

Rezistență sporită pentru sarcini crescute la presiuni scăzute și cu longevitate excepțională

MICHELIN CARGOXBIB

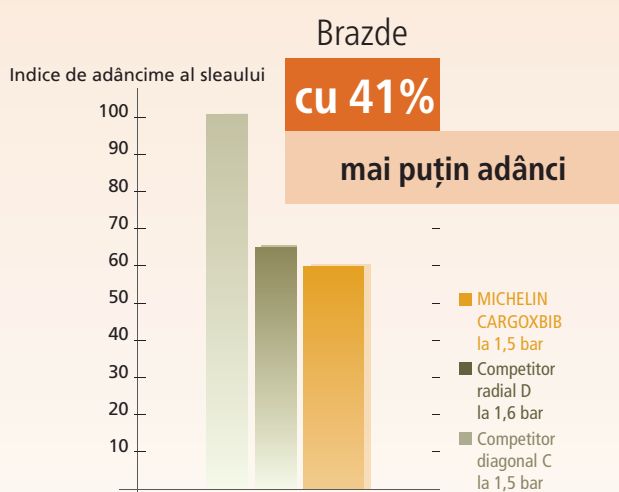
— Anduranță



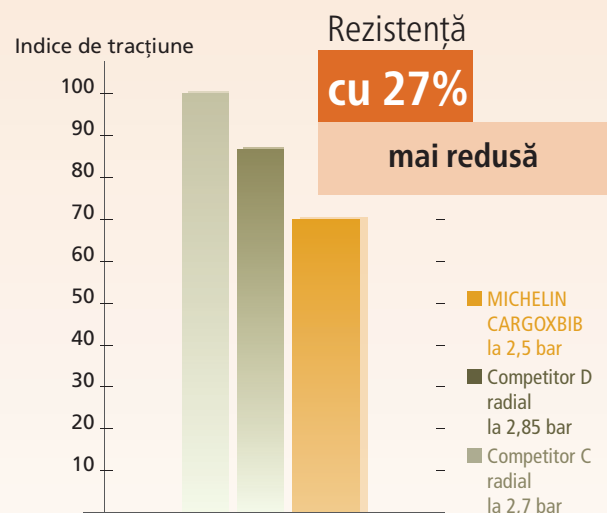
MICHELIN XP 27

— Rentabilitate

— Productivitate



Sursa: Centrul de testare și cercetare MICHELIN (Ladoux)
Dimensiune: 600/55 R26.5 (600/55 - 26.5 pentru concurent C) Condiții: 4,36 kg la 30 km/h



Sursa: Centrul de testare și cercetare MICHELIN (Ladoux)
Dimensiune: 600/55 R26.5 (600/55 - 26.5 pentru concurent C) Condiții: 6.500 kg la 8 km/h





■ Longevitate
excelentă a benzii
de rulare

■ Capacitate crescută
de încărcare

■ Carcasă cu durată
mare de viață

chiar și la presiune scăzută



Dimensiuni MICHELIN CARGOXBIB

500/60 R22.5 TL 155D
560/60 R22.5 TL 161D
600/50 R22.5 TL 159D
710/45 R22.5 TL 165D
600/55 R26.5 TL 165D

710/50 R26,5 TL 170D
800/45 R26.5 TL 174D
600/60 R30.5 TL 169D
650/65 R30.5 TL 176D
710/50 R30.5 TL 173D

750/60 R30.5 TL 181D
800/45 R30.5 TL 176D
850/50 R30.5 TL 182D

Dimensiuni MICHELIN XP 27

270/65 R16 TL IMP 134A8/122A8

270/65 R18 TL IMP 136A8/124A8

340/65 R18 TL IMP 149A8/137A8



Caracteristici ale anvelopelor pentru remorci și utilaje tractate MICHELIN CARGOXBIB

Ø inci	Descriere	CAI	Caracteristici anvelopă				Lățime anvelopă ⁽¹⁾ inci	Cameră ⁽²⁾	75% volum intern litri	
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
16	270/65 R16 IMP 134A8/122A8 TL XP27 ⁽¹¹⁾	184332	265	755	333	2300	W8 W9 W7	827	45	
18	270/65 R18 IMP 136A8/124A8 TL XP27 ⁽¹¹⁾	133069	265	810	361	2472	W8 W9 9	438	51	
	340/65 R18 IMP 149A8/137A8 TL XP27 ⁽¹¹⁾	415969	343	891	393	2720	11 W9 9	828	80	
22.5	500/60 R22.5 155D TL CARGOXBIB	662788	513	1180	517	3485	AG16.00 (H2) 16.00 15.00 17.00 14.00	/	241	
	560/60 R22.5 161D TL CARGOXBIB	775457	570	1251	536	3678	AG16.00 (H2) 16.00 17.00 AG20.00 (H2)	/	308	
	600/50 R22.5 159D TL CARGOXBIB	048429	616	1181	510	3478	AG20.00 (H2)	/	297	
	710/45 R22.5 165D TL CARGOXBIB	064190	721	1210	515	3552	AG24.00 (H2) AG20.00 (H2)	/	370	

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.

(2) Cod cameră Kleber.

(11) XP27: primul indice de sarcină se referă la utilizarea pe o roată liberă (pe utilaje remorcate), cel de-al doilea se referă la utilizarea pe roata conducătoare. Curbele de sarcină/presiune/viteză corespund utilizării pe o roată liberă. Pentru roata conducătoare, se aplică o reducere de 30%.

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 (martie 2015). Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.





Presiune (bar) și (psi) - Sarcină per anvelopă în kg ⁽⁴⁾																
	Bar Psi	1,00 15	1,20 17	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,60 52	4,00 58	4,20 62	4,40 64	4,60 67	4,80 69	5,00 73
	10 km/h	1 060	1 175	1 350	1 525	1 640	1 870	2 105	2 335	2 570	2 800	2 840	2 870	2 900	2 930	2 970
	25 km/h	895	995	1 140	1 290	1 390	1 590	1 785	1 985	2 180	2 380	2 415	2 440	2 465	2 490	2 525
	40 km/h	750	835	960	1 085	1 165	1 335	1 500	1 665	1 835	2 000	2 030	2 050	2 070	2 090	2 120
	50 km/h	690	765	880	995	1 075	1 225	1 380	1 535	1 685	1 840	1 870	1 885	1 905	1 920	1 950
	10 km/h	1 120	1 245	1 425	1 610	1 735	1 980	2 225	2 470	2 715	2 960	3 005	3 030	3 070	3 095	3 140
	25 km/h	950	1 055	1 210	1 365	1 470	1 680	1 885	2 095	2 300	2 510	2 550	2 570	2 605	2 625	2 665
	40 km/h	800	885	1 020	1 150	1 235	1 410	1 585	1 760	1 935	2 110	2 140	2 160	2 190	2 210	2 240
	50 km/h	730	810	930	1 055	1 135	1 295	1 455	1 615	1 780	1 940	1 970	1 990	2 010	2 030	2 060
	10 km/h	1 620	1 795	2 065	2 330	2 505	2 860	3 215	3 570	3 925	4 280	4 350	4 390	4 440	4 480	4 550
	25 km/h	1 380	1 530	1 755	1 985	2 135	2 435	2 735	3 035	3 340	3 640	3 700	3 730	3 780	3 810	3 870
	40 km/h	1 160	1 285	1 475	1 665	1 795	2 045	2 300	2 555	2 805	3 060	3 110	3 135	3 175	3 200	3 250
	50 km/h	1 160	1 285	1 475	1 665	1 795	2 045	2 300	2 555	2 805	3 060	3 110	3 135	3 175	3 200	3 250
	10 km/h	3 160	3 515	4 050	4 585	4 940	5 650	5 980	6 315	6 650	6 980					
	25 km/h	2 680	3 005	3 495	3 985	4 310	4 960	5 250	5 540	5 830	6 120					
	40 km/h	2 330	2 605	3 025	3 440	3 715	4 270	4 520	4 770	5 020	5 270					
	50 km/h	2 070	2 315	2 690	3 060	3 305	3 800	4 020	4 245	4 470	4 690					
	65 km/h	1 730	1 930	2 235	2 535	2 735	3 140	3 325	3 510	3 695	3 880					
	10 km/h	3 780	4 205	4 840	5 475	5 900	6 750	7 145	7 540	7 935	8 330					
	25 km/h	3 190	3 580	4 160	4 745	5 135	5 910	6 260	6 610	6 960	7 310					
	40 km/h	2 790	3 120	3 610	4 105	4 435	5 090	5 390	5 690	5 990	6 290					
	50 km/h	2 470	2 765	3 205	3 645	3 940	4 530	4 800	5 065	5 330	5 600					
	65 km/h	2 070	2 310	2 670	3 030	3 270	3 750	3 970	4 190	4 410	4 630					
	10 km/h	3 570	3 970	4 575	5 175	5 575	6 380	6 755	7 130	7 505	7 880					
	25 km/h	3 020	3 385	3 940	4 490	4 855	5 590	5 920	6 250	6 580	6 910					
	40 km/h	2 640	2 950	3 420	3 885	4 195	4 820	5 100	5 385	5 670	5 950					
	50 km/h	2 340	2 620	3 035	3 455	3 735	4 290	4 540	4 790	5 040	5 290					
	65 km/h	1 950	2 175	2 520	2 860	3 085	3 540	3 750	3 960	4 170	4 380					
	10 km/h	3 890	4 325	4 970	5 620	6 055	6 920	7 510	8 095	8 680	9 270					
	25 km/h	3 250	3 650	4 255	4 855	5 255	6 060	6 580	7 100	7 620	8 140					
	40 km/h	2 800	3 145	3 665	4 185	4 530	5 220	5 665	6 110	6 555	7 000					
	50 km/h	2 490	2 795	3 260	3 720	4 025	4 640	5 040	5 435	5 830	6 230					
	65 km/h	2 060	2 315	2 695	3 075	3 330	3 840	4 170	4 495	4 820	5 150					

10: viteză maximă 10 km/h.

25: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 25 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

65: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 65 km/h

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



Caracteristici ale anvelopelor pentru remorci și utilaje tractate MICHELIN CARGOXBIB

Ø inci	Descriere	CAI	Caracteristici anvelopă				Lățime anvelopă ⁽¹⁾ inci	Cameră ⁽²⁾	75% volum intern litri	
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
26.5	600/55 R26.5 165D TL CARGOXBIB	678570	626	1348	587	3976	AG20.00 (H2)		375	
	710/50 R26.5 170D TL CARGOXBIB	851619	732	1405	606	4135	AG24.00 (H2) AG20.00 (H2)		488	
	800/45 R26.5 174D TL CARGOXBIB	248959	815	1395	595	4097	AG28.00 (H2) AG24.00 (H2)		561	
30.5	600/60 R30.5 169D TL CARGOXBIB	236518	639	1496	654	4417	AG20.00 (H2)		468	
	650/65 R30.5 176D TL CARGOXBIB	250129	677	1623	699	4776	AG20.00 (H2)		605	
	710/50 R30.5 173D TL CARGOXBIB	002786	728	1495	649	4408	AG24.00 (H2)		537	

(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 (martie 2015). Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.





	Presiune (bar) și (psi) - Sarcină per anvelopă in kg ⁽⁴⁾																
	Bar Psi	1,00 15	1,20 17	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,60 52	4,00 58	4,20 62	4,40 64	4,60 67	4,80 69	5,00 73	
	10 km/h	4 200	4 675	5 380	6 090	6 565	7 510	7 950	8 390	8 830	9 270						
	25 km/h	3 560	3 995	4 640	5 290	5 725	6 590	6 980	7 365	7 750	8 140						
	40 km/h	3 100	3 465	4 020	4 570	4 935	5 670	6 000	6 335	6 670	7 000						
	50 km/h	2 750	3 080	3 570	4 065	4 395	5 050	5 345	5 640	5 935	6 230						
	65 km/h	2 300	2 565	2 970	3 370	3 635	4 170	4 415	4 660	4 905	5 150						
	10 km/h	4 900	5 450	6 275	7 100	7 650	8 750	9 260	9 775	10 290	10 800						
	25 km/h	4 140	4 645	5 400	6 155	6 660	7 670	8 120	8 575	9 030	9 480						
	40 km/h	3 610	4 040	4 680	5 325	5 755	6 610	7 000	7 385	7 770	8 160						
	50 km/h	3 200	3 585	4 155	4 730	5 115	5 880	6 225	6 570	6 915	7 260						
	65 km/h	2 680	2 990	3 460	3 925	4 235	4 860	5 145	5 430	5 715	6 000						
	10 km/h	5 070	5 630	6 475	7 315	7 875	9 000	9 765	10 530	11 295	12 060						
	25 km/h	4 230	4 755	5 535	6 320	6 845	7 890	8 565	9 240	9 915	10 590						
	40 km/h	3 640	4 090	4 765	5 440	5 890	6 790	7 370	7 950	8 530	9 110						
	50 km/h	3 240	3 640	4 240	4 840	5 240	6 040	6 560	7 075	7 590	8 110						
	65 km/h	2 680	3 010	3 505	4 000	4 330	4 990	5 420	5 845	6 270	6 700						
	10 km/h	4 730	5 265	6 060	6 860	7 395	8 460	8 955	9 450	9 945	10 440						
	25 km/h	4 000	4 490	5 220	5 955	6 445	7 420	7 855	8 290	8 725	9 160						
	40 km/h	3 490	3 905	4 525	5 145	5 560	6 390	6 765	7 140	7 515	7 890						
	50 km/h	3 100	3 470	4 020	4 575	4 945	5 680	6 015	6 350	6 685	7 020						
	65 km/h	2 590	2 890	3 345	3 795	4 095	4 700	4 975	5 250	5 525	5 800						
	10 km/h	5 800	6 450	7 430	8 405	9 055	10 360	10 965	11 570	12 175	12 780						
	25 km/h	4 900	5 495	6 395	7 290	7 885	9 080	9 615	10 150	10 685	11 220						
	40 km/h	4 280	4 785	5 545	6 305	6 810	7 820	8 280	8 740	9 200	9 660						
	50 km/h	3 790	4 245	4 920	5 600	6 055	6 960	7 370	7 775	8 180	8 590						
	65 km/h	3 170	3 540	4 090	4 645	5 015	5 750	6 090	6 425	6 760	7 100						
	10 km/h	5 310	5 905	6 800	7 695	8 290	9 480	10 035	10 590	11 145	11 700						
	25 km/h	4 490	5 035	5 855	6 675	7 220	8 310	8 800	9 290	9 780	10 270						
	40 km/h	3 910	4 375	5 070	5 765	6 230	7 160	7 580	8 000	8 420	8 840						
	50 km/h	3 470	3 885	4 505	5 125	5 540	6 370	6 745	7 120	7 495	7 870						
	65 km/h	2 900	3 240	3 745	4 255	4 595	5 270	5 580	5 885	6 190	6 500						

10: viteză maximă 10 km/h.

25: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 25 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

65: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 65 km/h

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



Caracteristici ale anvelopelor pentru remorci și utilaje tractate MICHELIN CARGOXBIB

Ø inci	Descriere	CAI	Caracteristici anvelopă				Lățime anvelopă ⁽¹⁾ inci	Cameră ⁽²⁾	75% volum intern litri	
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
30.5	750/60 R30.5 181D TL CARGOXBIB	054202	760	1680	718	4936	AG24.00 (H2)		779	
	800/45 R30.5 176D TL CARGOXBIB	932951	820	1495	650	4408	AG28.00 (H2)		615	
	850/50 R30.5 182D TL CARGOXBIB	938016	861	1628	692	4778	AG28.00 (H2)		816	

(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 (martie 2015). Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.





Presiune (bar) și (psi) - Sarcină per anvelopă în kg ⁽⁴⁾																
	Bar Psi	1,00 15	1,20 17	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,60 52	4,00 58	4,20 62	4,40 64	4,60 67	4,80 69	5,00 73
10 km/h	6 730	7 490	8 625	9 765	10 525	12 040	12 740	13 445	14 150	14 850						
25 km/h	5 700	6 395	7 430	8 470	9 165	10 550	11 170	11 795	12 420	13 040						
40 km/h	4 970	5 560	6 440	7 325	7 915	9 090	9 620	10 155	10 690	11 220						
50 km/h	4 410	4 935	5 720	6 505	7 030	8 080	8 555	9 030	9 505	9 980						
65 km/h	3 680	4 110	4 750	5 395	5 825	6 680	7 070	7 465	7 860	8 250						
10 km/h	5 370	5 965	6 860	7 755	8 350	9 540	10 350	11 160	11 970	12 780						
25 km/h	4 490	5 045	5 870	6 700	7 255	8 360	9 075	9 790	10 505	11 220						
40 km/h	3 860	4 335	5 055	5 770	6 245	7 200	7 815	8 430	9 045	9 660						
50 km/h	3 440	3 865	4 495	5 130	5 555	6 400	6 950	7 495	8 040	8 590						
65 km/h	2 840	3 190	3 715	4 240	4 590	5 290	5 740	6 195	6 650	7 100						
10 km/h	6 430	7 145	8 210	9 280	9 995	11 420	12 390	13 360	14 330	15 300						
25 km/h	5 370	6 035	7 025	8 020	8 685	10 010	10 865	11 720	12 575	13 430						
40 km/h	4 620	5 190	6 050	6 905	7 475	8 620	9 355	10 090	10 825	11 560						
50 km/h	4 110	4 620	5 380	6 145	6 655	7 670	8 325	8 980	9 635	10 290						
65 km/h	3 400	3 820	4 450	5 080	5 500	6 340	6 880	7 420	7 960	8 500						

10: viteză maximă 10 km/h.

25: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 25 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

65: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 65 km/h

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

