

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

MEILLEURE DURABILITÉ ET QUALITÉ DE CONDUITE

PNEU RADIAL



CLIQUEZ ICI



Tractopelles



Chargeuses



Télescopiques



TRACTION

+30% de surface d'empreinte vs XMCL



PRODUCTIVITÉ

Couches supérieures en métal pour une surface de contact au sol optimisée



CONFORT

Excellente stabilité en dévers et même qualité de confort que XMCL

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

MEILLEURE DURABILITÉ ET QUALITÉ DE CONDUITE

GRANDE HAUTEUR DE SCULPTURE

- ✓ Usage prolongé sur sols agressifs
- ✓ Longévité améliorée



96 PAVÉS MULTIDIRECTIONNELS

- ✓ Meilleure zone de contact
- ✓ Moins de vibrations
- ✓ Confort amélioré
- ✓ Stabilité dans toutes les directions



FLANCS RENFORCÉS

- ✓ Excellente résistance aux agressions

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

MEILLEURE DURABILITÉ ET QUALITÉ DE CONDUITE

18

20

24

26-28

Ø inches	Description	CAI	Tyre characteristics				Rim widths ⁽¹⁾ inches	Tube ⁽²⁾	75% internal volume litres	Tread depth mm	Pressure (bar) and (psi) - Load per tyre in kg ⁽³⁻⁴⁾															
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm					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
18	340/80 R18 143A8/143B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (12,5 R18) Equip 12PR	415829	342	990	445	2959	11 W10 11SDC W11 12-12SDC	828 444	106	28	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
	400/70 R18 147A8/147B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (40S/70 R18) Equip 14PR	239365	397	1006	448	2983	13 12 12SDC 13.00	/	129	29	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 Cyc	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			
										40 / 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	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	
										10 km/h Cyc	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			
										25 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			
										30 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			
										40 / 50 km/h																

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

MEILLEURE DURABILITÉ ET QUALITÉ DE CONDUITE

18

20

24

26-28

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes (1) pouces	Chambre à air (2)	Volume Interne 75 % litres	Profond. de sculpture mm	Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg (3) - (4)															
			S mm	D mm	R' mm	CdR. mm					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
20	340/80 R20 144A8/144B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (12,5 R20) Equip 12PR	791253	346	1041	473	3100	11 W10 11SDC W11 12 - 12SDC	664 444	114	28	Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h	2 520 1 640 1 490 1 430 1 360	2 800 1 825 1 625 1 560 1 480	3 080 2 005 1 760 1 690 1 595	3 360 2 190 1 895 1 820 1 710	3 640 2 370 2 030 1 950 1 830	3 920 2 555 2 165 2 080 1 950	4 200 2 740 2 300 2 210 2 065	4 480 2 920 2 435 2 340 2 180	4 760 3 105 2 570 2 470 2 300	5 040 3 285 2 705 2 600 2 425	5 320 3 470 2 840 2 735 2 550	5 600 3 650 2 975 2 870 2 675	5 880 3 835 3 110 3 000 2 800	6 160 4 020	6 440 4 200
	400/70 R20 149A8/149B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (16,0/70 R20) Equip 16PR	793611	403	1068	480	3174	13 12 12SDC 13SDC 14	664	139	29	Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h	2 930 1 910 1 730 1 660 1 550	3 255 2 120 1 885 1 810 1 690	3 580 2 335 2 040 1 960 1 825	3 905 2 545 2 200 2 115 1 960	4 230 2 760 2 355 2 265 2 100	4 555 2 970 2 510 2 415 2 240	4 880 3 180 2 670 2 570 2 375	5 205 3 395 2 825 2 720 2 510	5 530 3 605 2 980 2 870 2 650	5 855 3 820 3 140 3 020 2 800	6 180 4 030 3 295 3 175 2 950	6 505 4 240 3 450 3 330 3 100	6 830 4 455 3 610 3 480 3 250	7 155 4 670	7 480 4 880

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

MEILLEURE DURABILITÉ ET QUALITÉ DE CONDUITE

18

20

24

26-28

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes (1) pouces	Chambre à air (2)	Volume Interne 75 % litres	Profond. de sculpture mm	Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg (3) - (4)															
			S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm					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
24	440/80 R24 161A8/161B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (16,9 R24) Equiv 18PR	814805	448	1299	586	3861	DW14L DW15L 14	710	235	32	Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h	4 160 2 710 2 460 2 370 2 240	4 625 3 010 2 685 2 585 2 445	5 085 3 315 2 905 2 800 2 650	5 550 3 615 3 130 3 015 2 855	6 010 3 920 3 350 3 230 3 060	6 475 4 220 3 570 3 445 3 260	6 940 4 520 3 795 3 660 3 465	7 400 4 825 4 020 3 875 3 670	7 865 5 125 4 240 4 090 3 875	8 325 5 430 4 460 4 305 4 060	8 790 5 730 4 685 4 520 4 250	9 250 6 030 4 685 4 305 4 060	9 715 6 335 4 910 4 735 4 440	10 180 6 640 5 130 4 950 4 625	10 640 6 940
	460/70 R24 159A8/159B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (17,5 LR24) Equiv 18PR	372690	467	1241	558	3688	DW15L DW14L DW16L 14 16	710	218	33	Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h	3 940 2 570 2 320 2 240 2 120	4 375 2 855 2 530 2 445 2 310	4 815 3 140 2 740 2 650 2 500	5 250 3 425 2 955 2 850 2 695	5 690 3 710 3 375 3 260 3 075	6 125 3 995 3 585 3 460 3 270	6 560 4 280 3 800 3 665 3 460	7 000 4 565 3 800 3 675 3 460	7 435 4 850 4 010 3 870 3 650	7 875 5 135 4 220 4 070 3 830	8 310 5 420 4 435 4 275 4 010	8 750 5 705 4 650 4 480 4 195	9 185 5 990 4 860 4 680 4 375	9 620 6 275 4 860	10 060 6 560
	500/70 R24 164A8/164B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (19,5 LR24) Equiv 20PR	346709	499	1299	594	3874	DW16L DW15L 16	710	265	32	Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h	4 500 2 930 2 650 2 560 2 360	5 000 3 255 2 890 2 790 2 580	5 500 3 585 3 130 3 025 2 800	6 000 3 910 3 375 3 260 3 020	6 500 4 240 3 615 3 490 3 240	7 000 4 565 3 855 3 720 3 465	7 500 4 890 4 100 3 955 3 685	8 000 5 220 4 340 4 200 3 905	8 500 5 545 4 580 4 420 4 125	9 000 5 875 4 820 4 650 4 345	9 500 6 200 5 065 4 885 4 560	10 000 6 525 5 310 5 120 4 780	10 500 6 850 5 550 5 350 5 000	11 000 7 175 5 750	11 500 7 500
	540/70 R24 168A8/168B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (21 LR24) Equiv 20PR	005412	567	1341	600	3981	DW18L DW16L	710	316	33	Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h	5 015 3 270 2 940 2 840 2 650	5 460 3 560 3 215 3 105 2 895	5 910 3 855 3 490 3 370 3 145	6 360 4 145 3 765 3 630 3 390	6 805 4 440 4 040 3 895 3 640	7 250 4 730 4 310 4 160 3 885	7 700 5 020 4 585 4 420 4 130	8 150 5 315 4 860 4 685 4 380	8 595 5 605 5 135 4 950 4 625	9 040 5 900 5 405 5 210 4 870	9 490 6 190 5 680 5 475 5 110	10 335 6 740 5 950 5 740 5 355	11 185 7 295 6 220 6 000 5 600	12 030 7 850 6 000	12 880 8 400

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

MEILLEURE DURABILITÉ ET QUALITÉ DE CONDUITE

18

20

24

26-28

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes ⁽¹⁾ pouces	Chambre à air ⁽²⁾	Volume Interne 75 % litres	Profond. de sculpture mm	Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg ⁽³⁾⁻⁽⁴⁾															
			S mm	D mm	R' mm	CoR. mm					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
26	480/80 R26 167A8/167B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (18.4 R26) Equiv 20PR	886709	509	1419	637	4215	DW15L DW16L	716	303	33	Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h	4 900 3 200 2 890 2 790 2 575	5 445 3 555 3 155 3 045 2 815	5 990 3 910 3 420 3 300 3 055	6 535 4 265 3 680 3 550 3 295	7 080 4 620 3 945 3 805 3 540	7 625 4 975 4 210 4 060 3 780	8 170 5 330 4 470 4 310 4 020	8 715 5 685 4 735 4 565 4 260	9 260 6 040 5 000 4 820 4 500	9 805 6 395 5 260 5 075 4 740	10 350 6 750 5 525 5 330 4 975	10 895 7 460 6 050 5 580 5 210	11 440 8 175 6 050 5 835 5 450	11 990 8 175 6 050 5 835 5 450	12 535 8 175 6 050 5 835 5 450
28	440/80 R28 163A8/163B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (16.9 R28) Equiv 18PR	195802	446	1407	634	4183	DW14L DW15L	822	258	33	Stat 10 km/h Cyc 25 km/h 30 km/h 40 / 50 km/h	4 370 2 850 2 620 2 525 2 360	4 930 3 275 2 850 2 750 2 570	5 485 3 700 3 085 2 975 2 780	6 045 4 125 3 320 3 200 2 990	6 605 4 550 3 550 3 420 3 200	7 165 4 975 3 780 3 645 3 410	7 720 5 400 4 015 3 870 3 620	8 280 5 825 4 250 4 095 3 825	8 840 6 250 4 480 4 320 4 035	9 395 6 675 4 710 4 540 4 245	9 955 7 100 4 945 4 765 4 455	10 515 7 525 5 180 4 990 4 665	11 075 7 950 5 410 5 215 4 875	11 620 7 950 5 410 5 215 4 875	12 190 7 950 5 410 5 215 4 875

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

MEILLEURE DURABILITÉ ET QUALITÉ DE CONDUITE



MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE- PROVIDES A LARGER CONTACT PATCH (2017)

Michelin Agricole • 137 vues • il y a 5 mois

A German tire dealer is speaking about the new MICHELIN BibLoad Hard Surface. He emphasizes the innovative tire tread, the high stability and the new structure of the carcass.

Sous-titres

<https://www.youtube.com/watch?v=FpcpahSJDMo>



Double the life from MICHELIN BIBLOAD telehandler tyres

Michelin Agricole • 421 vues • il y a 4 mois

Chris Germany, Company Director of Germany Farms in the UK, explains the multiple benefits he's experienced after switching to MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE tyres for his Claas telehandler

https://www.youtube.com/watch?v=6RMro_Jbasc



MICHELIN BIBLOAD HARDSURFACE- FOR AN EXCELLENT STABILITY (2017)

Michelin Agricole • 104 vues • il y a 5 mois

A German operator shares his experience with the new MICHELIN BibLoad Hard Surface. The tire demonstrates a high stability while loading things on site and also less noise.

Sous-titres

<https://www.youtube.com/watch?v=obSpNHXV-xM>