

MICHELIN МАСНХВІВ*



Разработана специально
для энергонасыщенных
тракторов

*Мачиксбів (здесь и далее по всему тексту вместо МАСНХВІВ)



Технические данные по шинам MICHELIN MACHXBIB для энергонасыщенных тракторов

Ø Дюйм	Типоразмер	CAI	Характеристика шины				Ширина обода ⁽¹⁾ Дюйм	Давление (бар) и (psi) – нагрузка на шину в кг ⁽²⁾ (4) (5)											
			S мм	D мм	R' мм	C.d.R. мм		Бар Psi	0,6 9	1 15	1,4 20	1,8 26	2 29	2,2 32	2,4 35	2,6 38	2,7 39	2,8 41	
26	580/70 R26 149A8/146B TL XM27	123878	590	1435	630	4300	DW18L	10 км/ч	2660	3345	4025	4710							
							DW16L	20 км/ч	2600	3160	3720								
	620/70 R26 153A8/150B TL XM27	123880	629	1500	643	4469	DW20B (A)	10 км/ч	2980	3750	4520	5290							
							DW18L	30 км/ч	2345	2970	3595								
28	600/65 R28 154D TL MACHXBIB	55335	615	1502	666	4449	DW20B (A)	40 км/ч Dual	1700	2270	2780	3180	3325	3470	3615				
							DW18L	10 км/ч		3315	4005	4565	4775	4990	5205	5415	5525	5630	
	600/70 R28 157D TL MACHXBIB	438598	623	1586	706	4694	DW20B (A)	40 км/ч Dual	1870	2490	3110	3560	3700	3835	3975				
							DW18L	10 км/ч		3630	4460	5175	5475	5655	5830	6010	6100	6190	
30	600/70 R30 152D TL MACHXBIB	334318	613	1605	706	4745	DW20B (A)	40 км/ч Dual	1930	2565	3200	3750	4600	5230					
							DW18L	10 км/ч		3000	3750	4600	5230						
	710/55 R30 153A8/153B TL MACHXBIB	122713	684	1516	673	4491	DW23B (A)	40 км/ч Dual	2085	2535	2985								
								10 км/ч		3230	3920	4615	5305						
	710/55 R30 153D TL MACHXBIB*	992342	684	1516	673	4491	DW23B (A)	40 км/ч Dual	1905	2550	3195								
								10 км/ч		2960	3775	4590	5320						
32	650/75 R32 159A8/156B TL XM28 (24,5 R32)	123512	638	1821	790	5367	DW21B (A)	40 км/ч Dual	2500	3040	3580								
							DW20B (A)	10 км/ч		3870	4700	5525	6355						
	680/75 R32 164A8/161B TL XM28	123582	675	1865	819	5512	DW21B (A)	40 км/ч Dual	2860	3475	4090								
							DW20B (A)	10 км/ч		4430	5375	6320	7265						
34	710/75 R34 168A8/165B TL XM28	123216	687	1929	842	5745	DW23B (A)	40 км/ч Dual	3205	3895	4585								
							MW23B (A)	10 км/ч		4960	6020	7075	8135						
								30 км/ч	3890	4730	5570								
								40 км/ч	3640	4425	5210								
								50 км/ч	3400	4100	4800								

⁽¹⁾ Рекомендуемый обод выделен жирным шрифтом

⁽²⁾ Код камеры KLEBER

ВАЖНО: Давление в шине всегда определяется нагрузкой на шину, скоростью движения и характером выполняемых работ.

* В стадии разработки. Обратитесь к представителю компании Мишлен, чтобы уточнить доступность.

160 л.с.
и более

Ø дюйм	Типоразмер	CAI	Характеристика шины				Ширина обода ⁽¹⁾ дюйм	Давление (бар) и (psi) – нагрузка на шину в кг ⁽³⁾ (4) (5)													
			S мм	D мм	R' мм	C.d.R. мм		Бар Psi	0,6 9	1 15	1,4 20	1,8 26	2 29	2,2 32	2,4 35	2,6 38	2,7 39	2,8 41			
38	650/75 R38 169A8/169B TL MACHXBIB	219467	664	1948	880	5761	DW23B (A)	40 км/ч Dual	2525	3645	4075	4495	4700	4900	5105	8365	8530	8700			
							MW23B (A)	10 км/ч													
								30 км/ч	3075	4410	4950	5470	5715	5960	6210						
								40 км/ч		4140	4630	5105	5340	5570	5800						
								50 км/ч		4140	4630	5105	5340	5570	5800						
	650/85 R38 173A8/173B TL MACHXBIB	118628	686	2063	924	6092	DW23B (A)	40 км/ч Dual	2830	4085	4560	5025	5260	5490	5720	9375	9560	9750			
							MW23B (A)	10 км/ч													
								40 км/ч		4640	5180	5710	5975	6240	6500						
								50 км/ч		4640	5180	5710	5975	6240	6500						
								65 км/ч		4640	5180	5710	5975	6240	6500						
	710/70 R38 171D TL MACHXBIB	708197	713	1961	866	5804	DW23B (A)	40 км/ч Dual	2800	3720	4645	5310	5515	5720	5925	8960	9095	9225			
							MW23B (A)	10 км/ч	4250	5470	6550	7635	8175	8440	8700						
							DW25B (A)	30 км/ч	3340	4440	5545	6340	6580	6825	7070						
							MW25B (A)	40 км/ч	3190	4255	5290	6040	6270	6500	6735						
								50 км/ч	3060	4080	5070	5790	6010	6230	6455						
	800/70 R38 173D TL MACHXBIB	887730	809	2066	899	6093	DW25B (A)	40 км/ч Dual	3400	4540	5690	9395									
							MW25B (A)	10 км/ч	5115	6540	7965										
							DW27B (A)	30 км/ч	4060	5425	6790										
								40 км/ч	3860	5165	6470										
								50 км/ч	3700	4950	6200										
42	710/70 R42 173D TL MACHXBIB	790388	721	2088	932	6195	DW23B (A)	40 км/ч Dual	2910	3905	4900	5615	5830	6050	6265	9450	9600	9750			
							MW23B (A)	10 км/ч	4375	5625	6795	7965	8550	8850	9150						
							MW25B (A)	30 км/ч	3470	4660	5845	6700	6960	7215	7475						
							DW25B (A)	40 км/ч	3285	4380	5545	6380	6625	6870	7120						
								50 км/ч	3150	4200	5320	6115	6350	6590	6825						
	900/50 R42 168A8/168B TL MACHXBIB	122703	853	1947	862	5815	DW27B (A)	40 км/ч Dual	2705	3595	4485	8205									
							DW28B (A)	10 км/ч	4375	5670	6965										
								30 км/ч	3250	4350	5450										
								40 км/ч	3075	4085	5095										
								50 км/ч	3075	4085	5095										
	900/50 R42 168D TL MACHXBIB*	832458	853	1947	862	5815	DW27B (A)	40 км/ч Dual	2940	3925	4910	8155									
							DW28B (A)	10 км/ч	4575	5810	7045										
								30 км/ч	3510	4680	5855										
								40 км/ч	3340	4455	5570										
								50 км/ч	3200	4270	5345										
46	620/70 R46 162A8/162B TL XM28	122723	621	2061	926	6122	DW20B (A)	40 км/ч Dual	2720	3305	3890	6905									
								10 км/ч	4200	5100	6005										
								30 км/ч	3300	4010	4725										
								40 км/ч	3090	3755	4420										
								50 км/ч	3090	3755	4420										

40 Dual: Для двояных колес

10: Для полевых работ при низком крутящем моменте без высокого тягового усилия на максимальной скорости 10 км/ч

30: Используется для всех типов полевых работ при высоком крутящем моменте и передвижения по дороге на скорости до 30 км/ч

40: Для дорожной эксплуатации на скорости до 40 км/ч

50: Для дорожной эксплуатации на скорости до 50 км/ч

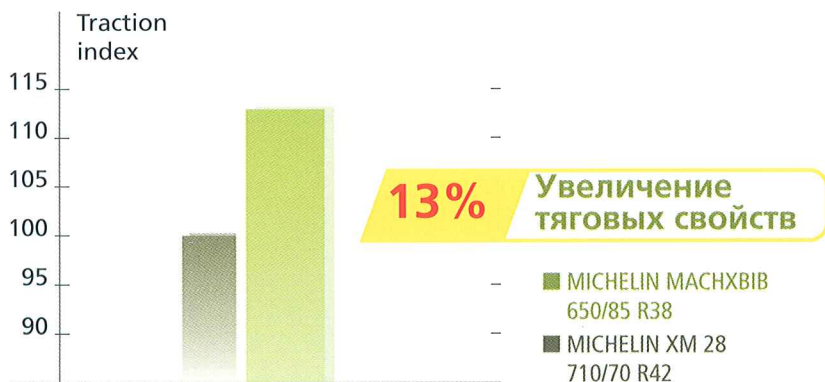
⁽³⁾ Для вспашки и других работ при высоком крутящем моменте использовать строчку, соответствующую 30 км/ч

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



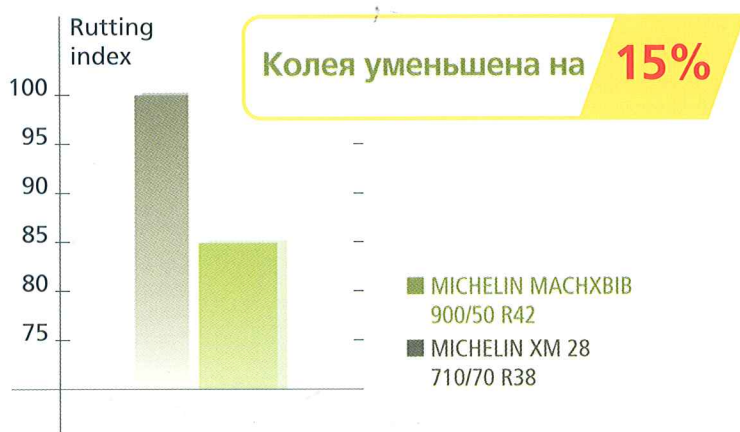
160 л.с.
и более

■ Высокая производительность при вспашке



Источник: Центр испытаний и исследований компании Мишлен (Ладу, Франция)

■ Защита почвы даже при больших нагрузках



MICHELIN XM 28
710/70 R38

MICHELIN MACHXBIB
900/50 R42

Под нагрузкой 5990 кг.
Источник: Центр испытаний и исследований компании Мишлен (Ладу, Франция).

Одинаковая нагрузка при адаптированном давлении.
Источник: Центр испытаний и исследований компании Мишлен (Ладу, Франция).

■ Увеличены скоростные характеристики при осуществлении транспортировки и повышена нагрузочная способность при полевых работах

- Индекс скорости D, 65 км/ч (см. новые типоразмеры)

Типоразмеры

580/70 R26 TL 149A8/146B
620/70 R26 TL 153A8/150B
600/65 R28 TL 154D
600/70 R28 TL 157D
600/70 R30 TL 152D
710/55 R30 TL 153D

710/55 R30 TL 153A8/153B
650/75 R32 TL 159A8/156B
680/75 R32 TL 164A8/161B
710/75 R34 TL 168A8/165B
710/70 R38 TL 171D
800/70 R38 TL 173D

650/75 R38 TL 169A8/169B
650/85 R38 TL 173A8/173B
900/50 R42 TL 168D
900/50 R42 TL 168A8/168B
710/70 R42 TL 173D
620/70 R46 TL 162A8/162B