

# Rezistență excepțională la tăieturi și mobilitate crescută

## MICHELIN XZSL

Arhitectură radială

Robustețe



Longevitate



Confort



### ■ Productivitate sporită

- Durată de viață crescută datorată protecției optimizate împotriva impactului și a abraziunii.  
Grație profilului adânc, blocurilor masive, nervurii centrale continue și amestecului optimizat de cauciuc

### ■ Productivitate sporită

- Siguranța că mașina poate merge aproape oriunde
- Mobilitate excepțională grație profilului nedirecțional adânc și dispunerii blocurilor din zona umărului/flancurilor.

## PROFIL REZISTENT LA DISTRUGERI



Buldoexcavatoare



Încărcătoare frontale

### Dimensiuni

335/80 R18 TL 151A2/139B  
335/80 R20 TL 153A2/141B

375/75 R20 TL 155A2/143B  
405/70 R20 TL 155A2/143B

425/75 R20 TL 167A2/155B

# Caracteristici ale anvelopelor MICHELIN radiale Compact Line MICHELIN XZSL

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>18</b>	335/80 R18 151A2/139B TL XZSL  (12,5 R18)	122999	337	995	455	3020	<b>11</b> W10 11SDC	828 444	105
<b>20</b>	335/80 R20 153A2/141B TL XZSL  (12,5 R20)	792581	337	1068	487	3235	<b>11</b> W10 11SDC	444 664	110
	375/75 R20 155A2/143B TL XZSL  (14,5 R20)	122989	395	1067	489	3241	<b>11</b>	664	122
	405/70 R20 155A2/143B TL XZSL  (16,0/70 R20)	753584	418	1103	504	3314	<b>13</b> 11 11SDC 12 12SDC 13SDC	664	150
	425/75 R20 167A2/155B TL XZSL  (16,5/75 R20)	122979	434	1142	510	3439	<b>13</b> 11 11SDC 13SDC 12	664	180

(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

Bar Psi	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	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
Stat	2 415	2 635	2 860	3 080	3 300	3 525	3 745	3 970	4 190	4 410	4 635	4 855	5 075	5 300	5 520
10 km/h	1 510	1 650	1 785	1 925	2 065	2 205	2 340	2 480	2 620	2 755	2 895	3 035	3 175	3 310	3 450
25 km/h	1 240	1 355	1 470	1 585	1 700	1 815	1 930	2 040	2 155	2 270	2 385	2 500	2 615	2 730	2 845
30 km/h	1 210	1 320	1 430	1 540	1 655	1 765	1 875	1 985	2 095	2 205	2 315	2 430	2 540	2 650	2 760
40 km/h	1 090	1 190	1 290	1 395	1 495	1 595	1 695	1 800	1 900	2 000	2 100	2 200	2 305	2 405	2 505
50 km/h	1 060	1 160	1 255	1 355	1 450	1 550	1 645	1 745	1 845	1 940	2 040	2 135	2 235	2 330	2 430
Stat	2 560	2 795	3 030	3 265	3 495	3 730	3 965	4 200	4 435	4 670	4 905	5 135	5 370	5 605	5 840
10 km/h	1 600	1 745	1 895	2 040	2 185	2 330	2 480	2 625	2 770	2 920	3 065	3 210	3 355	3 505	3 650
25 km/h	1 320	1 440	1 565	1 685	1 805	1 925	2 050	2 170	2 290	2 415	2 535	2 655	2 775	2 900	3 020
30 km/h	1 280	1 395	1 515	1 630	1 750	1 865	1 985	2 100	2 215	2 335	2 450	2 570	2 685	2 805	2 920
40 km/h	1 165	1 270	1 380	1 485	1 590	1 695	1 805	1 910	2 015	2 125	2 230	2 335	2 440	2 550	2 655
50 km/h	1 130	1 235	1 335	1 440	1 545	1 650	1 750	1 855	1 960	2 060	2 165	2 270	2 375	2 475	2 580
Stat	2 720	2 970	3 220	3 470	3 715	3 965	4 215	4 465	4 715	4 965	5 215	5 460	5 710	5 960	6 210
10 km/h	1 700	1 855	2 010	2 165	2 325	2 480	2 635	2 790	2 945	3 100	3 255	3 415	3 570	3 725	3 880
25 km/h	1 390	1 520	1 650	1 775	1 905	2 035	2 165	2 290	2 420	2 550	2 680	2 810	2 935	3 065	3 195
30 km/h	1 360	1 485	1 610	1 735	1 855	1 980	2 105	2 230	2 355	2 480	2 605	2 725	2 850	2 975	3 100
40 km/h	1 225	1 340	1 450	1 565	1 680	1 790	1 905	2 020	2 130	2 245	2 355	2 470	2 585	2 695	2 810
50 km/h	1 190	1 300	1 410	1 520	1 630	1 740	1 850	1 960	2 070	2 180	2 290	2 400	2 510	2 620	2 730
Stat	2 720	2 970	3 220	3 470	3 715	3 965	4 215	4 465	4 715	4 965	5 215	5 460	5 710	5 960	6 210
10 km/h	1 700	1 855	2 010	2 165	2 325	2 480	2 635	2 790	2 945	3 100	3 255	3 415	3 570	3 725	3 880
25 km/h	1 390	1 520	1 650	1 775	1 905	2 035	2 165	2 290	2 420	2 550	2 680	2 810	2 935	3 065	3 195
30 km/h	1 360	1 485	1 610	1 735	1 855	1 980	2 105	2 230	2 355	2 480	2 605	2 725	2 850	2 975	3 100
40 km/h	1 225	1 340	1 450	1 565	1 680	1 790	1 905	2 020	2 130	2 245	2 355	2 470	2 585	2 695	2 810
50 km/h	1 190	1 300	1 410	1 520	1 630	1 740	1 850	1 960	2 070	2 180	2 290	2 400	2 510	2 620	2 730
Stat	3 825	4 175	4 525	4 875	5 225	5 575	5 925	6 270	6 620	6 970	7 320	7 670	8 020	8 370	8 720
10 km/h	2 390	2 610	2 825	3 045	3 265	3 485	3 700	3 920	4 140	4 355	4 575	4 795	5 015	5 230	5 450
25 km/h	1 990	2 170	2 355	2 535	2 720	2 900	3 085	3 265	3 445	3 630	3 810	3 995	4 175	4 360	4 540
30 km/h	1 910	2 085	2 260	2 435	2 610	2 785	2 960	3 135	3 310	3 485	3 660	3 835	4 010	4 185	4 360
40 km/h	1 750	1 910	2 070	2 230	2 390	2 550	2 710	2 870	3 035	3 195	3 355	3 515	3 675	3 835	3 995
50 km/h	1 700	1 855	2 010	2 165	2 325	2 480	2 635	2 790	2 945	3 100	3 255	3 415	3 570	3 725	3 880

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

10: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 10 km/h

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 0,4 bari.