

# Повышенные тяговые свойства и защита почвы при использовании очень мощных тракторов

## MICHELIN AXIOBIB



Продуктивность



Экономия топлива



Комфорт

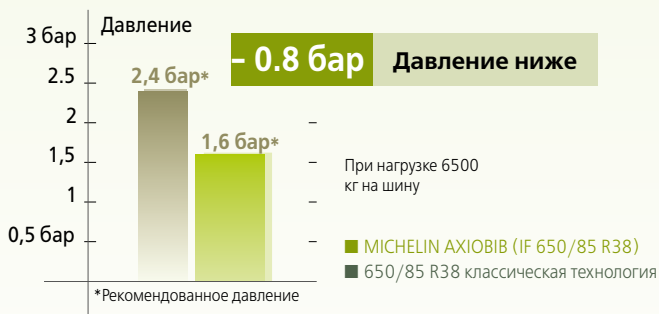


### Возврат инвестиций

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

### – 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<sup>(1)</sup> (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 <sup>(3)</sup>

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 <sup>(1)</sup> дюймы	Код камеры <sup>(2)</sup>	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	<b>DW21B (A)</b> DW20B (A)	737	450
	IF 620/75 R30 164D TL AXIOBIB	668406	659	1670	728	4927	<b>DW23B (A)</b> 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	<b>DW23B (A)</b> DW24B (A) DW21B (A)	823	499
	IF 650/65 R34 161D TL AXIOBIB	711975	653	1721	764	5099	<b>DW23B (A)</b>	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	<b>DW23B (A)</b> MW21B (A)	825	598
	IF 650/85 R38 179D TL AXIOBIB	084900	692	2050	913	6078	<b>DW23B (A)</b> MW23B (A)	804	900
	IF 710/60 R38 172D TL AXIOBIB *	220975	710	1844	834	5486	<b>DW25B (A)</b>	825	660
	IF 710/85 R38 178D TL AXIOBIB	992951	734	2159	937	6365	<b>DW25B (A)</b> MW25B (A)	804	1087
	IF 800/70 R38 179D TL AXIOBIB	528166	810	2067	894	6089	<b>DW27B (A)</b>	804	1087
42	IF 710/70 R42 179D TL AXIOBIB	771752	742	2062	919	6115	<b>DW25B (A)</b> MW25B (A) DW23B	802	870
	IF 710/75 R42 176D TL AXIOBIB <sup>(8)</sup>	037489	715	2161	954	6395	<b>DW25B (A)</b>	802	952
	IF 900/60 R42 180D TL AXIOBIB	419991	881	2158	937	6363	<b>DW30B (A)</b>		1230
	IF 900/60 R42 186D TL AXIOBIB *	111950	881	2130	937	6298	<b>DW30B (A)</b>		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<sup>(4)</sup> - (5)

Бар Psi	0,40 <sup>(6)</sup> 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 <sup>(1)</sup> дюймы	Код камеры <sup>(2)</sup>	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	<b>DW25B(A)</b>		1146
	IF 900/65 R46 190D TL AXIOBIB *	162365	915	2322	1038	6888	<b>DW30B (A)</b>		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<sup>(4)</sup> - (5)

	Бар	0,40 <sup>(6)</sup>	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
	Psi	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.

