380 4 160 3 440 3 310 3 075 3 075	6 755 4 405 3 620 3 485 3 245 3 245	7 130 4 650 3 800 3 660 3 410 3 410	7 505 4 895 3 980 3 835 3 580 3 580	7 880 5 140 4 160 4 010 3 750 3 750	8 255 5 385	8 630 5 630	

Stat: sarcină statică la 0 km/h, vehicul oprit.

10 Cvc: viteză maximă 10 km/h cu sarcină ciclică.

25: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 25 km/h

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 utilizare pe pante laterale: adăugați 0,4 bari.

(4) Pentru utilizare rutieră adăugați 0,40 bari.

# Caracteristici ale anvelopelor MICHELIN radiale Compact Line MICHELIN XMCL

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			
24	400/70 R24 152A8/152B IND TL XMCL (16,0/70 R24) Echivalent 16PR	178690	401	1170	531	3485	<b>DW13L</b> DW12 13 DW14L 13DSC DW13	703	156
	440/80 R24 161A8/161B IND TL XMCL (16,9 R24) Echivalent 18PR	954749	441	1314	592	3907	<b>DW14L</b> DW15L 14	710	235
	460/70 R24 159A8/159B IND TL XMCL <sup>(8)</sup> (17,5 LR 24) Echivalent 18PR	244268	467	1248	562	3709	<b>DW15L</b> DW14L DW16L 14 16	710	218
	500/70 R24 164A8/164B IND TL XMCL (19,5 LR24) Echivalent 20PR	542794	511	1302	583	3866	<b>DW16L</b> DW15L 16	710	265
	540/70 R24 168A8/168B IND TL XMCL (21 LR24)	959128	562	1356	608	4026	<b>DW18L</b> DW16L	710	316
26	480/80 R26 160A8/160B IND TL XMCL (18,4 R26) Echivalent 14PR	719306	487	1422	636	4220	<b>DW15L</b> DW16L	716	303
28	440/80 R28 156A8/156B  IND TL XMCL (16,9 R28) Echivalent 14PR	316223	459	1410	641	4200	<b>DW14L</b> DW15L	822	260

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.

(2) Cod cameră Kleber.

(5) Pentru utilizare rutiera: adaugai 0,4 bari.

(8) Pentru mai multe informații despre jantele autorizate, contactai reprezentantul Michelin.

IMPORTANT: Presiunea de umflare se stabilește întotdeauna în funcție de sarcina per anvelopă, viteza și tipul activității desfășurate. Recomandările anterioare pot fi modificate după data publicării acestor tabele (martie 2015). Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.

Presiune in Bari / PSI – Sarcină per anvelopă în kg <sup>(3)(4)</sup>

Bar Psi	1,20 17	1,60 23	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64
Stat		3 130	3 840	4 190	4 545	4 900	5 255	5 610	5 960	6 315	6 670	7 045	7 420	7 790	8 165
10 km/h Cyclic		2 040	2 500	2 735	2 965	3 195	3 425	3 655	3 890	4 120	4 350	4 595	4 840	5 080	5 325
25 km/h		1 830	2 180	2 350	2 525	2 700	2 870	3 045	3 220	3 400	3 580	3 760	3 940		
30 km/h		1 765	2 100	2 270	2 435	2 600	2 770	2 940	3 105	3 280	3 450	3 625	3 800		
40 km/h		1 650	1 960	2 120	2 275	2 430	2 590	2 745	2 900	3 060	3 225	3 390	3 550		
50 km/h		1 650	1 960	2 120	2 275	2 430	2 590	2 745	2 900	3 060	3 225	3 390	3 550		
Stat		4 160	5 085	5 550	6 010	6 475	6 940	7 400	7 865	8 325	8 790	9 250	9 715	10 180	10 640
10 km/h Cyclic		2 710	3 315	3 615	3 920	4 220	4 520	4 825	5 125	5 430	5 730	6 030	6 335	6 640	6 940
25 km/h		2 460	2 905	3 130	3 350	3 570	3 795	4 020	4 240	4 460	4 685	4 910	5 130		
30 km/h		2 370	2 800	3 015	3 230	3 445	3 660	3 875	4 090	4 305	4 520	4 735	4 950		
40 km/h		2 240	2 650	2 855	3 060	3 260	3 465	3 670	3 875	4 060	4 250	4 440	4 625		
50 km/h		2 240	2 650	2 855	3 060	3 260	3 465	3 670	3 875	4 060	4 250	4 440	4 625		
Stat		3 940	4 815	5 250	5 690	6 125	6 560	7 000	7 435	7 875	8 310	8 750	9 185	9 620	10 060
10 km/h Cyclic		2 570	3 140	3 425	3 710	3 995	4 280	4 565	4 850	5 135	5 420	5 705	5 990	6 275	6 560
25 km/h		2 320	2 740	2 955	3 165	3 375	3 585	3 800	4 010	4 220	4 435	4 650	4 860		
30 km/h		2 240	2 650	2 850	3 055	3 260	3 460	3 665	3 870	4 070	4 275	4 480	4 680		
40 km/h		2 120	2 500	2 695	2 885	3 075	3 270	3 460	3 650	3 830	4 010	4 195	4 375		
50 km/h		2 120	2 500	2 695	2 885	3 075	3 270	3 460	3 650	3 830	4 010	4 195	4 375		
Stat		4 500	5 500	6 000	6 500	7 000	7 500	8 000	8 500	9 000	9 500	10 000	10 500	11 000	11 500
10 km/h Cyclic		2 930	3 585	3 910	4 240	4 565	4 890	5 220	5 545	5 875	6 200	6 525	6 850	7 175	7 500
25 km/h		2 650	3 130	3 375	3 615	3 855	4 100	4 340	4 580	4 820	5 065	5 310	5 550		
30 km/h		2 560	3 025	3 260	3 490	3 720	3 955	4 190	4 420	4 650	4 885	5 120	5 350		
40 km/h		2 360	2 800	3 020	3 240	3 465	3 685	3 905	4 125	4 345	4 560	4 780	5 000		
50 km/h		2 360	2 800	3 020	3 240	3 465	3 685	3 905	4 125	4 345	4 560	4 780	5 000		
Stat		5 015	5 910	6 360	6 805	7 250	7 700	8 150	8 595	9 040	9 490	10 335	11 185	12 030	12 880
10 km/h Cyclic		3 270	3 855	4 145	4 440	4 730	5 020	5 315	5 605	5 900	6 190	6 740	7 295	7 850	8 400
25 km/h		2 940	3 490	3 765	4 040	4 310	4 585	4 860	5 135	5 405	5 680	5 950	6 220		
30 km/h		2 840	3 370	3 630	3 895	4 160	4 420	4 685	4 950	5 210	5 475	5 740	6 000		
40 km/h		2 650	3 145	3 390	3 640	3 885	4 130	4 380	4 625	4 870	5 110	5 355	5 600		
50 km/h		2 650	3 145	3 390	3 640	3 885	4 130	4 380	4 625	4 870	5 110	5 355	5 600		
Stat		4 900	5 990	6 535	7 080	7 625	8 170	8 715	9 260	9 805	10 350				
10 km/h Cyclic		3 200	3 910	4 265	4 620	4 975	5 330	5 685	6 040	6 395	6 750				
25 km/h		2 890	3 420	3 680	3 945	4 210	4 470	4 735	5 000						
30 km/h		2 790	3 300	3 550	3 805	4 060	4 310	4 565	4 820						
40 km/h		2 575	3 055	3 295	3 540	3 780	4 020	4 260	4 500						
50 km/h		2 575	3 055	3 295	3 540	3 780	4 020	4 260	4 500						
Stat		4 360	5 330	5 810	6 295	6 780	7 265	7 750	8 230	8 715	9 200				
10 km/h Cyclic		2 840	3 470	3 790	4 105	4 420	4 735	5 050	5 370	5 685	6 000				
25 km/h		2 570	3 040	3 270	3 505	3 740	3 970	4 205	4 440						
30 km/h		2 480	2 930	3 155	3 380	3 605	3 830	4 055	4 280						
40 km/h		2 300	2 725	2 940	3 150	3 360	3 575	3 790	4 000						
50 km/h		2 300	2 725	2 940	3 150	3 360	3 575	3 790	4 000						

Stat: sarcină statică la 0 km/h, vehicul oprit.

10 Cyclic: viteză maximă 10 km/h cu sarcină ciclică.

25: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 25 km/h

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 utilizare pe pante laterale: adăugați 0,4 bari.

(4) Pentru utilizare rutieră adăugați 0,40 bari.