

Referință în tracțiunea  
pe suprafețe moi

# MICHELIN BIBSTEEL

## ALL TERRAIN

Arhitectură radială

Tracțiune



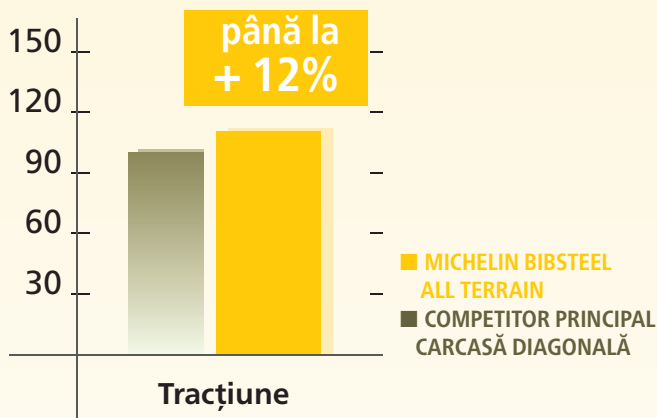
Robustețe



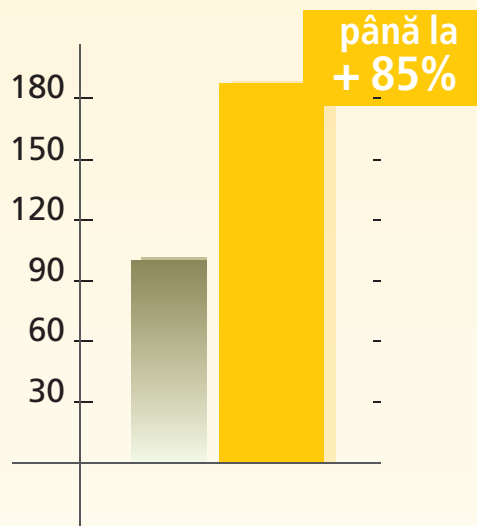
Longevitate



### Tracțiune optimizată pe suprafețe moi



### Durată mai mare de viață



### Rezistență în orice condiții\*

- Număr redus de imobilizări cauzate de perforații:
  - protecție mai mare a coroanei ranforsate cu 2 pliuri din oțel
  - umeri robuști grație celor 3 pliuri metalice
  - flancuri protejate de pliuri din oțel

\* Design al carcasei identic cu cel al anvelopelor radiale considerate ca referință pe piață: MICHELIN Stabil'X XZSL

Bandă de rulare care optimizează tracțiunea și autocurățarea.



Flancuri ranforsate care cresc rezistența la abraziune, perforații și impact.

Protecție împotriva murdăriei

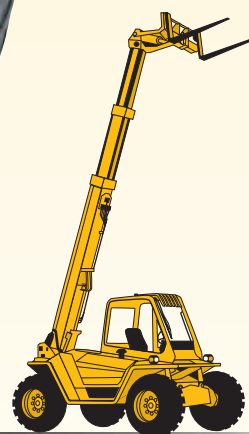
3 pliuri metalice pentru rezistență sporită la distrugeri (1 pliu la carcasă + 2 pliuri la coroană)



Mini încărcătoare



Buldoexcavatoare



Stivuitoare cu braț telescopic

## Dimensiuni

210/70 R15 TL 117A8/117B IND  
215/70 R15 TL 117A5  
260/70 R16.5 TL 129A8/129B IND

265/70 R16.5 TL 128A5  
300/70 R16.5 TL 137A8/137B IND

305/70 R16.5 TL 141A5  
360/70 R17.5 TL 148A8

# Caracteristici ale anvelopelor MICHELIN radiale Compact Line MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN

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			
15	210/70 R15 117A8/117B IND TL BIBSTEEL ALL TERRAIN (27 x 8,50 R15) Echivalent 8PR <b>Înlocuieste dimensiunea 215/70 R15</b>	085459	209	680	314	2033	7		26
	<i>215/70 R15 117A5 TL BIBSTEEL ALL TERRAIN (27 x 8,50 R15) Echivalent 6PR <b>Dimensiune înlocuită cu 210/70R15</b></i>	(699749)	237	680	319	2068	7		26
16,5	260/70 R16.5 129A8/129B IND TL BIBSTEEL ALL TERRAIN (10 R16,5) Echivalent 8PR <b>Înlocuieste dimensiunea 265/70R16.5</b>	176281	263	774	355	2310	8,25		46
	<i>265/70 R16.5 128A5 TL BIBSTEEL ALL TERRAIN (10 R16,5) Echivalent 8PR <b>Dimensiune înlocuită cu 260/70R16.5</b></i>	(343353)	270	773	362	2318	8,25		46
	300/70 R16.5 137A8/137B IND TL BIBSTEEL ALL TERRAIN (12 R16,5) Echivalent 14PR <b>Înlocuieste dimensiunea 305/70 R16.5</b>	625787	311	832	380	2481	9,75		64
	<i>305/70 R16.5 141A5 TL BIBSTEEL ALL TERRAIN (12 R16,5) Echivalent 10PR <b>Dimensiune înlocuită cu 300/70R16.5</b></i>	(972347)	311	832	371	2467	9,75		64
17,5	360/70 R17.5 148A8/148B IND TL BIBSTEEL ALL TERRAIN (14 R17,5) Echivalent 14PR	360353	351	949	429	2823	10,5		99

(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	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64	4,60 67	4,80 70	5,00 73
Stat	1 100	1 270	1 380	1 590	1 800	2 010	2 115	2 220	2 325	2 430	2 535	2 640	2 745	2 850	2 955
25 km/h	530	615	670	770	870	970	1 020	1 070	1 125	1 175	1 225	1 275	1 330	1 380	1 430
40 km/h	475	550	600	690	785	875	920	965	1 010	1 055	1 105	1 150	1 195	1 240	1 285
50 km/h	475	550	600	690	785	875	920	965	1 010	1 055	1 105	1 150	1 195	1 240	1 285
Stat	1 165	1 290	1 375	1 540	1 705	1 870	1 955	2 035	2 120						
25 km/h	705	780	830	930	1 035	1 135	1 185	1 235	1 285						
40 km/h	490	540	575	645	715	785	820	855	890						
Stat	1 590	1 810	1 955	2 260	2 565	2 870	3 025	3 180	3 330	3 485	3 640	3 795	3 945	4 100	4 255
25 km/h	760	870	940	1 090	1 240	1 390	1 465	1 540	1 610	1 685	1 760	1 835	1 905	1 980	2 055
40 km/h	690	785	850	985	1 115	1 250	1 315	1 385	1 450	1 515	1 585	1 650	1 715	1 785	1 850
50 km/h	690	785	850	985	1 115	1 250	1 315	1 385	1 450	1 515	1 585	1 650	1 715	1 785	1 850
Stat	1 635	1 810	1 925	2 155	2 390	2 620	2 740	2 855	2 970						
25 km/h	990	1 095	1 165	1 305	1 450	1 590	1 660	1 730	1 800						
40 km/h	680	755	800	900	995	1 095	1 145	1 190	1 240						
Stat	2 010	2 270	2 440	2 815	3 190	3 565	3 755	3 950	4 140	4 330	4 525	4 715	4 905	5 100	5 290
25 km/h	970	1 095	1 180	1 360	1 540	1 720	1 810	1 905	1 995	2 090	2 180	2 275	2 365	2 460	2 550
40 km/h	875	985	1 060	1 225	1 385	1 550	1 635	1 715	1 800	1 885	1 965	2 050	2 135	2 215	2 300
50 km/h	875	985	1 060	1 225	1 385	1 550	1 635	1 715	1 800	1 885	1 965	2 050	2 135	2 215	2 300
Stat	2 340	2 590	2 755	3 085	3 420	3 750	3 920	4 085	4 250						
25 km/h	1 415	1 565	1 665	1 870	2 070	2 270	2 375	2 475	2 575						
40 km/h	980	1 085	1 155	1 295	1 430	1 570	1 640	1 710	1 780						
Stat	2 715	3 105	3 365	3 880	4 400	4 920	5 175	5 435	5 695	5 955	6 215	6 475	6 730	6 990	7 250
25 km/h	1 300	1 490	1 615	1 865	2 115	2 370	2 495	2 620	2 745	2 870	2 995	3 125	3 250	3 375	3 500
40 km/h	1 180	1 350	1 460	1 685	1 910	2 135	2 250	2 360	2 475	2 585	2 700	2 810	2 925	3 035	3 150
50 km/h	1 180	1 350	1 460	1 685	1 910	2 135	2 250	2 360	2 475	2 585	2 700	2 810	2 925	3 035	3 150

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

25: utilizare rutieră până la 25 km/h

40: utilizare rutieră până la 40 km/h

50: utilizare rutieră până la 50 km/h