

Inches	Bandanafmeting	Eigenschappen van de band				Velgbreedte <sup>(1)</sup> Inches	Inwendig Volume 75% Liters
		S mm	D mm	R* mm	Afrol- omtrek mm		
18	340/80 R18 143 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (335/80 R 18) (12.5 R 18)	344	990	445	2 959	11, W10, 11SDC, W11, 12, 12SDC	106,5
18	400/70 R18 147 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R 18)	407	1 024	512	3 012	DW13, 12SDC, 13	129
20	340/80 R20 144 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (335/80 R 20) (12.5 R 20)	350	1 042	476	3 119	11, W10, 11SDC, W11, 12, 12SDC	114
20	400/70 R20 149 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R 20) (16.0/70 R 20)	403	1 058	525	3 143	13, 12, 12SDC, 13SDC, 14	139
24	460/70 R24 159 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (17.5 LR 24)	467	1 241	558	3 688	DW15L, DW14L, DW16L, 14, 16	218
24	500/70 R24 164 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (19.5 LR 24)	511	1 296	581	3 866	DW16L, DW15L, 16	265,5
24	540/70 R24 168 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (21 LR 24)	562	1 350	605	4 026	DW18L, DW16L	316,5
26	480/80 R26 167 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (18.4 R 26) <sup>(2)</sup>	487	1 416	644	4 220	DW15L, DW16L	304
28	440/80R28 163 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (16.9 R 28) <sup>(2)</sup>	446	1 407	641	4 200	DW14L, DW15L	260

<sup>(1)</sup>De referentievelg is in vet gedrukt. <sup>(2)</sup>In voorbereiding. Raadpleeg ons voor de beschikbaarheid.

Inches	Bandanafmeting	Bandenspanning in (bar) en (psi) – Belasting per band in kg														
		Bar Psi	1,60 23	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,70 39	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64	
18	340/80 R18 143 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (335/80 R 18) (12.5 R 18)	Stat	2 450	2 995	3 270	3 540	3 950	4 360	4 635	4 905	5 180	5 450	5 725	6 000	6 270	
		10 km/h	1 600	1 995	2 135	2 310	2 580	2 845	3 025	3 200	3 380	3 555	3 735	3 910	4 090	
		25 km/h	1 450	1 710	1 845	1 975	2 170	2 370	2 500	2 630	2 760	2 890	3 020	-	-	-
		30 km/h	1 390	1 645	1 770	1 900	2 090	2 280	2 410	2 540	2 665	2 790	2 920	-	-	-
		40 km/h	1 320	1 550	1 585	1 830	2 015	2 125	2 240	2 360	2 480	2 605	2 725	-	-	-
		50 km/h	1 320	1 550	1 585	1 830	2 015	2 125	2 240	2 360	2 480	2 605	2 725	-	-	-
18	400/70 R18 147 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R 18)	Stat	2 800	3 400	3 700	4 000	4 450	4 930	5 260	5 595	5 925	6 210	6 500	6 790	7 075	
		10 km/h	1 825	2 215	2 410	2 610	2 900	3 215	3 430	3 650	3 865	4 050	4 240	4 430	4 615	
		25 km/h	1 670	1 945	2 080	2 220	2 460	2 700	2 860	3 000	3 140	3 275	3 415	-	-	
		30 km/h	1 605	1 870	2 005	2 140	2 370	2 600	2 755	2 890	3 020	3 155	3 290	-	-	
		40 km/h	1 500	1 750	1 875	2 000	2 215	2 430	2 575	2 700	2 825	2 950	3 075	-	-	
		50 km/h	1 500	1 750	1 875	2 000	2 215	2 430	2 575	2 700	2 825	2 950	3 075	-	-	
20	340/80 R20 144 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (335/80 R 20) (12.5 R 20)	Stat	2 520	3 080	3 360	3 640	4 060	4 480	4 760	5 040	5 320	5 600	5 880	6 160	6 440	
		10 km/h	1 640	2 005	2 190	2 370	2 645	2 920	3 105	3 285	3 470	3 650	3 835	4 020	4 200	
		25 km/h	1 490	1 760	1 895	2 030	2 230	2 435	2 570	2 705	2 840	2 975	3 110	-	-	
		30 km/h	1 430	1 690	1 820	1 950	2 145	2 340	2 470	2 600	2 735	2 870	3 000	-	-	
		40 km/h	1 360	1 595	1 710	1 830	2 005	2 180	2 300	2 425	2 550	2 675	2 800	-	-	
		50 km/h	1 360	1 595	1 710	1 830	2 005	2 180	2 300	2 425	2 550	2 675	2 800	-	-	
20	400/70 R20 149 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R 20) (16.0/70 R 20)	Stat	2 930	3 580	3 905	4 230	4 720	5 205	5 530	5 855	6 180	6 505	6 830	7 155	7 480	
		10 km/h	1 910	2 335	2 545	2 760	3 075	3 395	3 605	3 820	4 030	4 240	4 455	4 670	4 880	
		25 km/h	1 730	2 040	2 200	2 355	2 590	2 825	2 980	3 140	3 295	3 450	3 610	-	-	
		30 km/h	1 660	1 960	2 115	2 265	2 490	2 720	2 870	3 020	3 175	3 330	3 480	-	-	
		40 km/h	1 550	1 825	1 960	2 100	2 305	2 510	2 650	2 800	2 950	3 100	3 250	-	-	
		50 km/h	1 550	1 825	1 960	2 100	2 305	2 510	2 650	2 800	2 950	3 100	3 250	-	-	
24	460/70 R24 159 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (17.5 LR 24)	Stat	3 940	4 815	5 250	5 690	6 345	7 000	7 435	7 875	8 310	8 750	9 185	9 620	10 060	
		10 km/h	2 570	3 140	3 425	3 710	4 140	4 565	4 850	5 135	5 420	5 705	5 990	6 275	6 560	
		25 km/h	2 320	2 740	2 955	3 165	3 480	3 800	4 010	4 220	4 435	4 650	4 860	-	-	
		30 km/h	2 240	2 650	2 850	3 055	3 360	3 665	3 870	4 070	4 275	4 480	4 680	-	-	
		40 km/h	2 120	2 500	2 695	2 885	3 170	3 460	3 650	3 830	4 010	4 195	4 375	-	-	
		50 km/h	2 120	2 500	2 695	2 885	3 170	3 460	3 650	3 830	4 010	4 195	4 375	-	-	
24	500/70 R24 164 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (19.5 LR 24)	Stat	4 500	5 500	6 000	6 500	7 250	8 000	8 500	9 000	9 500	10 000	10 500	11 000	11 500	
		10 km/h	2 930	3 585	3 910	4 240	4 730	5 220	5 545	5 875	6 200	6 525	6 850	7 175	7 500	
		25 km/h	2 650	3 130	3 375	3 615	3 975	4 340	4 580	4 820	5 065	5 310	5 550	-	-	
		30 km/h	2 560	3 025	3 260	3 490	3 840	4 190	4 420	4 650	4 885	5 120	5 350	-	-	
		40 km/h	2 360	2 800	3 020	3 240	3 575	3 905	4 125	4 345	4 560	4 780	5 000	-	-	
		50 km/h	2 360	2 800	3 020	3 240	3 575	3 905	4 125	4 345	4 560	4 780	5 000	-	-	
24	540/70 R24 168 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (21 LR 24)	Stat	5 015	5 910	6 360	6 805	7 475	8 150	8 595	9 040	9 490	10 335	11 185	12 030	12 880	
		10 km/h	3 270	3 855	4 145	4 440	4 875	5 315	5 605	5 900	6 190	6 740	7 295	7 850	8 400	
		25 km/h	2 940	3 490	3 765	4 040	4 450	4 860	5 135	5 405	5 680	5 950	6 220	-	-	
		30 km/h	2 840	3 370	3 630	3 895	4 290	4 685	4 950	5 210	5 475	5 740	6 000	-	-	
		40 km/h	2 650	3 145	3 390	3 640	4 010	4 380	4 625	4 870	5 110	5 355	5 600	-	-	
		50 km/h	2 650	3 145	3 390	3 640	4 010	4 380	4 625	4 870	5 110	5 355	5 600	-	-	

BELANGRIJK: De bandenspanning wordt altijd bepaald in overeenstemming met de belasting per band en het uit te voeren werk.



**KAN ÉÉN BAND WEERSTAND BIEDEN AAN RUWE ONDERGROND EN EEN BETERE HANDLING VERSCHAFFEN?**

Manufacture Française des Pneumatiques Michelin - 63040 Clermont-ferrand Cedex 9 - France - au capital de 504 000 004 € RCS Clermont-ferrand. MICHELIN et la représentation graphique du Bonhomme Michelin sont la propriété de la Compagnie Générale des Etablissements Michelin. Juin 2014. Crédits photos : shutterstock - In Electo.





# MICHELIN BIBLOAD

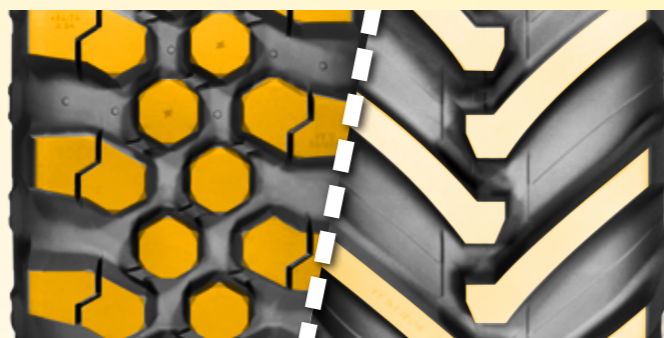
## HARD SURFACE

### DE BAND VOOR BETERE WEERSTAND TEGEN SCHADE EN MINDER TRILLINGEN



Ontdek de voordelen van de MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE in beeld

## GROTER CONTACT VLAK



DIAMANT LOOPVLAKPROFIEL: **44 %**\* NOKKEN LOOPVLAKPROFIEL: **29 %**\*

### PRODUCTIVITEIT

VERMINDERD INRIJDINGS RISICO



Hogere snelheid en betere handling op de weg



Meer tractie



Uitmuntende stabiliteit op schuine hellingen



Zeer effectief voor winters gebruik

### WINSTGEVENDHEID

LANGERE LEVENSDUUR

### HANDLING

COMFORTABEL RIJDEN

96 PROFIELBLOKKEN EN EEN BREED RUBBER OPPERVLAK IN CONTACT MET DE GROND

- Comfortabel rijgedrag

TOEGENOMEN PROFIELDIEPTE

- Langere levensduur in ruw terrein

VERSTERKTE ZIJWAND

- Uitstekende weerstand tegen beschadiging

MEERVOUDIG RICHTINGSGEBONDEN PROFIELBLOKKEN

- Verbeterde stabiliteit

REVOLUTIONAIR PROFIELONTWERP

- Meer tractie

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE: EFFECTIEVER OP HARDE ONDERGROND VOOR AGRARISCHE EN CONSTRUCTIE TOEPASSINGEN



## DIAMANT LOOPVLAKPROFIEL, EEN INNOVATIEVE TECHNOLOGIE

Het diamant loopvlakprofiel is het resultaat van onderzoek, bewezen door testen onder echte condities. Zijn belangrijkste eigenschap is een onafhankelijk profielblok in een afgeschuinde diamantvorm.

Dit ontwerp zet een breder oppervlak in contact met de grond in vergelijking met een nokkenprofiel.

Het biedt betere weerstand tegen beschadiging, minder trillingen tijdens het rijden en meer tractie.

\*Michelin test- en onderzoekscentrum (Ladoux, Frankrijk)