

ВКТ

GROWING TOGETHER

ВНЕДОРОЖЖНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

САДОВО-ОГОРОДНЫЕ РАБОТЫ





GROWING TOGETHER

ВНЕДОРОЖНЫЕ

САДОВО-ОГОРОДНЫЕ РАБОТЫ

Возможно, вы любите спортивные соревнования или путешествуете там, где нет асфальтированных дорог. В любом случае у компании VKT есть подходящие шины для вашего внедорожного транспортного средства.

Мы разрабатываем и создаем шины, способные выдержать все трудности, с которыми транспорт постоянно сталкивается на бездорожье, особенно в экстремальных условиях на сухой земле, на грязных тропах или на каменистых поверхностях. Неважно, какое приключение вас ожидает, — компания VKT всегда рядом, чтобы гарантировать безопасность, превосходные характеристики и полноценное удовольствие от вождения.



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

У радиальных шин слои корда расположены радиально от одного борта до другого. Боковина и слои протектора имеют разные функциональные особенности, что обеспечивает большую гибкость, великолепные характеристики, долговечность и экономию топлива.



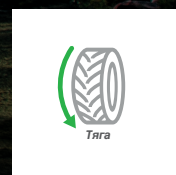
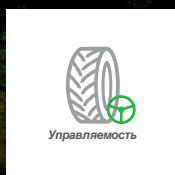
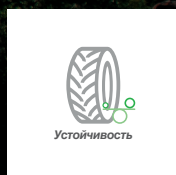
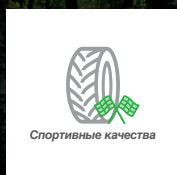
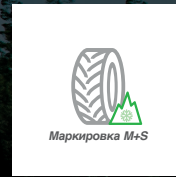
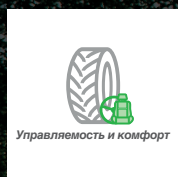
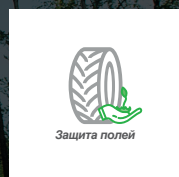
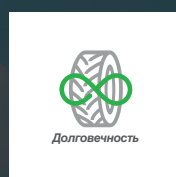
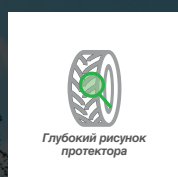
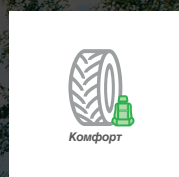
ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

Слои корда диагональных шин проходят от одного борта до другого в диагональном направлении. Слои накладываются друг на друга перекрестно. Такая конструкция обеспечивает выдающуюся прочность боковин, их устойчивость к проколам и высокую грузоподъемность.



ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

ТЕХНОЛОГИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ



ШИНЫ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ



W 207



[Стр. **6**]



AT 108



[Стр. **8**]



AT 109



[Стр. **10**]



AT 110



[Стр. **11**]



AT 111



[Стр. **12**]



AT 111 HD



[Стр. **14**]





AT 112



[Стр. 16]



AT 119



[Стр. 17]



AT 171



[Стр. 18]



BOGMAX



[Стр. 20]



SIERRA MAX



[Стр. 21]



SIERRA MAX PRO



[Стр. 22]





W 207

Шины W 207 предназначены для внедорожного спорта. Благодаря технологии M+S и особому дизайну они обеспечивают наилучшую тягу на любой поверхности. Шины демонстрируют превосходные характеристики сопротивления проколам при эксплуатации в сложных ландшафтных условиях.

Технологии



Маркировка M+S

Характеристики



Спортивные качества



Тяга

Ø 8"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
	AT 22 X 11 - 8	9.0 AT	8.5 AT	272	561	-	-	STD	6	TL	-
Ø 9"	AT 22 X 11 - 9	9.0 AT	8.5 AT	272	561	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 12 - 9	9.5 AT	9.0 AT ; 10.0 AT	300	632	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 13 - 9	10.5 AT	10.0 AT	330	635	-	-	STD	6	TL	-
Ø 10"	AT 22 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	178	559	-	-	STD	6	TL	-
	AT 22 X 8 - 10	6.5 AT	6.0 AT	203	559	-	-	STD	6	TL	-
	AT 22 X 11 - 10	9.0 AT	8.5 AT	272	561	-	-	STD	6	TL	-
	AT 23 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	177	584	-	-	STD	6	TL	-
	AT 23 X 8 - 10	6.5 AT	6.0 AT	203	589	-	-	STD	6	TL	-
	AT 23 X 10 - 10	8.0 AT	7.5 AT ; 8.5 AT	249	587	-	-	STD	6	TL	-
	AT 24 X 11 - 10	9.0 AT	8.5 AT	279	610	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 11 - 10	9.0 AT	8.5 AT	285	640	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 12 - 10	9.5 AT	9.0 AT ; 10.0 AT	297	640	-	-	STD	6	TL	-
Ø 11"	AT 23 X 8 - 11	6.5 AT	6.0 AT	203	584	-	-	STD	6	TL	-
	AT 24 X 10 - 11	8.0 AT	7.5 AT ; 8.5 AT	249	612	-	-	STD	6	TL	-

STD: Стандартная



Ø 11"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
	AT 24 X 8 - 11	6.5 AT	6.0 AT	203	612	-	-	STD	6	TL	-
	AT 24 X 9 - 11	7.0 AT	7.5 AT	226	610	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 8 - 11	6.5 AT	6.0 AT	203	638	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 10 - 11	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	249	638	-	-	STD	6	TL	-
Ø 12"	AT 24 X 8 - 12	6.5 AT	6.0 AT	198	615	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 8 - 12	6.5 AT	6.0 AT	198	638	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 10 - 12	8.0 AT	6.5 AT; 7.5 AT; 8.5 AT	249	638	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 11 - 12	9.0 AT	8.5 AT	284	638	-	-	STD	6	TL	-
	AT 26 X 8 - 12	6.50 AT	6.00 AT	204	660	-	-	STD	6	TL	-
	AT 26 X 10 - 12	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	241	658	-	-	STD	6	TL	-
	AT 26 X 12 - 12	9.5 AT	8.0 AT; 8.5 AT; 9.0 AT	299	658	-	-	STD	6	TL	-
	AT 27 X 10 - 12	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	241	683	-	-	STD	6	TL	-
	AT 27 X 12 - 12	9.5 AT	8.5 AT; 9.0 AT	299	683	-	-	STD	6	TL	-
	AT 28 X 10 - 12	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	241	706	-	-	STD	6	TL	-
	AT 28 X 12 - 12	9.5 AT	8.5 AT; 9.0 AT	299	706	-	-	STD	6	TL	-

STD: Стандартная



AT 108

AT 108 — это шины повышенной проходимости, подходящие для внедорожной техники. Рисунок их протектора обеспечивает превосходный комфорт и великолепные характеристики на дороге и за ее пределами.

Характеристики



Комфорт





Для дорог и бездорожья

Ø 8"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
	AT 20 X 7 - 8	5.5 AT	6.0 AT	170	508	-	-	STD	4	TL	-
	AT 22 X 11 - 8	9.0 AT	8.5 AT	277	560	-	-	STD	4	TL	-
Ø 9"	AT 22 X 10 - 9	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	254	559	-	-	STD	4	TL	-
	AT 22 X 11 - 9	9.0 AT	8.5 AT	275	557	-	-	STD	4	TL	-
	AT 22 X 11 - 9	9.0 AT	8.5 AT	275	557	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 12 - 9	9.5 AT	9.0 AT; 10.0 AT	292	640	-	-	STD	4	TL	-
	AT 25 X 13 - 9	10.5 AT	10.0 AT	320	635	-	-	STD	4	TL	-
	AT 25 X 13 - 9	10.5 AT	10.0 AT	320	635	-	-	STD	6	TL	-
Ø 10"	AT 20 X 10 - 10	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	250	514	235	1426	STD	4	TL	-
	AT 22 X 8 - 10	6.5 AT	6.0 AT	206	557	-	-	STD	4	TL	-
	AT 22 X 8 - 10	6.5 AT	6.0 AT	206	557	-	-	STD	6	TL	-
	AT 22 X 11 - 10	9.0 AT	8.5 AT	270	564	-	-	STD	4	TL	-
	AT 22 X 11 - 10	9.0 AT	8.5 AT	270	564	-	-	STD	6	TL	-
	AT 23 X 8 - 10	6.5 AT	6.0 AT	210	594	-	-	STD	4	TL	-
	AT 23 X 10 - 10	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	259	594	-	-	STD	4	TL	-

STD: Стандартная



Ø 10"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
											
Ø 10"	AT 24 X 11 - 10	9.0 AT	8.5 AT	284	608	-	-	STD	4	TL	-
	AT 24 X 11 - 10	9.0	8.5 AT	284	608	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 12 - 10	9.5 AT	9.0 AT; 10.0 AT	298	630	-	-	STD	4	TL	-
	AT 25 X 12 - 10	9.5 AT	9.0 AT; 10.0 AT	298	630	-	-	STD	6	TL	-
Ø 11"	AT 22 X 7 - 11	5.5 AT	-	181	557	-	-	STD	4	TL	-
	AT 23 X 8 - 11	6.5 AT	6.0 AT	191	594	-	-	STD	4	TL	-
	AT 23 X 8 - 11	6.5 AT	6.0 AT	191	594	-	-	STD	6	TL	-
	AT 24 X 8 - 11	6.5 AT	6.0 AT	206	610	-	-	STD	4	TL	-
	AT 24 X 9 - 11	7.0 AT	7.5 AT	220	605	-	-	STD	4	TL	-
	AT 24 X 9 - 11	7.0 AT	7.5 AT	220	605	-	-	STD	6	TL	-
	AT 24 X 10 - 11	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	254	615	-	-	STD	4	TL	-
Ø 12"	AT 25 X 8 - 12	6.5 AT	6.0 AT	212	630	-	-	STD	4	TL	-
	AT 25 X 8 - 12	6.5 AT	6.0 AT	212	630	-	-	STD	6	TL	-
	AT 25 X 10 - 12	8.0 AT	6.5 AT; 7.5 AT; 8.5 AT	254	640	-	-	STD	4	TL	-
	AT 25 X 10 - 12	8.0 AT	6.5 AT; 7.5 AT; 8.5 AT	254	640	-	-	STD	6	TL	-

STD: Стандартная



AT 109

AT 109 — это шины повышенной проходимости для внедорожной техники. Рисунок протектора гарантирует превосходную защиту в полевых условиях.

Характеристики



Защита полей

Ø 6"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
	AT 145 X 70 - 6	4.5	-	137	366	-	-	STD	2	TL	-
Ø 7"	AT 16 X 8 - 7	6.5 AT	6.0 AT	183	419	-	-	STD	2	TL	-
Ø 8"	AT 18 X 9.5 - 8	7.5 AT	8.0 AT	220	468	-	-	STD	2	TL	-
	AT 20 X 7 - 8	5.5 AT	6.0 AT	170	504	-	-	STD	2	TL	-
	AT 21 X 9 - 8	7.0 AT	6.5 AT ; 7.5 AT	222	536	-	-	STD	2	TL	-
	AT 22 X 11 - 8	9.0 AT	8.5 AT	230	579	-	-	STD	2	TL	-
Ø 9"	AT 25 X 12 - 9	9.5 AT	9.0 AT ; 10.0 AT	269	617	-	-	STD	2	TL	-

STD: Стандартная





AT 110

Шины повышенной проходимости AT 110 подходят для внедорожной техники. Благодаря великолепной управляемости шины AT 110 идеально подходят для передней оси транспортного средства.



Характеристики



Управляемость

Ø 8"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
	AT 20 X 7 - 8	5.5 AT	6.0 AT	183	508	-	-	STD	4	TL	-
Ø 9"	AT 21 X 8 - 9	6.5 AT	6.0 AT	204	541	-	-	STD	4	TL	-
Ø 10"	AT 21 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	178	531	-	-	STD	4	TL	-
	AT 22 X 8 - 10	6.5 AT	6.0 AT	204	548	-	-	STD	4	TL	-
	AT 23 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	178	584	-	-	STD	4	TL	-

STD: Стандартная





AT 111

Спортивные шины AT 111 разработаны для внедорожной техники. Версия HD с глубоким протектором подойдет водителям, для которых важны долговечность и тяга.

Характеристики





Спортивные качества

Ø 8"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
	AT 18 X 10 - 8	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	254	457	-	-	STD	2	TL	-
	AT 18 X 10 - 8	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	254	457	-	-	STD	4	TL	-
	AT 20 X 11 - 8	9.0 AT	8.5 AT	282	508	-	-	STD	6	TL	-
	AT 22 X 11 - 8	9.0 AT	8.5 AT	282	559	-	-	STD	6	TL	-
Ø 9"	AT 18 X 10 - 9	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	254	457	-	-	STD	4	TL	-
	AT 20 X 11 - 9	9.0 AT	8.5 AT	279	508	-	-	STD	4	TL	-
	AT 20 X 11 - 9	9.0 AT	8.5 AT	279	508	-	-	STD	6	TL	-
	AT 22 X 11 - 9	9.0 AT	8.5 AT	282	559	-	-	STD	4	TL	-
	AT 22 X 11 - 9	9.0 AT	8.5 AT	282	559	-	-	STD	6	TL	-
Ø 10"	AT 18 X 10 - 10	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	254	457	-	-	STD	4	TL	-
	AT 19 X 6 - 10	5.0	-	152	472	-	-	STD	4	TL	-

STD: Стандартная



Ø 10"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
											
	AT 20 X 6 - 10	5.0	-	152	500	-	-	STD	2	TL	-
	AT 20 X 6 - 10	5.0	-	152	500	-	-	STD	4	TL	-
	AT 20 X 11 - 10	9.0 AT	8.5 AT	275	508	-	-	STD	6	TL	-
	AT 21 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	178	541	-	-	STD	4	TL	-
	AT 21 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	178	541	-	-	STD	6	TL	-
	AT 22 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	175	559	-	-	STD	4	TL	-
	AT 22 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	175	559	-	-	STD	6	TL	-
	AT 22 X 8 - 10	6.5 AT	6.0 AT	208	559	-	-	STD	6	TL	-
	AT 22 X 11 - 10	9.0 AT	8.5 AT	282	559	-	-	STD	4	TL	-
	AT 22 X 11 - 10	9.0 AT	8.5 AT	282	559	-	-	STD	6	TL	-
	AT 23 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	178	584	-	-	STD	4	TL	-
	AT 23 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	178	584	-	-	STD	6	TL	-

STD: Стандартная

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



AT 111 HD



Спортивные шины AT 111 HD разработаны для гонок по бездорожью. Увеличенная глубина протектора и утолщенные боковины обеспечивают дополнительное сцепление с дорогой и улучшенное управление торможением вдобавок к исключительным тяговым характеристикам и регулированию высоких оборотов при торможении двигателем. Шины AT 111 HD также порадуют своим долгим сроком службы.

Технологии



Сверхглубокий рисунок протектора

Характеристики



Спортивные качества



Долговечность



Тяга

Ø 9"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
	AT 20 X 11 - 9	9.0 AT	8.5 AT	275	515	-	-	STD	6	TL	43 J
	AT 22 X 11 - 9	9.0 AT	8.5 AT	279	560	-	-	STD	6	TL	-
Ø 10"	AT 20 X 11 - 10	9.0 AT	8.5 AT	279	505	-	-	STD	6	TL	-

STD: Стандартная





Ø 10"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
	AT 21 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	178	533	-	-	STD	6	TL	30 J
	AT 22 X 11 - 10	9.0 AT	8.5 AT	279	560	-	-	STD	6	TL	-
	AT 22 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	174	560	-	-	STD	6	TL	-
	AT 23 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	174	585	-	-	STD	6	TL	-

STD: Стандартная





AT 112

AT 112 — это шины повышенной проходимости для внедорожной техники. Они отлично подходят для спортивного применения.

Характеристики



Спортивные качества

Ø 8"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
	AT 20 X 10 - 8	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	240	510	-	-	STD	4	TL	-
Ø 10"	AT 20 X 10 - 10	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	240	510	-	-	STD	4	TL	-
Ø 12"	AT 23 X 10 - 12	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	240	585	-	-	STD	4	TL	-

STD: Стандартная





AT 119

Шины AT 119 подходят для внедорожной техники и могут эксплуатироваться как на бездорожье, так и при выполнении садово-огородных работ при помощи газонокосилки. Рисунок протектора гарантирует превосходную защиту в полевых условиях.



Ø 8"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
	AT 22 X 11 - 8	9.0 AT	8.5 AT	280	580	-	-	STD	2	TL	-
	AT 22 X 11 - 8	9.0 AT	8.5 AT	280	580	-	-	STD	4	TL	-

STD: Стандартная

Характеристики



Защита полей



ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

R-1W+

F

71

Характеристики



Тяга



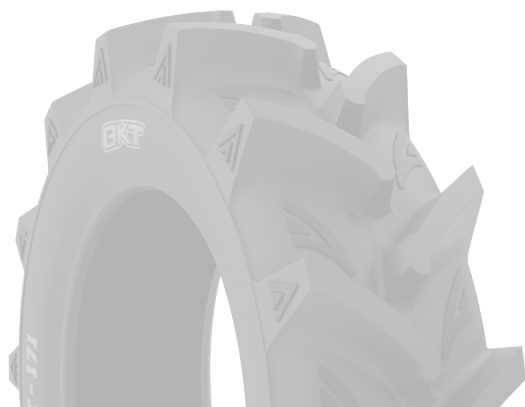
AT 171



Шины AT 171 были специально разработаны для тракторов, работающих на илистом грунте. Специальный направленный очень глубокий рисунок протектора обеспечивает превосходную тягу на мокрых и илистых поверхностях.

Ø 14"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
	AT 28 X 9 - 14	W 7	W 6	205	715	-	-	STD	6	TL	77A8/53 F
	AT 30 X 9 - 14	W 7	W 6	211	755	-	-	STD	6	TL	77A8/53 F
Ø 16"	AT 31 X 9 - 16	W 7	W 6	211	785	-	-	STD	6	TL	80A8/56 F
Ø 18"	AT 33 X 8 - 18	W 6	W 5.5	200	845	390	2525	STD	6	TL	83A8/59 F
	AT 35 X 10 - 18	W 8	-	241	900	417	2646	STD	8	TT	90A8/66 F
	AT 35 X 10 - 18	W 8	-	241	900	417	2646	STD	8	TL	90A8/66 F
Ø 20"	AT 33 X 9 - 20	W 7	W 6	205	838	387	2616	STD	6	TL	85A8/61 F
	AT 35 X 9 - 20	W 7	W 6	200	895	419	2670	STD	6	TT	85A8/61 F

STD: Стандартная





Ø 20"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
											
	AT 35 X 9 - 20	W 7	W 6	200	895	419	2670	STD	6	TL	85 A8 / 61 F
	AT 38 X 10 - 20	W 8	W 7	235	950	442	2835	STD	6	TT	93 A8 / 69 F
	AT 38 X 10 - 20	W 8	W 7	235	950	442	2835	STD	6	TL	93 A8 / 69 F
Ø 22"	AT 35 X 9 - 22	W 7	W 6	210	890	-	-	STD	6	TL	88 A8 / 64 F
	AT 37 X 9 - 22	W 7	W 6	205	945	444	2778	STD	8	TT	88 A8 / 64 F
	AT 37 X 9 - 22	W 7	W 6	205	945	444	2778	STD	8	TL	88 A8 / 64 F
	AT 40 X 10 - 22	W 8	W 7	235	1005	469	2955	STD	8	TT	95 A8 / 71 F
	AT 40 X 10 - 22	W 8	W 7	235	1005	469	2955	STD	8	TL	95 A8 / 71 F
Ø 24"	AT 40 X 9 - 24	W 7	W 6	211	995	462	3112	STD	8	TL	90 A8 / 66 F

STD: Стандартная



ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

F

62



BOGMAX

Шины BOGMAX разработаны специально для внедорожной техники. Очень глубокий рисунок протектора гарантирует отличные тяговые характеристики, в то время как боковая защита шин снижает негативное ударное воздействие и степень возможных повреждений. BOGMAX — это 6-слойная шина с технологией M+S, поэтому она идеальна для спортивного стиля езды в любых условиях.

Технологии



Глубокий рисунок протектора



Маркировка M+S

Характеристики



Спортивные качества



Тяга

Ø 14"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
	AT 30 X 10 - 14	7.0 AT	7.5 AT; 8.0 AT	260	760	-	-	STD	6	TL	58 F
	AT 32 X 10 - 14	8.0 AT	8.5 AT	250	810	-	-	STD	6	TL	62 F

STD: Стандартная





SIERRA MAX

ATV & GO KART TIRES

SIERRA MAX — это шины ВКТ, которые подходят для внедорожной техники и могут эксплуатироваться как на бездорожье, так и при выполнении садово-огородных работ. Благодаря радиальной конструкции они обеспечивают более плавный и комфортный ход по суровой труднопроходимой местности, включая, например, пустыни или грязные и каменистые поверхности. Особый рисунок протектора и пятно контакта увеличенной ширины гарантируют отличную передачу тягового усилия как в продольном, так и в поперечном направлении.

Ø 12"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
				РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	AT 25 X 8 R 12	TL	43 N	6.5	-	206	640	292	1899	-	STD
	AT 25 X 10 R 12	TL	50 N	8.0	-	260	640	294	1923	-	STD
Ø 14"	AT 26 X 9 R 14	TL	48 N	7.00	-	230	675	307	2005	-	STD
	AT 26 X 11 R 14	TL	54 N	9.00	-	280	675	310	2027	-	STD
	AT 27 X 9 R 14	TL	50 N	7.00	-	230	700	316	2070	-	STD
	AT 27 X 11 R 14	TL	56 N	9.00	-	280	700	318	2091	-	STD

STD: Стандартная



Технологии



Характеристики



Спортивные качества



Тяга





SIERRA MAX PRO

ATV & GO KART TIRES

SIERRA MAX PRO — это идеальная шина ВКТ для техники высокой проходимости, в том числе для совместной работы. Радиальная конструкция и особое увеличенное пятно контакта обеспечивают более комфортное движение и оптимизированную тягу во всех направлениях. Специальные крепкие грунтозацепы специально разработаны для великолепной тяги и надежного сцепления с поверхностью. Эти характеристики гарантируют непревзойденный комфорт во время движения, обеспечивая безопасность и управляемость. Шина SIERRA MAX PRO отличается великолепными характеристиками на любом типе покрытия: от плотного грунта до мягкой почвы.

Технологии



Увеличенное пятно контакта

Характеристики



Управляемость и комфорт



Тяга



Устойчивость



Управляемость

Ø 12"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
				РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	AT 25 X 8 R 12	TL	43 N	6.5	-	200	630	287	1860	-	STD
Ø 14"	AT 27 X 11 R 14	-	56 N	9.00	-	285	708	336	2145	-	STD

STD: Стандартная





Таблица индексов нагрузки

Индекс нагрузки — это кодовое обозначение максимальной грузоподъемности шины на скорости, обозначенной индексом скорости, при условии полного соблюдения условий использования, указанных производителем.

Соответствующие значения индекса нагрузки (LI) и грузоподъемности на колесо (в кг / lbs)

LI	lbs	кг	LI	lbs	кг	LI	lbs	кг	LI	lbs	кг
50	420	190	85	1135	515	120	3085	1400	155	8540	3875
51	430	195	86	1170	530	121	3195	1450	156	8820	4000
52	440	200	87	1200	545	122	3305	1500	157	9095	4125
53	455	206	88	1235	560	123	3415	1550	158	9370	4250
54	465	212	89	1280	580	124	3525	1600	159	9645	4375
55	480	218	90	1325	600	125	3635	1650	160	9920	4500
56	495	224	91	1355	615	126	3750	1700	161	10195	4625
57	505	230	92	1390	630	127	3860	1750	162	10470	4750
58	520	236	93	1435	650	128	3970	1800	163	10745	4875
59	535	243	94	1475	670	129	4080	1850	164	11025	5000
60	550	250	95	1520	690	130	4190	1900	165	11355	5150
61	565	257	96	1565	710	131	4300	1950	166	11685	5300
62	585	265	97	1610	730	132	4410	2000	167	12015	5450
63	600	272	98	1655	750	133	4540	2060	168	12345	5600
64	615	280	99	1710	775	134	4675	2120	169	12785	5800
65	640	290	100	1765	800	135	4805	2180	170	13225	6000
66	660	300	101	1820	825	136	4940	2240	171	13560	6150
67	675	307	102	1875	850	137	5070	2300	172	13890	6300
68	695	315	103	1930	875	138	5205	2360	173	14330	6500
69	715	325	104	1985	900	139	5355	2430	174	14770	6700
70	740	335	105	2040	925	140	5510	2500	175	15210	6900
71	760	345	106	2095	950	141	5675	2575	176	15650	7100
72	785	355	107	2150	975	142	5840	2650	177	16095	7300
73	805	365	108	2205	1000	143	6005	2725	178	16535	7500
74	825	375	109	2270	1030	144	6175	2800	179	17085	7750
75	855	387	110	2335	1060	145	6395	2900	180	17635	8000
76	880	400	111	2405	1090	146	6615	3000	181	18185	8250
77	910	412	112	2470	1120	147	6780	3075	182	18740	8500
78	935	425	113	2535	1150	148	6945	3150	183	19290	8750
79	965	437	114	2600	1180	149	7165	3250	184	19840	9000
80	990	450	115	2680	1215	150	7385	3350	185	20390	9250
81	1020	462	116	2755	1250	151	7605	3450	186	20945	9500
82	1045	475	117	2835	1285	152	7825	3550	187	21495	9750
83	1075	487	118	2910	1320	153	8045	3650	188	22045	10000
84	1100	500	119	3000	1360	154	8265	3750	189	22705	10300

LI	lbs	кг	LI	lbs	кг	LI	lbs	кг
190	23370	10600	200	30865	14000	210	41885	19000
191	24030	10900	201	31965	14500	211	42990	19500
192	24690	11200	202	33070	15000	212	44090	20000
193	25350	11500	203	34170	15500	213	45415	20600
194	26015	11800	204	35270	16000	214	46735	21200
195	26785	12150	205	36375	16500	215	48060	21800
196	27555	12500	206	37475	17000	216	49380	22400
197	28330	12850	207	38580	17500	217	50705	23000
198	29100	13200	208	39680	18000	218	52025	23600
199	29980	13600	209	40785	18500	219	53570	24300

Таблица индексов скорости

Индекс скорости — это кодовое обозначение максимальной скорости, на которой шина способна выдерживать вес, соответствующий индексу нагрузки, при полном соблюдении условий использования, указанных производителем.

Индекс скорости	A2	A4	A6	A8	B	C	D	E	F	G	J	K
км/ч	10	20	30	40	50	60	65	70	80	90	100	110
миль/ч	5	10	20	25	30	35	40	45	50	55	62	68

Примечания

Lined area for notes with horizontal dotted lines.

Примечания



Corporate Office

Balkrishna Industries Ltd.

BKT HOUSE, C/15, Trade World, Kamala Mills Compound, Senapati Bapat Marg, Lower Parel, Mumbai - 400013, India
Tel: (+91) 22-6666 3800 - Fax: (+91) 22-6666 3898/99 - e-mail: info@bkt-tires.com - bkt-tires.com

BKT Europe srl

Viale Della Repubblica, 133
20831 Seregno (MB), Italy
Tel: (+39) 0362 33 03 28
(+39) 0362 32 51 07
Fax: (+39) 0362 23 24 72

BKT USA Inc.

202 Montrose West Ave. Suite 240
Copley, Ohio 44321
Tel: (+1) 330 836 1090
Fax: (+1) 330 836 1091
Toll Free: (+1) 888 660 0662

BKT Tires (CANADA) Inc.

55 York Street, Suite 401
Toronto, Ontario M5J 1R7, Canada
Tel: AG/IND (+1) 514 792 9220
OTR (+1) 780 888 5667
Fax: (+1) 416 229 1711



bkt-tires.com