




ШИНЫ ВКТ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ И ШАХТНОЙ ТЕХНИКИ

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА



Bohnenkamp

 Moving Professionals

Радиальные шины ВКТ



BKT EARTHMAX SR 22 (L2)

Радиальные шины с цельнометаллическим каркасом, которые изготовлены специально для автогрейдеров и погрузчиков, работающих зимой в экстремальных условиях на льду или снежном покрытии. Операторы оценят как отличные тяговые характеристики, так и устойчивость шин, что удалось обеспечить за счет использования протектора с крупным ненаправленным рисунком.

Размер	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
14.00 R24	175A2/153A8	8.00TG	366	1370	625	4141	TL	G2/L2
17.5 R25	176 A2/153 A8	14.00/1.5	452	1350	590	3950	TL	L2/G2
20.5 R25	186 A2/161 A8	17.00/2.0	525	1490	640	4315	TL	L2/G2



BKT EARTHMAX SR 25 (L2)

Радиальные шины с цельнометаллическим каркасом, которые изготовлены специально для автогрейдеров и погрузчиков, работающих в самых сложных условиях при строительстве дорог или на горных разработках. Ненаправленный рисунок их протектора гарантирует превосходную самоочистку в дополнение к тяговым характеристикам и устойчивости при движении по бездорожью.

Размер	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
14.00 R24	175 A2/153 A	88.00TG	359	1372			TL	L2/G2



BKT EARTHMAX SR 30 (L3)

Радиальные шины с цельнометаллическим каркасом для погрузчиков и самосвалов с шарнирно-сочлененной рамой. Многослойный брекер и крупные блоки протектора обеспечивают великолепные тяговые характеристики, устойчивость и долговечность. Благодаря специальной, стойкой к порезам резиновой смеси, шины являются идеальным выбором для эксплуатации в самых жестких условиях.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
15.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	169 A2/160 B	12.00/1.3	397	1276	574	3809	TL	L3/E3
17.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	176 A2/167 B	14.00/1.5	446	1347	606	4021	TL	L3/E3
20.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	186 A2/177 B	17.00/2.0	529	1487	663	4439	TL	L3/E3
23.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	195 A2/185 B	19.50/2.5	612	1607	711	4797	TL	L3/E3
26.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	202 A2/193 B	22.00/3.0	689	1742	766	5200	TL	L3/E3
29.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	208 A2/200 B	25.00/3.5	765	1861	818	5555	TL	L3/E3

Радиальные шины ВКТ



ВКТ EARTHMAX SR 31 (L3)

Радиальная шина с цельнометаллическим каркасом для самосвалов с шарнирно-сочлененной рамой и фронтальных погрузчиков. Жесткие блоки протектора гарантируют превосходные тяговые характеристики и маневренность даже на грязи. Специальный состав резиновой смеси обеспечивает исключительную устойчивость к порезам и теплообразованию. Радиальная конструкция способствует снижению сопротивления качению, что положительно сказывается на топливной экономичности транспортных средств.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
23.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	195 A2/185 B	19.50/2.5	612	1607	711	4797	TL	L3/E3



ВКТ EARTHMAX SR 35 (L3)

Радиальная низкопрофильная шина с цельнометаллическим каркасом для самосвалов с шарнирно-сочлененной рамой. Идеально подходит для работ, требующих высоких тяговых характеристик и отличной проходимости. Прочный каркас с металлокордными брекерными слоями обеспечивает долгий срок службы и стойкость к повреждениям. Шина предлагается со стойкой к порезам резиновой смесью, что обеспечивает ей максимально возможный срок службы, какими бы суровыми ни были условия эксплуатации.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
750/65 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	190 B	24.00/3.0	740	1601	715	4802	TL	E3
750/65 R25		190 B / 202 A2	24.00/3.0	740	1601	715	4802	TL	L3/E3



ВКТ EARTHMAX SR 41 (E4)

Радиальная шина с цельнометаллическим каркасом для фронтальных погрузчиков и самосвалов с шарнирно-сочлененной рамой. Идеально подходит для всех видов работ, требующих высоких тяговых характеристик и устойчивости. Глубокий рисунок протектора E-4/L-4 гарантирует долгий срок эксплуатации, а многослойный брекер обеспечивает дополнительную прочность. Доступны в исполнении из специальной резиновой смеси, стойкой к порезам.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
23.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	195 A2/185 B	19.50/2.5	615	1611	725	4790	TL	L4/E4
26.5 R25	STANDARD COMPOUND	193 B	22.00/3.0	678	1742	775	5150	TL	E4
26.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	202 A2/193 B	22.00/3.0	678	1742	775	5150	TL	L4/E4
29.5 R25	STANDARD COMPOUND	200 B	25.00/3.5	761	1861	830	5510	TL	E4
29.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	208 A2/200 B	25.00/3.5	761	1861	830	5510	TL	L4/E4



Радиальные шины ВКТ



ВКТ EARTHMAX SR 42 (E4)

Радиальная шина с цельнометаллическим каркасом. Отличные тяговые качества и устойчивость в поперечном направлении, хорошие тормозные характеристики и характеристики прохождения поворотов на плохом и гравийном покрытиях, а также на снегу и льду. Специальный состав резиновой смеси обеспечивает стойкость к порезам и износу, а также отличную производительность в условиях экстремально низких температур.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
14.00 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	171B	10.00	380	1412	652	4231	TL	E4



ВКТ EARTHMAX SR 43 (E4)

Радиальная шина с цельнометаллическим каркасом для фронтальных погрузчиков, работающих в самых сложных условиях горных разработок, в основном подземных. Усиленные боковины сводят к минимуму появление порезов и повреждений в результате трения о препятствия, а протектор с превосходными свойствами самоочистки обеспечивает прекрасную защиту от застревания камней и их проникновения в шину.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
29.5 R29	CUT RESISTANT COMPOUND	223 A2	25.00/3.5	768	2003	905	6311	TL	L4



ВКТ EARTHMAX SR 44 (E4)

Радиальная шина с цельнометаллическим каркасом для техники, используемой при выполнении различных видов работ, включая горные работы, перевозку грузов и транспортировку леса. Массивный рисунок протектора E4 обеспечивает как отличные тяговые характеристики, так и комфорт оператора машины. Шины помогут оптимизировать производительность, независимо от вида выполняемых работ.

Размер	Индекс нагрузки/ скорости	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
10.00 R20	146/143 G	16	7.50	268	1075	505	3200	TT	
11.00 R20			8.00	282	1111	520	3328	TT	E4
12.00 R24	158 B		8.50	310	1250	575	3790	TT	E4
325/95 R24	158 B		8.50	310	1250	575	3790	TT	E4

Радиальные шины BKT



BKT EARTHMAX SR 45 (E4)

Радиальная шина с цельнометаллическим каркасом, разработанная специально для карьерных самосвалов с жесткой рамой. Шина идеально подходит для техники, которая используется при выполнении всех видов работ, требующих высоких тяговых характеристик. Доступны в исполнениях из специальной резиновой смеси, стойкой к порезам и специальной резиновой смеси, стойкой к теплообразованию.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
18.00 R33	CUT RESISTANT COMPOUND	191 B	13.00/2.5	505	1870	856	5608	TL	E4
18.00 R33	HEAT RESISTANT COMPOUND	191 B	13.00/2.5	505	1870	856	5608	TL	E4
18.00 R33	STANDARD COMPOUND	191 B	13.00/2.5	505	1870	856	5608	TL	E4



BKT EARTHMAX SR 45 M (E4)

Радиальная шина с цельнометаллическим каркасом, разработанная специально для карьерных самосвалов с жесткой рамой. Шина гарантирует оптимальные тяговые характеристики и идеально подходит для перевозок на дальние расстояния. Доступны в исполнениях из специальной резиновой смеси, стойкой к порезам и специальной резиновой смеси, стойкой к теплообразованию.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
24.00 R35	CUT RESISTANT COMPOUND	209 B	17.00/3.5	664	2180	980	6538	TL	E4
24.00 R35	HEAT RESISTANT COMPOUND	209 B	17.00/3.5	664	2180	980	6538	TL	E4
24.00 R35	STANDARD COMPOUND	209 B	17.00/3.5	664	2180	980	6538	TL	E4



BKT EARTHMAX SR 45 PLUS (E4)

Радиальная шина с цельнометаллическим каркасом, разработанная специально для карьерных самосвалов с жесткой рамой. Она идеально подходит для перевозок на дальние расстояния. Рисунок протектора минимизирует вибрации и шум. Доступны в исполнениях из специальной резиновой смеси, стойкой к порезам и специальной резиновой смеси, стойкой к теплообразованию.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
27.00 R49	CUT RESISTANT COMPOUND	223 B	19.50/4.0	746	2702	1214	8095	TL	E4
27.00 R49	HEAT RESISTANT COMPOUND	223 B	19.50/4.0	746	2702	1214	8095	TL	E4
27.00 R49	STANDARD COMPOUND	223 B	19.50/4.0	746	2702	1214	8095	TL	E4



Радиальные шины ВКТ



ВКТ EARTHMAX SR 46 (E4)

Радиальная шина с цельнометаллическим каркасом для карьерных самосвалов – инновационный ответ компании ВКТ на необходимость работы в условиях каменистого и абразивного грунта горнодобывающих предприятий. Великолепная стойкость к порезам и проколам. Долгий срок службы. Особый рисунок протектора с грунтозацепами и продольной канавкой, призванными оптимизировать характеристики при поворотах с одновременной минимизацией повреждений протектора.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
27.00R49	CUT RESISTANT COMPOUND	223 B	19.50/4.0	746	2688	1225	8165	TL	E4



ВКТ EARTHMAX SR 47 (E4)

Радиальная шина с цельнометаллическим каркасом для карьерных самосвалов с жесткой рамой, работающих в условиях, которые требуют максимальной устойчивости к порезам и проколам от острых камней. Глубина протектора E-4 и его уникальный рисунок обеспечивают высокую износостойкость даже при перевозках на дальние расстояния, сокращая время простоя и повышая производительность техники. Доступны также и в версии с более высокой стойкостью к порезам.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
18.00 R33	CUT RESISTANT COMPOUND	191 B	13.00/2.5	510	1885	867	5674	TL	E4
18.00 R33	STANDARD COMPOUND	191 B	13.00/2.5	510	1885	867	5674	TL	E4
24.00 R35	CUT RESISTANT COMPOUND	209 B	17.00/3.5	670	2181	983	6565	TL	E4
24.00 R35	STANDARD COMPOUND	209 B	17.00/3.5	670	2181	983	6565	TL	E4



ВКТ EARTHMAX SR 49 (E4)

Радиальная шина с цельнометаллическим каркасом, разработанная специально для фронтальных погрузчиков и бульдозеров. Шина обеспечивает оптимальную производительность в суровых условиях горных работ, требующих исключительных тяговых характеристик. Специальный состав резиновой смеси обеспечивает исключительную устойчивость к порезам и проколам.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
35/65 R33	CUT RESISTANT COMPOUND	224 A2	28.00/3.5	899	2061	890	6125	TL	L4
35/65 R33	CUT RESISTANT COMPOUND	229 A2	28.00/3.5	899	2061	890	6125	TL	L4

Радиальные шины BKT



BKT EARTHMAX SR 49 M (L4)

Радиальная шина с цельнометаллическим каркасом для шахтных погрузчиков, работающих под землей на агрессивных каменных покрытиях. Идеально подходит для суровых условий эксплуатации, где предъявляются особые требования к передаче тягового усилия. Глубокий протектор типа L-4 и резиновая смесь, созданная специально для подземных горных работ, обеспечивают отличную износостойкость, а также невероятную устойчивость шины к порезам и проколам.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
29.5 R29	CUT RESISTANT COMPOUND	223 A2	25.00/3.5	786	2006	906	6320	TL	L4



BKT EARTHMAX SR 50 (E5)

Радиальная шина с цельнометаллическим каркасом, разработанная специально для фронтальных погрузчиков. Надежный каркас и усиленные боковины для самых сложных условий эксплуатации. Шины изготовлены из специальной резиновой смеси, обеспечивающей стойкость к порезам и долгий срок службы. Операторы также оценят их отличные тяговые характеристики, устойчивость и ходовой комфорт.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
26.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	202 A2	22.00/3.0	690	1772	806	5334	TL	L5
26.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	209 A2	22.00/3.0	690	1772	806	5334	TL	L5
29.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	208 A2	25.00/3.5	775	1901	862	5722	TL	L5



BKT EARTHMAX SR 51 (E5)

Радиальная шина с цельнометаллическим каркасом, разработанная специально для фронтальных погрузчиков или бульдозеров. Усиленные боковины и специальный состав резиновой смеси. Шины идеально подойдут для техники, эксплуатируемой в суровых условиях, когда от шин требуется высокая устойчивость к порезам и исключительные тяговые характеристики.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
17.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	176A2	14.00/1.5	437	1398	630	4110	TL	L5
20.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	186 A2	17.00/2.0	539	1545	703	4650	TL	L5
23.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	195 A2	19.5/2.5	612	1660	743	4882	TL	L5
29.5 R29	CUT RESISTANT COMPOUND	211 A2	25.00/3.5	777	1990	842	5872	TL	L5



Радиальные шины BKT



BKT EARTHMAX SR 53 (E5)

Радиальная шина с цельнометаллическим каркасом, разработанная специально для фронтальных погрузчиков и бульдозеров, которые работают в сложных условиях разработки каменных карьеров, включая подземные разработки. Глубокий рисунок протектора L-5 обеспечивает повышенную износостойкость и обладает великолепными свойствами самоочистки.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
17.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	176 A2	14.00/1.5	435	1400	637	4214	TL	L5
20.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	186 A2	17.00/2.0	535	1550	705	4666	TL	L5
23.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	195 A2	19.50/2.5	604	1666	758	5015	TL	L5
26.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	202A2	22.00/3.0	680	1788	800	5376	TL	L5
29.5R25	CUT RESISTANT COMPOUND	208 A2	25.00/3.5	770	1912	859	5755	TL	L5



BKT EARTHMAX SR 55 (E5)

Радиальная шина с цельнометаллическим каркасом, разработанная специально для фронтальных погрузчиков, работающих в самых сложных условиях горных разработок. Благодаря отличной устойчивости к порезам за счет более глубокого и гладкого рисунка протектора, шины помогут обеспечить наивысшую эффективность работы и сократить время простоя. Операторы оборудования также оценят эти шины за невероятную устойчивость.

Размер	Версия	Индекс нагрузки/ скорости	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
12.00 R24	CUT RESISTANT COMPOUND	175 A2	8.50/1.3	305	1274	572	3787	TT	L5S
17.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	182 A2	14.00/1.5	453	1399	630	4211	TL	L5S
18.00 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	204 A2	13.00/2.5	513	1667	733	4852	TL	L5S
26.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	209 A2	22.00/3.0	690	1786	810	5375	TL	L5S
29.5 R25	CUT RESISTANT COMPOUND	216 A2	25.00/3.5	777	1912	860	5755	TL	L5S
29.5 R29	CUT RESISTANT COMPOUND	218 A2	25.00/3.5	775	2009	911	6047	TL	L5S



Диагональные шины ВКТ



ВКТ GR 288 (G-2/L-2)

Универсальные диагональные шины для грейдеров и погрузчиков. Они идеально подходят для строительных работ, подготовки строительных участков, строительства дорог и эксплуатации на прочих рыхлых или илистых поверхностях. Рисунок протектора с возможностью самоочистения гарантирует отличные тяговые характеристики, а особая резиновая смесь, стойкая к порезам и проколам, обеспечивает долгий срок службы шины.

Размер	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
15.5-25	12	12.00/1.3	385	1270	572	3772	TL	G2/L2
17.5-25	12	14.00/1.5	445	1330	596	3950	TL	G2/L2
17.5-25	16	14.00/1.5	445	1330	596	3950	TL	G2/L2
17.5-25	20	14.00/1.5	445	1330	596	3950	TL	G2/L2
20.5-25	16	17.00/2.0	520	1480	656	4396	TL	G2/L2
20.5-25	20	17.00/2.0	520	1480	656	4396	TL	G2/L2
23.5-25	16	19.50/2.5	595	1610	708	4782	TL	G2/L2
23.5-25	20	19.50/2.5	595	1610	708	4782	TL	G2/L2



ВКТ SNOW TRAC (B)

Шины ВКТ SNOW TRAC специально разработаны для погрузчиков и бульдозеров, эксплуатируемых на дорогах в зимних условиях. Они имеют превосходные тяговые характеристики и идеально подходят для эксплуатации на льду или снежном покрытии. Специальный рисунок протектора помогает предотвратить проскальзывание.

Размер	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
16.9-24	12	DW 15 L	429	1310	590	3930	TL	
18.4-24	12	DW 16 L	475	1375	625	4089	TL	
15.5-25	12	12.00/1.3	395	1280	569	3818	TL	L2
17.5-25	12	14.00/1.5	445	1348	608	4044	TL	L2
20.5-25	16	17.00/2.0	537	1492	652	4423	TL	L2
23.5-25	16	19.50/2.5	612	1630	693	4800	TL	L2



ВКТ POWER TRAX HD SMOOTH

Диагональные шины, специально разработанные для техники, которая используется при выполнении подземных горных работ. Специальная защита боковин в сочетании с жестким протектором предотвращает образование проколов и порезов, которые часто возникают в таких сложных условиях. Шины POWER TRAX HD SMOOTH – идеальный выбор для техники, работающей в сложных условиях высоких нагрузок.

Размер	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
12.00-20	20	8.50	320	1150			TT	



Диагональные шины ВКТ



ВКТ POWER TRAX HD

Премиальные шины POWER TRAX HD специально разработаны для техники, которая используется при выполнении подземных горных работ. Глубокий рисунок протектора, усиленные боковины и прочный каркас обеспечивают исключительную долговечность, минимизируя риск проколов и случайных повреждений. Шины особенно подходят для эксплуатации на твердых неровных поверхностях. Защитный буртик на боковине шины обеспечивает защиту закраины обода от повреждений.

Размер	Версия	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
12.00-20		20	8.50	320	1150			TT	
12.00-20	SPECIAL	20	8.50	320	1150			TT	
12.00-20		28	8.50	320	1150			TT	



ВКТ MINE STAR

Диагональные шины для техники, используемой в суровых условиях подземных горных работ. Их отличает высокое сопротивление порезам и проколам, что повышает эффективность эксплуатации. Благодаря специальному составу резиновой смеси и особому рисунку протектора, шины MINE STAR отличаются исключительной долговечностью.

Размер	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
8.25-15	20	6.50	244	848			TT	
35x15-15	32	11.00	372	885			TT	



ВКТ STEER GRIP

STEER GRIP – это идеальные шины для рулевой оси грузовиков. Шины демонстрируют превосходное сцепление и высокую эффективность на влажных и сухих покрытиях в условиях бездорожья. Специальная резиновая смесь протектора обеспечивает превосходную износостойкость в сочетании с высокой устойчивостью к порезам и проколам, а прочный каркас гарантирует долгий срок службы шины.

Размер	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
10.00-20	18	7.50	286	1085	510	3290	TT	
11.00-20	18	8.00	300	1120	526	3395	TT	
12.00-24	20	8.50	310	1248	588	3785	TT	

Диагональные шины BKT



BKT LOADER SPECIAL

Диагональные шины, которые станут надежным спутником ваших погрузчиков, помогая повысить эффективность горных работ даже при огромных нагрузках. Оптимальные тяговые характеристики и исключительное сопротивление порезам помогут значительно увеличить производительность.

Размер	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
26.5-25	28	22.00/3.0	686	1815	833	5372	TL	L5
26.5-25	32	22.00/3.0	686	1815	833	5372	TL	L5
29.5-25	28	25.00/3.5	770	1930	884	5753	TL	L5
29.5-25	32	25.00/3.5	770	1930	884	5753	TL	L5
35/65-33	42	28.00/3.5	910	2135	1012	6490	TL	L5



BKT LOADER GRIP

Диагональные шины, разработанные специально для погрузчиков. Резиновая смесь протектора гарантирует высокую устойчивость к порезам и проколам, за счет чего шины идеально подходят для эксплуатации на погрузчиках и бульдозерах.

Размер	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
14.00-25	20	10.00/1.5	375	1368	630	4050	TT	L3
17.5-25	12	14.00/1.5	440	1345	622	3980	TT	L3
17.5-25	16	14.00/1.5	440	1345	622	3980	TT	L3
17.5-25	16	14.00/1.5	440	1345	622	3980	TL	L3
17.5-25	20	14.00/1.5	440	1345	622	3980	TT	L3
20.5-25	16	17.00/2.0	540	1490	685	4410	TT	L3
20.5-25	16	17.00/2.0	540	1490	685	4410	TL	L3
20.5-25	20	17.00/2.0	540	1490	685	4410	TT	L3
20.5-25	20	17.00/2.0	540	1490	685	4410	TL	L3
23.5-25	16	19.50/2.5	600	1640	749	4855	TT	L3
23.5-25	16	19.50/2.5	600	1640	749	4855	TL	L3
23.5-25	20	19.50/2.5	600	1640	749	4855	TT	L3
23.5-25	20	19.50/2.5	600	1640	749	4855	TL	L3
23.5-25	24	19.50/2.5	600	1640	749	4855	TL	L3
26.5-25	28	22.00/3.0	680	1740	796	5150	TL	L3
29.5-25	32	22.00/3.0	680	1740	796	5150	TL	L3
29.5-25	28	25.00/3.5	760	1860	849	5544	TL	L3
29.5-25	32	25.00/3.5	760	1860	849	5544	TL	L3



Диагональные шины ВКТ



ВКТ SM 55 L5S

SM 55 (L-5S) – это идеальные диагональные шины для техники, используемой для подземных горных работ. Специально разработанная резиновая смесь их протектора значительно повышает устойчивость к порезам и разрывам, что в целом уменьшает время простоя оборудования. Шины также предлагаются в версии с брекером из металлокорда «Steel Belted».

Размер	Версия	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
7.00-12		14	5.00 S	205	710	323	2159	TT	L5S
7.00-12		16	5.00 S	205	710	323	2159	TT	L5S
12.00-24		20	8.50	310	1275	594	3777	TT	L5S
12.00-24		24	8.50	310	1275	594	3777	TT	L5S
12.00-24	STEEL BELTED	24	8.50	310	1275	594	3777	TT	L5S
17.5-25		20	14.00/1.5	438	1365	631	4043	TL	L5S
17.5-25	STEEL BELTED	20	14.00/1.5	438	1365	631	4043	TL	L5S
17.5-25		24	14.00/1.5	438	1365	631	4043	TL	L5S
17.5-25	STEEL BELTED	24	14.00/1.5	438	1365	631	4043	TL	L5S
18.00-25		28	13.00/2.5	528	1650	750	4880	TL	L5S
18.00-25	STEEL BELTED	28	13.00/2.5	528	1650	750	4880	TL	L5S
18.00-25		40	13.00/2.5	528	1650	750	4880	TL	L5S
18.00-25	STEEL BELTED	40	13.00/2.5	528	1650	750	4880	TL	L5S
26.5-25	STEEL BELTED	28	22.00/3.0	700	1798	816	5322	TL	L5S
26.5-25	STEEL BELTED	32	22.00/3.0	700	1798	816	5322	TL	L5S
29.5-25	STEEL BELTED	28	25.00/3.5	755	2020	882	6021	TL	L5S



ВКТ SM 53

Шины SM 53 специально разработаны для шахтных погрузчиков - самоходных подъемно-транспортных машин, использующихся для погрузки, разгрузки и перемещения грузов на небольшие расстояния. Они отличаются высокой устойчивостью и гладким рисунком протектора, что обеспечивает превосходное сопротивление порезам.

Размер	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
9.00-20	16	7.0	266	1040	472	3080	TT	L3S

Диагональные шины ВКТ



ВКТ XL GRIP (E3)

XL GRIP (E-3) – это диагональные шины для самосвалов с жесткой рамой. Специальный состав резиновой смеси позволяет минимизировать повреждения шины при работе техники в тяжелых условиях, когда требуется хорошее сцепление с поверхностью. Помимо этих преимуществ, шины отличаются долгим сроком службы.

Размер	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
16.00-25	28	11.25/2.0	465	1485	682	4395	TL	E3/L3
16.00-25	32	11.25/2.0	465	1485	682	4395	TL	E3/L3
18.00-25	24	13.00/2.5	510	1615	739	4780	TT	E3/L3
18.00-25	32	13.00/2.5	510	1615	739	4780	TT	E3/L3
18.00-25	32	13.00/2.5	510	1615	739	4780	TL	E3/L3
18.00-25	40	13.00/2.5	510	1615	739	4780	TT	E3/L3
18.00-25	40	13.00/2.5	510	1615	739	4780	TL	E3/L3
18.00-33	32	13.00/2.5	510	1820	840	5385	TT	E3
18.00-33	32	13.00/2.5	510	1820	840	5385	TL	E3
18.00-33	36	13.00/2.5	510	1820	840	5385	TL	E3
18.00-33	40	13.00/2.5	510	1820	840	5385	TL	E3



ВКТ XL GRIP (T)

Шины XL GRIP (E-3) лучше всего подходят для большегрузных самосвалов, работающих в горнодобывающей промышленности. Специальная резиновая смесь протектора минимизирует повреждения при работе на неровной поверхности. Шины XL GRIP (E-3) отличаются исключительными тяговыми характеристиками и долгим сроком службы.

Размер	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
10.00-20	18	7.50	285	1075	505	3257	TT	
11.00-20	18	8.00	297	1115	529	3368	TT	
12.00-20	18	8.50	320	1155	545	3465	TT	
12.00-20	20	8.50	320	1155	545	3465	TT	
12.00-24	20	8.50	320	1250	585	3710	TT	
12.00-24	20	8.50	320	1250	585	3710	TL	
12.00-24	24	8.50	320	1250	585	3710	TT	

Диагональные шины ВКТ



ВКТ XL GRIP PLUS

Шина XL GRIP PLUS (L-4) разработана специально для фронтальных погрузчиков. Благодаря глубокому протектору она обладает превосходной стойкостью к порезам и проколам, а также отличается увеличенным сроком службы. Шина XL GRIP PLUS рекомендована для эксплуатации в суровых условиях.

Размер	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
26.5-25	28	22.00/3.0	690	1775	815	5253	TL	L4
26.5-25	32	22.00/3.0	690	1775	815	5253	TL	L4
29.5-25	28	25.00/3.5	760	1915	876	5709	TL	L4
29.5-25	32	25.00/3.5	760	1915	876	5709	TL	L4



ВКТ EM 937 (E3)

Шины EM 937 (E-3) разработаны специально для самосвалов с жесткой рамой, работающих в открытых карьерах. Они отличаются исключительной долговечностью и более высокой устойчивостью к порезам и разрывам. Шины EM 937 (E-3) особенно подходят для эксплуатации при больших нагрузках.

Размер	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
14.00-25	28	10.00/1.5	375	1368	620	4105	TT	E3/L3
14.00-25	28	10.00/1.5	375	1368	620	4105	TL	E3/L3



ВКТ ROCK GRIP E4 (T)

ROCK GRIP (E-4) лучше всего подходят для самосвалов, транспортирующих тяжелые грузы на небольшие расстояния. Специальная резиновая смесь протектора обеспечивает высокое сопротивление проколам и порезам даже при работе на самом грубом грунте. Шины ROCK GRIP (E-4) отличаются исключительными тяговыми характеристиками и долгим сроком службы.

Размер	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
10.00-20	18	7.50	280	1090	0	0	TT	E4
12.00-24	18	8.50	315	1265	595	3755	TT	E4
12.00-24	20	8.50	315	1265	595	3755	TT	E4

Диагональные шины BKT



BKT ROCK GRIP E4

ROCK GRIP (E-4) – это диагональные шины, специально созданные для самосвалов, которые используются для горных работ и разработок карьеров. Если условия вашей работы требуют от шины высокой степени термостойкости и защиты от порезов, ROCK GRIP станет вашим надежным партнером.

Размер	Версия	PR	Обод	Ширина, мм	Диаметр, мм	Радиус при статической нагрузке, мм	Окружность качения, мм	TL/TT	Код TRA
14.00-25		24	10.00/1.5	375	1410	649	4173	TT	E4
14.00-25		24	10.00/1.5	375	1410	649	4173	TL	E4
14.00-25		24	10.00/2.0	375	1410	649	4173	TT	E4
14.00-25		24	10.00/2.0	375	1410	649	4173	TL	E4
14.00-25		28	10.00/1.5	375	1410	649	4173	TL	E4
14.00-25		28	10.00/1.5	375	1410	649	4173	TT	E4
14.00-25		28	10.00/2.0	375	1410	649	4173	TL	E4
14.00-25		28	10.00/2.0	375	1410	649	4173	TT	E4
14.00-25		32	10.00/1.5	375	1410	649	4173	TL	E4
14.00-25		32	10.00/2.0	375	1410	649	4173	TL	E4
16.00-25		28	11.25/2.0	470	1525	699	4514	TL	E4
16.00-25		32	11.25/2.0	470	1525	699	4514	TL	E4
18.00-25		24	13.00/2.5	510	1650	753	4885	TT	E4
18.00-25		32	13.00/2.5	510	1650	753	4885	TT	E4
18.00-25		32	13.00/2.5	510	1650	753	4885	TL	E4
18.00-25		36	13.00/2.5	510	1650	753	4885	TL	E4
18.00-25		40	13.00/2.5	510	1650	753	4885	TT	E4
18.00-25		40	13.00/2.5	510	1650	753	4885	TL	E4
18.00-33		36	13.00/2.5	510	1887	869	5586	TT	E4
18.00-33		36	13.00/2.5	510	1887	869	5586	TL	E4
18.00-33	CUT RES. COMPOUND	36	13.00/2.5	510	1887	869	5586	TL	E4
18.00-33		40	13.00/2.5	510	1887	869	5586	TT	E4
18.00-33		40	13.00/2.5	510	1887	869	5586	TL	E4
18.00-33	CUT RES. COMPOUND	40	13.00/2.5	510	1887	869	5586	TL	E4
18.00-33		44	13.00/2.5	510	1887	869	5586	TL	E4
21.00-35		36	15.00/3.0	580	2040	943	6068	TL	E4
21.00-35		40	15.00/3.0	580	2040	943	6068	TL	E4
21.00-35	CUT RES. COMPOUND	40	15.00/3.0	580	2040	943	6068	TL	E4
24.00-35		48	17.00/3.5	655	2190	1003	6482	TL	E4
24.00-35	CUT RES. COMPOUND	48	17.00/3.5	655	2190	1003	6482	TL	E4
24.00-49		42	17.00/3.5	655	2531	1184	7498	TL	E4
24.00-49		48	17.00/3.5	655	2531	1184	7498	TL	E4
24.00-49	CUT RES. COMPOUND	48	17.00/3.5	655	2531	1184	7498	TL	E4
27.00-49		48	19.50/4.0	740	2695	1253	7985	TL	E4
27.00-49	CUT RES. COMPOUND	48	19.50/4.0	740	2695	1253	7985	TL	E4
27.00-49		54	19.50/4.0	740	2695	1253	7985	TL	E4
30.00-51		46	22.00/4.5	830	2910	1350	8615	TL	E4
30.00-51		52	22.00/4.5	830	2910	1350	8615	TL	E4
30.00-51		52	22.00/4.5	830	2910	1350	8615	TL	E4

Bohnenkamp

■ ■ ■ Moving Professionals

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА



Компания Bohnenkamp AG, основанная в 1950 году в Оснабрюке (Германия), является лидирующим европейским поставщиком шин и колес для индустриальной, сельскохозяйственной, горнодобывающей и другой специальной техники, а также грузовых автомобилей и прицепов. Компания также предлагает широкий ассортимент осей и других комплектующих для сельскохозяйственного оборудования.



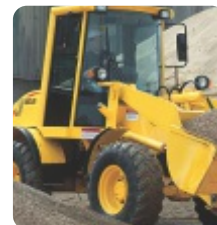
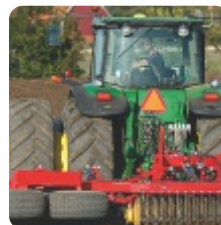
Bohnenkamp является официальным представителем известных мировых производителей – фирм **BKT, KENDA, DEESTONE, TITAN/VOLTYRE, WINDPOWER, FAD ASSALI, NEXEN** и др.

На всю производимую и поставляемую продукцию без ограничений действует **СТАНДАРТНАЯ ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ** и **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ** компании Bohnenkamp на весь срок эксплуатации, обеспечивающая быстрое рассмотрение претензий потребителя и замену товара на новый или компенсацию при обнаружении производственных дефектов.



На складах компании Bohnenkamp всегда в наличии полный ассортимент шин, дисков и камер для сельскохозяйственной, индустриальной и другой специальной техники.

Для ознакомления с ассортиментом и ценами на продукцию, поставляемую Bohnenkamp, посетите сайт: www.bohnenkamp.com или обратитесь в ближайший филиал компании.



ООО «Боненкамп»

188508, Ленинградская обл.,
МО «Виллозское сельское поселение»,
д. Малое Карлино, квартал № 13,
участок 3, лит. Д
Тел./факс: +7 (812) 309-15-85
e-mail: spb@starcorussia.ru

Бесплатный тел.: **8 800 5005 375**

Обособленное подразделение «Боненкамп Челябинск»

454085, г. Челябинск,
ул. Танкистов, 177А-208
Тел./факс: +7 (351) 771-14-28,
+7 (351) 771-13-90,
+7 (351) 771-13-52
e-mail: ural@starcorussia.ru

Обособленное подразделение «Боненкамп Екатеринбург»

620010, г. Екатеринбург,
5 км. ЕКАД, 6, лит. В, офис 105
Тел./факс: +7 (343) 379-52-00,
+7 (343) 272-03-43
e-mail: ekat@starcorussia.ru

ТОО «Bohnenkamp»

050019, Республика Казахстан, г. Алматы,
Турксибский р-н, микрорайон Кайрат 282
Тел. +7 (727) 232-86-48, тел./факс +7 (727) 232-86-73
e-mail: sales@starco.kz
www.bohnenkamp.kz

Бесплатный тел.: **8 800 080 8648**

www.bohnenkamp.com