

MICHELIN TRAILXBIB

Долговечность

- Больше резиновой смеси в пятне контакта
- Дополнительная ламель в грунтозацепах улучшает равномерность износа протектора

Сопротивление износу

- Новый карас изготовленный по технологии VF* для большей прочности и обеспечения сверхнизкого давления
- Стальные брекерыные слои

Защита урожая

- Округленные плечи
- Технология MICHELIN Ultraflex*** для низкого уплотнения почвы и большей урожайности

Самоочистка протектора

- От центральных блоков к грунтозацепам благодаря специальному рисунку протектора
- Широкие расходящиеся канавки между грунтозацепами

Отличная управляемость на дороге

- Центральное ребро повышает надежность
- CTIS** совместимость для оптимального давления на дороге и в поле

Сцепление с почвой и дорогой

- Специальный рисунок протектора обеспечивающий превосходную тягу и боковую устойчивость



Устойчивый прокол и повреждениям протектор

- Дополнительная резиновая смесь между грунтозацепами



Прочность



Самоочистка



Ходимость

РАЗМЕРЫ

229116 VF 500/60 R22.5 160D IMP TL	520302 VF 710/45 R22.5 170D IMP TL	723409 VF 710/50 R26.5 176D IMP TL
103824 VF 560/60 R22.5 166D IMP TL	112743 VF 600/55 R26.5 170D IMP TL	120737 VF 650/65 R30.5 181D IMP TL
414979 VF 600/50 R22.5 164D IMP TL	054878 VF 650/55 R26.5 174D IMP TL	223428 VF 750/60 R30.5 187D IMP TL

МИШЛЕН РЕКОМЕНДУЕТ

Транспортное средство №1

Переднее ДАВЛЕНИЕ(бар)

Заднее ДАВЛЕНИЕ(бар)

Транспортное средство №2

Переднее ДАВЛЕНИЕ(бар)

Заднее ДАВЛЕНИЕ(бар)

* Very Flexible – очень гибкий.
 ** CTIS, Central tire inflation system – система централизованной подкачки шин.
 *** ULTRAFLEX – запатентованные технологии Ультрафлекс



MICHELIN

MICHELIN TRAILXBIB*



*Трейликсбиб (здесь и далее по тексту вместо TRAILXBIB)



ПРОЧНАЯ И ДОЛГОВЕЧНАЯ ШИНА

ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРИЦЕПА



MICHELIN

Ø ДУЙМЫ	ОПИСАНИЕ	Артикул	Ширина (мм)	Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)	Длина окружности (мм)	Рекомендо- ванный обод	Допустимый обод	Код камеры	75% внутреннего объема (литры)	Начальная глубина протектора (мм)	
22.5	VF 500/60 R22.5 160D IMP TL TRAILXBIB	229116	501	1173	493	3433	AG16.00 (H2)	15.00 16.00 17.00	-	205.5	19.5	
Бар (Psi*)		0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (46)
10 км/ч		3125	3335	3545	3970	4600	5090	5580	6070	6560	7050	7375
25 км/ч		2775	2965	3155	3530	4100	4535	4975	5410	5845	6285	6575
40 км/ч		2450	2615	2780	3105	3600	3990	4375	4765	5155	5540	5800
50 км/ч		2225	2375	2525	2825	3275	3630	3980	4335	4685	5040	5275
65 км/ч		1900	2030	2155	2415	2800	3100	3400	3700	4000	4300	4500
22.5	VF 560/60 R22.5 166D IMP TL TRAILXBIB	103824	542	1242	507	3612	AG16.00 (H2)	16.00 17.00 AG18.00 AG20.00 (H2)	-	262.5	19	
Бар (Psi)		0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (46)
10 км/ч		3725	3975	4250	4775	5575	6375	6950	7050	7750	8400	8700
25 км/ч		3300	3550	3775	4250	4950	5675	6200	6275	6900	7475	7750
40 км/ч		2925	3125	3350	3750	4375	5000	5475	5550	6100	6600	6825
50 км/ч		2650	2850	3025	3400	3975	4550	4975	5025	5525	6000	6200
65 км/ч		2275	2440	2600	2925	3400	3825	4250	4300	4725	5125	5300
22.5	VF 600/50 R22.5 164D IMP TL TRAILXBIB	414979	617	1172	485	3419	AG20.00 (H2)	-	-	246.75	18	
Бар (Psi)		0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (46)
10 км/ч		3475	3740	4005	4530	5325	5830	6340	6845	7355	7860	8200
25 км/ч		3100	3335	3570	4045	4750	5200	5650	6100	6550	7000	7300
40 км/ч		2725	2935	3145	3570	4200	4595	4995	5390	5790	6185	6450
50 км/ч		2475	2665	2855	3230	3800	4160	4525	4885	5245	5610	5850
65 км/ч		2125	2285	2445	2770	3250	3560	3870	4175	4485	4795	5000
22.5	VF 710/45 R22.5 170D IMP TL TRAILXBIB	520302	717	1214	519	3562	AG24.00 (H2)	-	-	317.25	20.5	
Бар (Psi)		0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (46)
10 км/ч		4225	4500	4775	5325	6250	7175	7590	8000	8695	9390	9850
25 км/ч		3750	4000	4250	4750	5575	6400	6765	7125	7735	8345	8750
40 км/ч		3325	3545	3765	4200	4925	5650	5975	6300	6845	7390	7750
50 км/ч		3025	3220	3415	3800	4465	5125	5415	5700	6195	6695	7025
65 км/ч		2575	2745	2915	3250	3815	4375	4625	4875	5295	5720	6000
26.5	VF 600/55 R26.5 170D IMP TL TRAILXBIB	112743	624	1352,5	568	3960	AG20.00 (H2)	-	-	312	22	
Бар (Psi)		0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (46)
10 км/ч		3875	4155	4430	4990	5825	6535	7245	7955	8665	9375	9850
25 км/ч		3450	3695	3945	4435	5175	5805	6435	7070	7700	8330	8750
40 км/ч		3050	3270	3485	3920	4575	5135	5695	6255	6815	7375	7750
50 км/ч		2750	2950	3150	3550	4150	4655	5165	5670	6180	6685	7025
65 км/ч		2350	2520	2695	3035	3550	3980	4415	4845	5280	5710	6000

Ø ДУЙМЫ	ОПИСАНИЕ	Артикул	Ширина (мм)	Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)	Длина окружности (мм)	Рекомендо- ванный обод	Допустимый обод	Код камеры	75% внутреннего объема (литры)	Начальная глубина протектора (мм)	
26.5	VF 650/55 R26.5 174D IMP TL TRAILXBIB	054878	649	1402	575	4082	AG20.00 (H2)	-	-	376.5	23	
Бар (Psi)		0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (46)
10 км/ч		4223	4572	4920	5494	6355	7175	8021	8938	9799	10660	10988
25 км/ч		3760	4070	4380	4891	5658	6388	7140	7957	8724	9490	9782
40 км/ч		3322	3596	3870	4322	4999	5644	6309	7031	7708	8385	8643
50 км/ч		3013	3261	3510	3919	4534	5119	5722	6377	6991	7605	7839
65 км/ч		2575	2770	2965	3350	3875	4325	4830	5450	5975	6500	6700
26.5	VF 710/50 R26.5 176D IMP TL TRAILXBIB	723409	738.9	1379,9	568	4022	AG24.00 (H2)	-	-	407.25	22	
Бар (Psi)		0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (46)
10 км/ч		4600	4940	5280	5955	6975	7800	8625	9450	10275	11100	11650
25 км/ч		4100	4400	4700	5300	6200	6935	7675	8410	9145	9885	10375
40 км/ч		3600	3870	4135	4670	5475	6125	6770	7420	8070	8720	9150
50 км/ч		3275	3520	3760	4245	4975	5560	6150	6735	7320	7910	8300
65 км/ч		2800	3005	3215	3630	4250	4755	5255	5760	6260	6765	7100
30.5	VF 650/65 R30.5 181D IMP TL TRAILXBIB	120737	650	1632	699	4778	AG20.00 (H2)	-	-	517.5	27	
Бар (Psi)		0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (46)
10 км/ч		5650	6030	6415	7175	8065	8950	9975	11000	11945	12895	13525
25 км/ч		5025	5370	5715	6400	7175	7950	8865	9775	10630	11480	12050
40 км/ч		4450	4750	5050	5650	6340	7025	7840	8650	9400	10150	10650
50 км/ч		4025	4300	4575	5125	5750	6375	7115	7850	8525	9200	9650
65 км/ч		3450	3680	3915	4375	4915	5450	6075	6700	7280	7865	8250
30.5	VF 750/60 R30.5 187D IMP TL TRAILXBIB	223428	782	1678	695	4873	AG24.00 (H2)	AG24.00	-	649.5	27	
Бар (Psi)		0.80 (12)	0.90 (13)	1.00 (15)	1.20 (17)	1.50 (22)	1.80 (26)	2.10 (30)	2.40 (35)	2.70 (39)	3.00 (44)	3.20 (46)
10 км/ч		6350	6815	7275	8200	9265	10325	11515	12700	13940	15175	16000
25 км/ч		5650	6065	6475	7300	8250	9200	10265	11325	12415	13500	14225
40 км/ч		5000	5365	5725	6450	7290	8125	9065	10000	10965	11930	12575
50 км/ч		4525	4855	5190	5850	6615	7375	8225	9075	9945	10820	11400
65 км/ч		3875	4155	4440	5000	5650	6300	7025	7750	8500	9250	9750

ВАЖНО:
 Давление в шине всегда определяется в зависимости от нагрузки на шину, скорости и выполняемых работ, а также в соответствии с действующим законодательством страны.
 25, 40, 50 и 65 км/ч: использовать на дороге при скорости 25, 40, 50 и 65 км/ч.
 При работе на холмистой местности необходимо повысить давление на 0,4 бар. Не превышайте максимальное разрешенное давление!
 При интенсивной дорожной эксплуатации необходимо повысить давление на 0,4 бар.
 *Psi - фунт на квадратный дюйм