

MICHELIN MACHXBIB*

ВЫСОКИЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ
Обеспечивают тяговые свойства

ПЕРЕХЛЁСТ ГРУНТОЗАЦЕПОВ
Плавность хода по дороге

ПРОТИВОСТОИТ ПОВРЕЖДЕНИЮ СТЕРНЁЙ

- Более закруглённая форма основания грунтозацепов для проскальзывания стерни без повреждения шины
- Массивные грунтозацепы

КОМФОРТ И УПРАВЛЯЕМОСТЬ

- Стабильность и комфортность хода благодаря жесткому каркасу
- Форма грунтозацепов (большие, более стабильные в пятне контакта)

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- для работы в поле и переездов по дорогам:
- скорость до 65 км/ч**
 - подходит для транспортировки больших грузов
 - стойкость к повреждениям

ПРОЧНОСТЬ

Доказанная прочность каркаса

СЦЕПЛЕНИЕ

Очень хорошее сцепление в поле благодаря более высоким грунтозацепам, а также хорошая управляемость на дороге благодаря перехлёсту

РАЗМЕРЫ

НОВИНКА 600/65 R28 154D/150E	650/65 R34 161D/157E	710/70 R42 173D
НОВИНКА 600/70 R28 157D/154E	650/75 R38 169A8/169B	710/75 R42 175D/171E
НОВИНКА 600/70 R30 158D	650/85 R38 173A8/173B	900/50 R42 168D
710/55 R30 153D	710/70 R38 171D	НОВИНКА 620/70 R46 162D
650/60 R34 159D/155E	800/70 R38 173D	

МИШЛЕН РЕКОМЕНДУЕТ

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО № 1			ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО № 2		
ПЕРЕДНЕЕ	ДАВЛЕНИЕ	(Бар)	ПЕРЕДНЕЕ	ДАВЛЕНИЕ	(Бар)
ЗАДНЕЕ	ДАВЛЕНИЕ	(Бар)	ЗАДНЕЕ	ДАВЛЕНИЕ	(Бар)

*Мачиксбиб (здесь и далее по тексту)
** Согласно номинальному индексу скорости шины - D

MICHELIN MACHXBIB*



*Мачиксбиб (здесь и далее по тексту)

**ГАРАНТИЯ ПРОЧНОСТИ,
СЦЕПЛЕНИЯ И
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ**
ДЛЯ ТРАКТОРОВ БОЛЬШОЙ
МОЩНОСТИ



Технические характеристики шин. Таблица соответствия давления в шине (бар), нагрузочной способности (в кг) и скорости движения (км/ч).															
ОПИСАНИЕ ШИНЫ MACHXBIB			SAI (Артикул)	Ширина (мм)	Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)		Длина окружности (мм)	Код камеры	Начальная глубина протектора (мм)	75% внутреннего объёма (л)	Рекомендованный диск		Допустимый диск	
600/65 R28 154D/150E TL			429970	626	1494			4465	184	54	405	DW20B (A)	DW18L, DW21B(A), W18L		
Бар	0.40**	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80
10 км/ч	2250	2530	2810	3090	3445	3805	4160	4340	4520	4695	4875	5065	5250	5440	5625
30 км/ч	1725	2040	2360	2675	2990	3310	3625	3710	3800	3885	3970	4145	4315		
40 км/ч		1915	2220	2530	2835	3145	3450	3530	3615	3695	3780	3940	4105		
50 км/ч		1840	2135	2430	2720	3015	3310	3390	3470	3545	3625	3785	3940		
65 км/ч			2060	2335	2605	2880	3150	3225	3300	3375	3450	3600	3750		
40 км/ч сдвоенная	1445	1710	1975	2240	2505	2770	3035	3110	3180	3255	3325	3470	3615		
600/70 R28 157D/154E TL			211033	629	1571	703		4652	717	54	447.75	DW20B (A)	DW18L, DW21B(A)		
Бар	0.40**	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80
10 км/ч	2475	2800	3125	3450	3855	4260	4665	4870	5070	5275	5475	5655	5835	6010	6190
30 км/ч	1900	2265	2630	2995	3355	3720	4085	4170	4250	4335	4415	4580	4745		
40 км/ч		2135	2485	2835	3185	3535	3885	3965	4045	4120	4200	4360	4515		
50 км/ч		2050	2385	2720	3060	3395	3730	3805	3880	3955	4030	4180	4330		
65 км/ч			2300	2615	2925	3240	3550	3620	3695	3765	3840	3980	4125		
40 км/ч сдвоенная	1590	1895	2200	2505	2810	3115	3420	3490	3560	3630	3700	3835	3975		
600/70 R30 158D TL			566557	638	1604	717		4760	737	56	468	DW20B (A)	DW18L, DW21B(A)		
Бар	0.40**	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80
10 км/ч	2475	2830	3185	3540	3955	4375	4790	5000	5210	5415	5625	5815	6000	6190	6375
30 км/ч	1900	2285	2665	3050	3435	3815	4200	4285	4375	4460	4545	4720	4890		
40 км/ч		2190	2550	2910	3275	3635	3995	4080	4160	4245	4325	4490	4655		
50 км/ч		2100	2445	2795	3140	3490	3835	3915	3995	4070	4150	4310	4465		
65 км/ч			2360	2685	3005	3325	3650	3725	3800	3875	3950	4100	4250		
40 км/ч сдвоенная	1590	1910	2230	2555	2875	3195	3515	3590	3660	3735	3805	3950	4095		
710/55 R30 153D TL			992342	678	1518	668		4489	-	50	506.25	DW23B (A)			
Бар	0.40**	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80
10 км/ч	2475	2960	3370	3775	4185	4590	5000	5160	5320	5480					
30 км/ч	1900	2270	2655	3040	3430	3815	4200								
40 км/ч		2165	2530	2900	3265	3635	4000								
50 км/ч		2075	2425	2775	3130	3480	3830								
65 км/ч			2300	2650	2985	3315	3650								
40 км/ч сдвоенная	1590	1905	2225	2550	2870	3195	3515								
MACHXBIB 650/60 R34 159D/155E TL			549996	659	1664	752		4950	823	58	499.5	DW21B (A)	DW20B (A), DW23B (A)		
Бар	0.40**	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80
10 км/ч	2475	2800	3125	3450	3885	4320	4755	4975	5190	5410	5625	5860	6095	6330	6565
30 км/ч	1900	2285	2665	3050	3435	3815	4200	4305	4410	4510	4615	4825	5030		
40 км/ч		2190	2550	2910	3275	3635	3995	4095	4195	4295	4395	4590	4790		
50 км/ч		2100	2445	2795	3140	3490	3835	3930	4025	4120	4215	4405	4595		
65 км/ч			2300	2640	2975	3310	3650	3740	3830	3920	4015	4195	4375		
70 км/ч			2095	2400	2710	3015	3320	3390	3460	3530	3600	3735	3875		
40 км/ч сдвоенная	1590	1910	2230	2555	2875	3195	3515	3605	3690	3780	3865	4040	4215		
650/65 R34 161D/157E TL			817386	666	1726	779		5133	823	58	555	DW21B (A)	DW20B (A), DW23B (A)		
Бар	0.40**	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80
10 км/ч	2700	3090	3475	3865	4290	4720	5145	5360	5575	5785	6000	6235	6470	6705	6940
30 км/ч	2070	2470	2865	3265	3660	4055	4455	4565	4670	4780	4890	5105	5320		
40 км/ч		2385	2755	3130	3500	3875	4245	4350	4450	4555	4655	4860	5065		
50 км/ч		2290	2645	3000	3360	3715	4070	4170	4265	4365	4465	4660	4855		
65 км/ч			2575	2900	3225	3550	3875	3970	4065	4155	4250	4440	4625		
70 км/ч			2345	2640	2935	3230	3525	3600	3675	3750	3825	3975	4125		
40 км/ч сдвоенная	1735	2070	2400	2735	3070	3400	3735	3825	3915	4005	4095	4275	4455		
650/75 R38 169A8/169B TL			219467	664	1948	880		5761	804	61	730.5	DW23B (A)	MW23B (A)		
Бар	0.40**	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80
10 км/ч	3360	4150	4940	5730	6050	6370	6690	6860	7025	7195	7360	7695	8030	8365	8700
30 км/ч	2410	3075	3745	4410	4680	4950	5220	5345	5470	5590	5715	5965	6210		
40 км/ч		2725	3435	4140	4385	4630	4875	4990	5105	5220	5340	5570	5800		
50 км/ч		2725	3435	4140	4385	4630	4875	4990	5105	5220	5340	5570	5800		
40 км/ч сдвоенная	1965	2525	3085	3645	3860	4075	4290	4390	4495	4595	4700	4900	5105		

*Мачиксбиб (здесь и далее по тексту)
ВАЖНО : Давление в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и характером выполняемых работ
**Только с низким крутящим моментом
Цикл: 1,5 км максимальная дистанция при полной загрузке

Для вспашки и других работ при высоком крутящем моменте использовать строчку, соответствующую 30 км/ч
При использовании в одинарной ошновке:
-При работе на холмистой местности необходимо повысить давление на 0,4 бар.
-При интенсивной дорожной эксплуатации необходимо повысить давление на 0,4 бар

Технические характеристики шин. Таблица соответствия давления в шине (бар), нагрузочной способности (в кг) и скорости движения (км/ч).																
ОПИСАНИЕ ШИНЫ MACHXBIB			SAI (Артикул)	Ширина (мм)	Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)	Длина окружности (мм)	Код камеры	Начальная глубина протектора (мм)	75% внутреннего объёма (л)		Рекомендованный диск		Допустимый диск		
650/85 R38 173A8/173B TL			118628	686	2063	924	6092	804	64	859.5		DW23B (A)		DW20B (A), MW23B (A)		
Бар	0.40**	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	
10 км/ч Цикл СДВ				6400	6760	7120	7480	7665	7855	8040	8230	8605	8975	9350	9725	
10 км/ч	3750	4640	5530	6420	6780	7140	7500	7690	7875	8065	8250	8625	9000	9375	9750	
30 км/ч	2700	3445	4195	4940	5245	5545	5850	5990	6125	6265	6405	6680	6955			
40 км/ч		3000	3820	4640	4910	5180	5450	5580	5715	5845	5975	6240	6500			
50 км/ч		3000	3820	4640	4910	5180	5450	5580	5715	5845	5975	6240	6500			
40 км/ч сдвоенная	2200	2830	3455	4085	4320	4560	4795	4910	5025	5140	5260	5490	5720			
710/70 R38 171D TL			708197	713	1973	871	5804	804	62	810.75		DW23B (A)		DW25B (A), MW23B (A), MW25B (A)		
Бар	0.40**	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	
10 км/ч	3640	4250	4860	5470	6010	6550	7095	7365	7635	7905	8175	8440	8700	8965	9225	
30 км/ч	2790	3340	3890	4445	4995	5545	6095	6215	6340	6460	6585	6825	7070			
40 км/ч		3190	3725	4255	4770	5290	5805	5920	6040	6155	6270	6505	6735			
50 км/ч		3060	3570	4080	4575	5070	5565	5675	5790	5900	6010	6235	6455			
65 км/ч			3350	3840	4325	4815	5300	5405	5515	5620	5725	5940	6150			
40 км/ч сдвоенная	2340	2800	3260	3725	4185	4645	5105	5210	5310	5415	5515	5720	5925			
800/70 R38 173D TL			887730	809	2066	899	6093	-	61	1,071		DW25B (A)		DW27B (A), MW25B (A)		
Бар	0.40**	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	
10 км/ч Цикл СДВ				5260	6155	7045	7940	8390	8835	9280	9725					
10 км/ч	4400	5115	5825	6540	7255	7965	8680	9035	9395	9750						
30 км/ч	3375	4060	4740	5425	6110	6790	7475									
40 км/ч		3860	4510	5165	5815	6470	7120									
50 км/ч		3700	4325	4950	5575	6200	6825									
65 км/ч			4115	4710	5305	5905	6500									
40 км/ч сдвоенная	2825	3400	3970	4545	5115	5690	6260									
710/70 R42 173D TL			790388	721	2088	932	6195	802	64	872.25		DW23B (A)		DW25B (A), MW23B (A), MW25B (A)		
Бар	0.40**	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	
10 км/ч Цикл СДВ				4390	5190	5985	6785	7185	7580	7980	8380	8715	9050	9390	9725	
10 км/ч	3750	4375	5000	5625	6210	6795	7380	7675	7965	8260	8550	8850	9150	9450	9750	
30 км/ч	2875	3470	4065	4660	5250	5845	6440	6570	6700	6830	6960	7215	7475			
40 км/ч		3285	3835	4380	4965	5545	6130	6255	6380	6500	6625	6875	7120			
50 км/ч		3150	3675	4200	4760	5320	5880	6000	6115	6235	6355	6590	6825			
65 км/ч			4000	4535	5065	5600	5715	5825	5940	6050	6275	6500				
40 км/ч сдвоенная	2410	2910	3405	3905	4405	4900	5400	5510	5615	5725	5835	6050	6265			
710/75 R42 175D/171E TL			015540	693	2158	968	6408	802	61	867		DW23B (A)		DW25B (A)		
Бар	0.40**	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	
10 км/ч	3975	4775	5575	6375	7050	7725	8400	8740	9075	9415	9750	10125	10500	10875	11250	
30 км/ч	3050	3690	4335	4975	5615	6260	6900	7030	7160	7290	7420	7675	7935			
40 км/ч		3560	4160	4765	5365	5970	6570	6695	6815	6940	7065	7310	7555			
50 км/ч		3415	3990	4570	5145	5725	6300	6420	6535	6655	6775	7010	7245			
65 км/ч			3750	4315	4875	5440	6000	6115	6225	6340	6450	6675	6900			
70 км/ч			3415	3925	4440	4950	5460	5545	5635	5720	5805	5980	6150			
40 км/ч сдвоенная	2555	3095	3630	4170	4705	5245	5780	5890	6000	6105	6215	6435	6650			
900/50 R42 168D TL			832458	853	1970	870	5826		55	922.5		DW27B (A)		DW28B (A), DW30B (A)		
Бар	0.40**	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	
10 км/ч	3825	4575	5195	5810	6430	7045	7665	7910	8155	8400						
30 км/ч	2930	3510	4095	4680	5270	5855	6440									
40 км/ч		3340	3900	4455	5015	5570	6130									
50 км/ч		3200	3735	4270	4810	5345	5880									
65 км/ч			3550	4090	4595	5095	5600									
40 км/ч сдвоенная	2455	2940	3430	3925	4415	4910	5400									
620/70 R46 162D TL			131721	636	2042	910	6055	834	58	697.5		DW20B (A)		DW18L, TW20B		
Бар	0.40**	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	
10 км/ч	3180	3705	4235	4760	5285	5815	6340	6600	6865	7125						
30 км/ч	2440	2945	3450	3955	4460	4960	5465									
40 км/ч		2820	3300	3775	4250	4725	5200									
50 км/ч		2705	3165	3620	4075	4535	4990									
65 км/ч			3000	3440	3875	4315	4750									
40 км/ч сдвоенная	2045	2465	2890	3310	3730	4155	4575									