

Anvelopa care rezistă eficient la uzură și rupere pe suprafețe dure și care oferă confort sporit

MICHELIN

BIBLOAD HARD SURFACE

NOU

**SUPRAFAȚĂ
DE CONTACT
CU SOLUL
MAI MARE**



PROFIL TIP
DIAMANT

44%*

PROFIL TIP
LAMELA

29%*

PRODUCTIVITATE

RISC REDUS DE PERFORARE

RENTABILITATE

REZISTENȚĂ MAI MARE LA
UZURĂ ȘI TĂIERE

CONFORT

DEPLASARE MAI UNIFORMĂ



Viteză și control
sporite pe șosea



Tracțiune
excelentă



Stabilitate
crescută pe pante

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE, MAI EFICIENTĂ PE SUPRAFEȚE DURE,
PENTRU LUCRĂRI AGRICOLE ȘI ÎN ȘANTIERE



Buldoexcavatoare



Încărcătoare frontale



Stivuitoare cu braț

* Centrul MICHELIN de testare și cercetare (Ladoux)



Canale adânci

- Pentru utilizare prelungită pe suprafețe dure
- Durată mai mare de viață

Aderență optimă

- Manevrabilitate excelentă



96 blocuri de profil și o suprafață mare de cauciuc în contact cu solul

- Deplasare mai uniformă

Blocuri de profil multidirecționale

- Stabilitate în toate direcțiile

Flancuri ranforsate

- Rezistență sporită la impact

PROFIL TIP DIAMANT, TEHNOLOGIE INOVATOARE

Rezultat al cercetărilor, testat în condiții reale, profilul de tip diamant include blocuri de profil independente, cu margini teșite.

Suprafața de contact cu solul este mai mare decât în cazul anvelopelor cu profil tip lamelă. Rezistență mai mare la uzură și rupere și deplasare mai uniformă.



Dimensiuni

340/80 R18 TL 143A8/143B IND NOU	440/80 R24 TL 161A8/161B IND NOU	480/80 R26 TL 167A8/167B IND NOU
400/70 R18 TL 147A8/147B IND NOU	460/70 R24 TL 159A8/159B IND NOU	440/80 R28 TL 163A8/163B IND NOU
340/80 R20 TL 144A8/144B IND NOU	500/70 R24 TL 164A8/164B IND NOU	
400/70 R20 TL 149A8/149B IND NOU	540/70 R24 TL 168A8/168B IND NOU	

Caracteristici ale anvelopelor MICHELIN radiale Compact Line: MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

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			
18	340/80 R18 143A8/143B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (12,5 R18) Echivalent 12PR	415829	344	990	445	2959	11 W10 11SDC W11 12 - 12SDC	828 444	106
	400/70 R18 147A8/147B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE *	239365	407	1024	457	3037	13 12 12SDC 13.00	/	129
20	340/80 R20 144A8/144B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE *	991253	353	1042	474	3119	11 W10 11SDC W11 12 - 12SDC	664 444	114
	400/70 R20 149A8/149B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (16,0/70 R20) Echivalent 16PR	793611	403	1068	480	3174	13 12 12SDC 13SDC 14	664	139
24	440/80 R24 161A8/161B BIBLOAD HARD SURFACE * (16,9 R24) Echivalent 18PR	814805	441	1314	592	3907	DW14L DW15L 14	710	235
	460/70 R24 159A8/159B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (17,5 LR24) Echivalent 18PR	372690	467	1241	558	3688	DW15L DW14L DW16L 14 16	710	218
	500/70 R24 164A8/164B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE * (19,5 LR24) Echivalent 20PR	346709	511	1296	581	3866	DW16L DW15L 16	710	265
	540/70 R24 168A8/168B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE * (21 LR24)	005412	562	1350	605	4026	DW18L DW16L	710	316

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.

(2) Cod cameră Kleber.

* În curs de dezvoltare.

Contactați-ne pentru detalii privind disponibilitatea.

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 pe anvelopă în kg ⁽³⁾⁽⁴⁾

Bar Psi	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	4,00 58	4,20 61	4,40 64
Stat	2 450	2 725	2 995	3 270	3 540	3 815	4 090	4 360	4 635	4 905	5 180	5 450	5 725	6 000	6 270
10 km/h Cyclic	1 600	1 780	1 955	2 135	2 310	2 490	2 670	2 845	3 025	3 200	3 380	3 555	3 735	3 910	4 090
25 km/h	1 450	1 580	1 710	1 845	1 975	2 105	2 240	2 370	2 500	2 630	2 760	2 890	3 020		
30 km/h	1 390	1 520	1 645	1 770	1 900	2 030	2 155	2 280	2 410	2 540	2 665	2 790	2 920		
50 km/h	1 320	1 435	1 550	1 665	1 780	1 895	2 010	2 125	2 240	2 360	2 480	2 605	2 725		
Stat	2 800	3 100	3 400	3 700	4 000	4 300	4 600	4 930	5 260	5 595	5 925	6 210	6 500	6 790	7 075
10 km/h Cyclic	1 825	2 020	2 215	2 410	2 610	2 805	3 000	3 215	3 430	3 650	3 865	4 050	4 240	4 430	4 615
25 km/h	1 670	1 810	1 945	2 080	2 220	2 380	2 540	2 700	2 860	3 000	3 140	3 275	3 415		
30 km/h	1 605	1 740	1 870	2 005	2 140	2 295	2 450	2 600	2 755	2 890	3 020	3 155	3 290		
50 km/h	1 500	1 625	1 750	1 875	2 000	2 145	2 290	2 430	2 575	2 700	2 825	2 950	3 075		
Stat	2 520	2 800	3 080	3 360	3 640	3 920	4 200	4 480	4 760	5 040	5 320	5 600	5 880	6 160	6 440
10 km/h Cyclic	1 640	1 825	2 005	2 190	2 370	2 555	2 740	2 920	3 105	3 285	3 470	3 650	3 835	4 020	4 200
25 km/h	1 490	1 625	1 760	1 895	2 030	2 165	2 300	2 435	2 570	2 705	2 840	2 975	3 110		
30 km/h	1 430	1 560	1 690	1 820	1 950	2 080	2 210	2 340	2 470	2 600	2 735	2 870	3 000		
50 km/h	1 360	1 480	1 595	1 710	1 830	1 950	2 065	2 180	2 300	2 425	2 550	2 675	2 800		
Stat	2 930	3 255	3 580	3 905	4 230	4 555	4 880	5 205	5 530	5 855	6 180	6 505	6 830	7 155	7 480
10 km/h Cyclic	1 910	2 120	2 335	2 545	2 760	2 970	3 180	3 395	3 605	3 820	4 030	4 240	4 455	4 670	4 880
25 km/h	1 730	1 885	2 040	2 200	2 355	2 510	2 670	2 825	2 980	3 140	3 295	3 450	3 610		
30 km/h	1 660	1 810	1 960	2 115	2 265	2 415	2 570	2 720	2 870	3 020	3 175	3 330	3 480		
50 km/h	1 550	1 690	1 825	1 960	2 100	2 240	2 375	2 510	2 650	2 800	2 950	3 100	3 250		
Stat	4 160	4 625	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	3 010	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	2 685	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	2 585	2 800	3 015	3 230	3 445	3 660	3 875	4 090	4 305	4 520	4 735	4 950		
50 km/h	2 240	2 445	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	4 375	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	2 855	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	2 530	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	2 445	2 650	2 850	3 055	3 260	3 460	3 665	3 870	4 070	4 275	4 480	4 680		
50 km/h	2 120	2 310	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	5 000	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	3 255	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	2 890	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	2 790	3 025	3 260	3 490	3 720	3 955	4 190	4 420	4 650	4 885	5 120	5 350		
50 km/h	2 360	2 580	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	5 460	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	3 560	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	3 215	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	3 105	3 370	3 630	3 895	4 160	4 420	4 685	4 950	5 210	5 475	5 740	6 000		
50 km/h	2 650	2 895	3 145	3 390	3 640	3 885	4 130	4 380	4 625	4 870	5 110	5 355	5 600		

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 0,4 bari.

Caracteristici ale anvelopelor MICHELIN radiale Compact Line: MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

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	480/80 R26 167A8/167B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE * (18.4 R26) Echivalent 14 PR	886709	487	1416	644	4220	DW15L DW16L	716	303
28	440/80 R28 163A8/163B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (16.9 R28) Echivalent 14 PR	195802	446	1407	634	4183	DW14L DW15L	822	258

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.

(2) Cod cameră Kleber.

* În curs de dezvoltare.

Contactați-ne pentru detalii privind disponibilitatea.

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 ⁽³⁾⁽⁴⁾

Bar Psi	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	4,00 58	4,20 61	4,40 64
Stat	4 900	5 445	5 990	6 535	7 080	7 625	8 170	8 715	9 260	9 805	10 350	10 895	11 440	11 990	12 535
10 km/h Cyclic	3 200	3 555	3 910	4 265	4 620	4 975	5 330	5 685	6 040	6 395	6 750	7 105	7 460	7 815	
25 km/h	2 890	3 155	3 420	3 680	3 945	4 210	4 470	4 735	5 000	5 260	5 525	5 790	6 050		
30 km/h	2 790	3 045	3 300	3 550	3 805	4 060	4 310	4 565	4 820	5 075	5 330	5 580	5 835		
40 km/h	2 575	2 815	3 055	3 295	3 540	3 780	4 020	4 260	4 500	4 740	4 975	5 210	5 450		
50 km/h	2 575	2 815	3 055	3 295	3 540	3 780	4 020	4 260	4 500	4 740	4 975	5 210	5 450		
Stat	4 370	4 930	5 485	6 045	6 605	7 165	7 720	8 280	8 840	9 395	9 955	10 515	11 075	11 630	12 190
10 km/h Cyclic	2 850	3 275	3 700	4 125	4 550	4 975	5 400	5 825	6 250	6 675	7 100	7 525	7 950		
25 km/h	2 620	2 850	3 085	3 320	3 550	3 780	4 015	4 250	4 480	4 710	4 945	5 180	5 410		
30 km/h	2 525	2 750	2 975	3 200	3 420	3 645	3 870	4 095	4 320	4 540	4 765	4 990	5 215		
40 km/h	2 360	2 570	2 780	2 990	3 200	3 410	3 620	3 825	4 035	4 245	4 455	4 665	4 875		
50 km/h	2 360	2 570	2 780	2 990	3 200	3 410	3 620	3 825	4 035	4 245	4 455	4 665	4 875		

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 0,4 bari.