

Повышенные тяговые свойства и защита почвы при использовании очень мощных тракторов

MICHELIN AXIOBIB



— Продуктивность



— Экономия топлива



— Комфорт



■ Возврат инвестиций

- Экономия топлива до **15%** при работе в поле ⁽¹⁾
- Урожайность на **4% выше** ⁽²⁾

■ – Давление ниже на 0,8 бар или более 2500 кг дополнительной нагрузки на каждую ось

- Улучшенная гибкость (стандарт IF) с применением технологии MICHELIN Ultraflex
- Та же нагрузка при давлении до 33% ниже⁽¹⁾ (по сравнению с радиальными шинами, изготовленными по классической технологии)



(1) среднее значение, полученное в ходе испытаний, проведенных в полевых условиях на испытательном полигоне Мишлен в Ладу, Франция. Сравнение производилось с наиболее популярным типоразмером

(2) Источник: Университет Харлер Адамс (Великобритания).

Результаты основаны на сравнении шин, изготовленных по классической радиальной технологии и шин с применением технологии MICHELIN Ultraflex, на протяжении всего периода роста культур.



250 л.с. и выше

(в зависимости от
типоразмера шины)



Оптимизированный рисунок протектора для повышения тягового усилия в поле

• на 11% больше ⁽³⁾

тяговое усилие шины MICHELIN Axiobib IF710/70R42 по сравнению с шиной, изготовленной по классической технологии 710/70 R42

• Высокая степень самоочистки



Инновационная технология изготовления борта для передачи крутящего момента без риска проворота шины на диске

• Использование всей мощности трактора даже при низком давлении



Каркас, изготовленный с применением технологии MICHELIN Ultraflex

- Гибкие боковины для большего комфорта оператора и защиты техники
- Защита почвы
- Меньше образование колеи

(3) Источник: статья в журнале 'Agrartechnik' от 11/2010

* Источник: Центр исследований и испытаний компании Мишлен (Ладу, Франция). Сравнение шины IF650/85 R38 MICHELIN Axiobib (1,6 бар) и шины, изготовленной по классической технологии 650/85 R38

Размеры

IF 600/70 R30 TL 159D
IF 620/75 R30 TL 164D
IF 650/75 R30 TL 166D
IF 650/60 R34 TL 165D
IF 650/65 R34 TL 161D
IF 710/60 R34 TL 164D

NEW

IF 650/65 R38 TL 169D
IF 650/85 R38 TL 179D
IF 710/60 R38 TL 172D
IF 710/85 R38 TL 178D
IF 800/70 R38 TL 179D
IF 710/70 R42 TL 179D

NEW

NEW

IF 710/75 R42 TL 176D
IF 900/60 R42 TL 180D
IF 900/60 R42 TL 186D
IF 750/75 R46 TL 186D
IF 900/65 R46 TL 190D

NEW

NEW

NEW



Технические данные по шинам MICHELIN AXIOBIB, изготовленных с применением технологии MICHELIN Ultraflex

Ø	Типоразмер	CAI	Характеристики шин				Ширина обода ⁽¹⁾ дюймы	Код камеры ⁽²⁾	75% внутреннего объема литры
			S мм	D мм	R' мм	R.C. мм			
30	IF 600/70 R30 159D TL AXIOBIB	280086	600	1585	695	4683	DW21B (A) DW20B (A)	737	450
	IF 620/75 R30 164D TL AXIOBIB	668406	659	1670	728	4927	DW23B (A) MW23B (A) DW21B (A)	737	570
	IF 650/75 R30 166D TL AXIOBIB	828322	679	1721	745	5071	DW23B (A) MW23B (A)		637
34	IF 650/60 R34 165D TL AXIOBIB	100511	653	1661	745	4933	DW23B (A) DW24B (A) DW21B (A)	823	499
	IF 650/65 R34 161D TL AXIOBIB	711975	653	1721	764	5099	DW23B (A)	823	555
	IF 710/60 R34 164D TL AXIOBIB	712503	708	1696	756	5030	DW25B (A)		615
38	IF 650/65 R38 169D TL AXIOBIB *	508421	646	1826	829	5438	DW23B (A) MW21B (A)	825	598
	IF 650/85 R38 179D TL AXIOBIB	084900	692	2050	913	6078	DW23B (A) MW23B (A)	804	900
	IF 710/60 R38 172D TL AXIOBIB *	220975	710	1844	834	5486	DW25B (A)	825	660
	IF 710/85 R38 178D TL AXIOBIB	992951	734	2159	937	6365	DW25B (A) MW25B (A)	804	1087
	IF 800/70 R38 179D TL AXIOBIB	528166	810	2067	894	6089	DW27B (A)	804	1087
42	IF 710/70 R42 179D TL AXIOBIB	771752	742	2062	919	6115	DW25B (A) MW25B (A) DW23B	802	870
	IF 710/75 R42 176D TL AXIOBIB ⁽⁸⁾	037489	715	2161	954	6395	DW25B (A)	802	952
	IF 900/60 R42 180D TL AXIOBIB	419991	881	2158	937	6363	DW30B (A)		1230
	IF 900/60 R42 186D TL AXIOBIB *	111950	881	2130	937	6298	DW30B (A)		1230

(1) Рекомендуемый обод выделен жирным шрифтом.

(2) Код камеры.

(8) Для более подробной информации по допустимости размеров ободов, пожалуйста, свяжитесь с представителем компании Мишлен, ответственным за ваш регион.

* На стадии разработки

ВАЖНО: Давление в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и характером выполняемых работ. Наши рекомендации, приведенные выше, могут изменяться с момента даты публикации (октябрь 2015). Компания Мишлен оставляет за собой право менять технические данные без предварительного уведомления.



250 л.с. И ВЫШЕ

(в зависимости от
типоразмера шины)



Давление (бар) и (psi) - Нагрузка на шину в кг⁽⁴⁾ - (5)

Бар Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,10 30	2,20 32	2,30 33	2,40 35
65 км/ч Сдв 65 км/ч	1 760	2 110	2 460	2 835	3 210	3 530	3 850								
65 км/ч Сдв 65 км/ч	1 970	2 370	2 770	3 145	3 520	3 960	4 400								
65 км/ч Сдв 65 км/ч	2 140	2 590	3 040	3 445	3 850	4 255	4 660								
65 км/ч Сдв 65 км/ч	1 760	2 080	2 465	2 810	3 160	3 505	3 850	3 935	4 020	4 105	4 190	4 275	4 360	4 445	4 530
65 км/ч Сдв 65 км/ч	1 920	2 315	2 710	3 115	3 520	3 795	4 070								
65 км/ч Сдв 65 км/ч	1 970	2 370	2 770	3 200	3 630	4 015	4 400								
65 км/ч Сдв 65 км/ч	2 025	2 440	2 860	3 245	3 630	3 960	4 290	4 390	4 490	4 595	4 695	4 795	4 900	5 000	5 100
65 км/ч Сдв 65 км/ч	2 640	3 190	3 740	4 270	4 800	5 350	5 900	6 030	6 160	6 290	6 420	6 520	6 620	6 720	6 820
65 км/ч Сдв 65 км/ч	2 360	2 680	3 000	3 405	3 810	4 220	4 625	4 740	4 855	4 970	5 085	5 200	5 315	5 430	5 545
65 км/ч Сдв 65 км/ч	3 040	3 665	4 290	4 850	5 410	6 005	6 600								
65 км/ч Сдв 65 км/ч	3 040	3 665	4 290	4 915	5 540	6 180	6 820								
65 км/ч Сдв 65 км/ч	2 640	3 190	3 740	4 270	4 800	5 350	5 900	6 030	6 160	6 290	6 420	6 520	6 620	6 720	6 820
65 км/ч Сдв 65 км/ч	2 845	3 410	3 980	4 550	5 115	5 680	6 250								
65 км/ч Сдв 65 км/ч	3 210	3 805	4 400	5 060	5 720	6 380	7 040								
65 км/ч Сдв 65 км/ч	3 210	3 805	4 400	5 060	5 720	6 380	7 040	7 205	7 370	7 535	7 700	7 865	8 030	8 195	8 360
								8 190	8 375	8 560	8 750	8 940	9 125	9 310	9 500

65 Сдв: для двоярных колес при скорости до 65 км/ч
65: для дорожной эксплуатации на скорости до 65 км/ч

(4) При работе на холмистой местности необходимо повысить давление на 0,4 бара.

(5) При интенсивной дорожной эксплуатации необходимо повысить давление на 0,4 бара.

(6) Только для работы при низком крутящем моменте.



Технические данные по шинам MICHELIN AXIOBIB, изготовленных с применением технологии MICHELIN Ultraflex

Ø Дюймы	Типоразмер	CAI	Характеристики шин				Ширина обода ⁽¹⁾ Дюймы	Код камеры ⁽²⁾	75% внутреннего объема литры
			S ММ	D ММ	R' ММ	R.C. ММ			
46	IF 750/75 R46 186D TL AXIOBIB *	487001	750	2293	1022	6800	DW25B(A)		1146
	IF 900/65 R46 190D TL AXIOBIB *	162365	915	2322	1038	6888	DW30B (A)		1449

(1) Рекомендуемый обод выделен жирным шрифтом.

(2) Код камеры.

(8) Для более подробной информации по допустимости размеров ободов, пожалуйста, свяжитесь с представителем компании Мишлен, ответственным за ваш регион.

* На стадии разработки

ВАЖНО: Давление в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и характером выполняемых работ. Наши рекомендации, приведенные выше, могут изменяться с момента даты публикации (октябрь 2015). Компания Мишлен оставляет за собой право менять технические данные без предварительного уведомления.



**250 л.с.
и выше**
(в зависимости от
типоразмера шины)



Давление (бар) и (psi) - Нагрузка на шину в кг⁽⁴⁾ - (5)

	Бар	0,40 ⁽⁶⁾	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40
	<i>Psi</i>	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
65 км/ч Сдв 65 км/ч		3 210	3 870	4 530 5 150	5 125 5 825	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000	7 205 8 190	7 370 8 375	7 535 8 560	7 700 8 750	7 865 8 940	8 030 9 125	8 195 9 310	8 360 9 500
65 км/ч				5 800	6 650	7 500	8 125	8 750	8 980	9 210	9 445	9 675	9 905	10 140	10 370	10 600

65 Сдв: для сдвоенных колес при скорости до 65 км/ч
65: для дорожной эксплуатации на скорости до 65 км/ч

(4) При работе на холмистой местности необходимо повысить давление на 0,4 бара.

(5) При интенсивной дорожной эксплуатации необходимо повысить давление на 0,4 бара.

(6) Только для работы при низком крутящем моменте.

