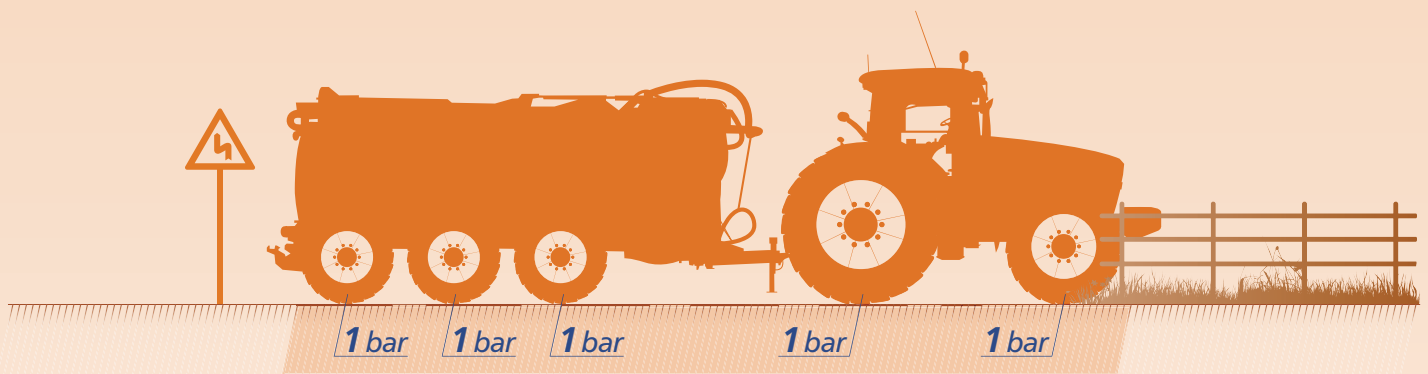


Anvelopa tip presiune-reduasa pentru sarcini cu impact mai redus asupra solului

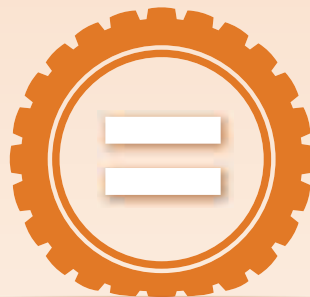
NOU

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

SOLUȚIA EFICIENTĂ PENTRU TRACTOARE ȘI REMORCI



**PRESIUNE
MAI MICĂ**



**PRODUCTIVITATE
MAI MARE**

DE LA
0.8
BARI

PRIMA ANVELOPĂ CU
PRESIUNE SCĂZUTĂ STST
compatibilă cu sistemul
central de umflare a
anvelopei

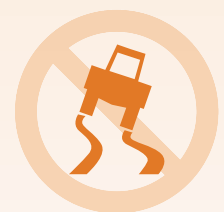


CAPACITATE DE
AUTO-CURĂȚARE de 3 ori
mai mare⁽¹⁾

+37%

AMPRENTA⁽²⁾

BRAZDE MAI PUȚIN
ADÂNCI și compactare mai
redușă a solului vs. anvelope
la 4 bari⁽²⁾



MANEVRABILITATE
EXCELENȚĂ PE ȘOSEA
remarcată de clienți⁽¹⁾

⁽¹⁾ Observații clienți Aprilie 2014 - ⁽²⁾ Studii interne Centrul Tehnologic Michelin aprilie/iunie 2012





CELE MAI BUNE PERFORMANȚE PE ȘOSEA ȘI PE CÂMP

ȘOSEA

CÂMP



■ CARCASĂ MICHELIN ULTRAFLEX

- Rezistență de neegalat a carcasei
- Compatibilă cu sistemul central de umflare a anvelopelor
- Manevrabilitate excelentă

■ CARCASĂ MICHELIN ULTRAFLEX

- Utilizare la presiuni foarte scăzute pentru protecție maximă a solului
- Rezistență redusă la rulare

■ PROFIL ROBUST NEDIRECȚIONAL

- Uzură uniformă, regulată
- Opțiunea de rotație a anvelopelor pentru creșterea longevității

■ PROFIL + COROANĂ PLATĂ + AMPRENTĂ MAI MARE

- Distribuție uniformă a presiunii de contact pentru brazde mai puțin adânci și protejare a solului

■ UMERI SOLIZI ROTUNJIȚI

- Rezistență crescută la uzura neregulată
- Manevrabilitate sporită și distrugerii reduse

■ UMERI SOLIZI ROTUNJIȚI

- Mai puține distrugerii la utilizarea pe iarbă

■ PROFIL INOVATOR

- Capacitate sporită de auto-curățare
- Necesitate redusă de curățare a șoselelor

■ NERVURĂ CENTRALĂ CONTINUĂ

- Rezistență excelentă la uzură
- Rezistență redusă la rulare
- Manevrabilitate excelentă

■ NERVURĂ CENTRALĂ ȘI BLOCURI POZIȚIONATE LA UNGHIURI DIFERITE

- Aderență laterală excelentă



Dimensiuni

710/45 R22.5 TL 165D
600/55 R26.5 TL 165D
710/50 R26.5 TL 170D

NOU
NOU
NOU

650/65 R30.5 TL 176D
750/60 R30.5 TL 181D

NOU
NOU



Caracteristici ale anvelopelor pentru remorci și utilaje tractate MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

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			
22.5	710/45 R22.5 165D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION *	723051	721	1210	515	3552	AG24.00 (H2) AG20.00 (H2)		317
26.5	600/55 R26.5 165D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	550621	626	1341	581	3954	AG20.00 (H2)		312
	710/50 R26.5 170D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION *	892516	729	1382	594	4065	AG24.00 (H2) AG20.00 (H2)		407
30.5	650/65 R30.5 176D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION *	139310	670	1623	699	4776	AG20.00 (H2)		516
	750/60 R30.5 181D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION *	101332	760	1680	718	4936	AG24.00 (H2)		649

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.

(2) Cod cameră Kleber.

* În curs de dezvoltare. Contactați-ne pentru a afla stocul disponibil.

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	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,50 22	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	4,00 58
10 km/h	2 970	3 890	4 325	4 970	5 620	6 055	6 485	6 920	7 215	7 510	7 800	8 095	8 390	8 680	8 975	9 270	
25 km/h	2 610	3 250	3 650	4 250	4 855	5 255	5 660	6 060	6 320	6 580	6 840	7 100	7 360	7 620	7 880	8 140	
40 km/h	2 250	2 800	3 145	3 665	4 185	4 530	4 875	5 220	5 440	5 665	5 890	6 110	6 330	6 555	6 780	7 000	
50 km/h	2 000	2 490	2 795	3 255	3 720	4 025	4 335	4 640	4 840	5 040	5 235	5 435	5 635	5 830	6 030	6 230	
65 km/h	1 650	2 060	2 315	2 695	3 075	3 330	3 585	3 840	4 005	4 170	4 330	4 495	4 660	4 820	4 985	5 150	
10 km/h	2 970	4 200	4 675	5 385	6 090	6 565	7 035	7 510	7 730	7 950	8 170	8 390	8 610	8 830	9 050	9 270	
25 km/h	2 610	3 560	3 995	4 645	5 290	5 725	6 155	6 590	6 785	6 980	7 170	7 365	7 560	7 750	7 945	8 140	
40 km/h	2 250	3 100	3 465	4 015	4 570	4 935	5 305	5 670	5 835	6 000	6 170	6 335	6 500	6 670	6 835	7 000	
50 km/h	2 000	2 750	3 080	3 570	4 065	4 395	4 720	5 050	5 200	5 345	5 490	5 640	5 790	5 935	6 080	6 230	
65 km/h	1 650	2 300	2 565	2 965	3 370	3 635	3 905	4 170	4 290	4 415	4 540	4 660	4 780	4 905	5 030	5 150	
10 km/h	3 510	4 900	5 450	6 275	7 100	7 650	8 200	8 750	9 005	9 260	9 520	9 775	10 030	10 290	10 545	10 800	
25 km/h	3 080	4 140	4 645	5 405	6 155	6 660	7 165	7 670	7 895	8 120	8 350	8 575	8 800	9 030	9 255	9 480	
40 km/h	2 650	3 610	4 040	4 680	5 325	5 755	6 180	6 610	6 805	7 000	7 190	7 385	7 580	7 770	7 965	8 160	
50 km/h	2 360	3 200	3 585	4 160	4 730	5 115	5 495	5 880	6 050	6 225	6 400	6 570	6 740	6 915	7 090	7 260	
65 km/h	1 950	2 680	2 990	3 460	3 925	4 235	4 550	4 860	5 000	5 145	5 290	5 430	5 570	5 715	5 860	6 000	
10 km/h	4 140	5 800	6 450	7 430	8 405	9 055	9 710	10 360	10 660	10 965	11 270	11 570	11 870	12 175	12 480	12 780	
25 km/h	3 640	4 900	5 495	6 390	7 290	7 885	8 485	9 080	9 350	9 615	9 880	10 150	10 420	10 685	10 950	11 220	
40 km/h	3 130	4 280	4 785	5 545	6 305	6 810	7 315	7 820	8 050	8 280	8 510	8 740	8 970	9 200	9 430	9 660	
50 km/h	2 780	3 790	4 245	4 925	5 600	6 055	6 505	6 960	7 165	7 370	7 570	7 775	7 980	8 180	8 385	8 590	
65 km/h	2 300	3 170	3 540	4 090	4 645	5 015	5 380	5 750	5 920	6 090	6 255	6 425	6 595	6 760	6 930	7 100	
10 km/h	4 030	6 730	7 490	8 625	9 765	10 525	11 280	12 040	12 390	12 740	13 095	13 445	13 795	14 150	14 500	14 850	
25 km/h	3 540	5 700	6 395	7 435	8 470	9 165	9 855	10 550	10 860	11 170	11 485	11 795	12 105	12 420	12 730	13 040	
40 km/h	3 050	4 970	5 560	6 440	7 325	7 915	8 500	9 090	9 355	9 620	9 890	10 155	10 420	10 690	10 955	11 220	
50 km/h	2 710	4 410	4 935	5 720	6 505	7 030	7 555	8 080	8 320	8 555	8 790	9 030	9 270	9 505	9 740	9 980	
65 km/h	2 240	3 680	4 110	4 750	5 395	5 825	6 250	6 680	6 875	7 070	7 270	7 465	7 660	7 860	8 055	8 250	

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.

