

BKT

GROWING TOGETHER

FLOTATION

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ





GROWING TOGETHER

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ

FLC

В компании ВКТ мы разрабатываем шины для любого применения. Поэтому мы создали обширную и особую линейку шин высокой проходимости для сельскохозяйственных прицепов. Они подходят для смешанного использования на дороге и в поле, а их название говорит о большом преимуществе этих шин высокой проходимости, которое заключается в минимальном воздействии на почву. Высокая грузоподъемность в сочетании с пониженным давлением в шинах гарантирует лучшую защиту почвы. Каждый рисунок протектора характеризуется особенностями, которые делают его подходящим для конкретных применений. Узнайте, какая шина идеально подходит для ваших потребностей.





OTATION



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.

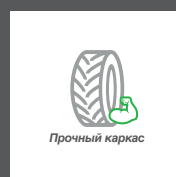
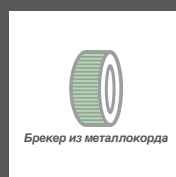
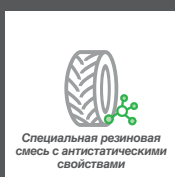
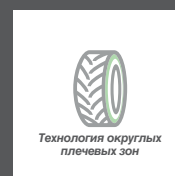
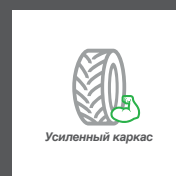
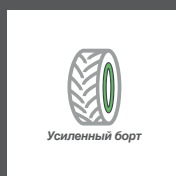
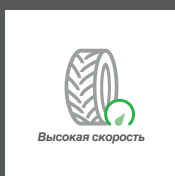
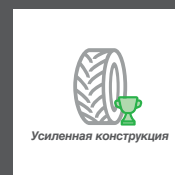
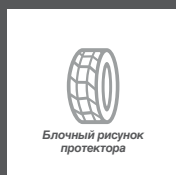
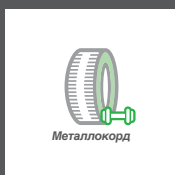


GROWING TOGETHER

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ШИНЫ

FLO

ТЕХНОЛОГИИ





OTATION

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Отличная проходимость



Защита полей



Топливная экономичность



Большая грузоподъемность



Высокая ходимость



Высокая устойчивость к проколам



Идеальное решение для пастбищ



Низкое сопротивление качению



Многофункциональные шины



Уменьшенное уплотнение почвы



Для дорожного применения



Самоочищение



Устойчивость



Тяга

ШИНЫ ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТИ



V-FLEXA



[Стр. **8**]



RIDEMAX FL 699



[Стр. **9**]



FL 633 PERFORMA



[Стр. **10**]



RIDEMAX FL 690



[Стр. **11**]



RIDEMAX FL 693 M



[Стр. **12**]



FL 630 SUPER



[Стр. **14**]



FL 630 ULTRA



[Стр. **15**]



FL 635



[Стр. **16**]



FL 637



[Стр. **17**]



FL 639



[Стр. **18**]



FL 695



[Стр. **19**]



RIDEMAX FL 615



[Стр. **20**]



FLOTATION 351



[Стр. 21]



FLOTATION 558



[Стр. 22]



FLOTATION 647



[Стр. 23]



FLOTATION 648



[Стр. 24]



FLOTATION 648 T



[Стр. 28]



FLOTATION TR 675



[Стр. 29]



FLOTATION TR 678



[Стр. 30]



FLOTATION RIB 774



[Стр. 31]



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



V-FLEXA

V-FLEXA - это радиальные шины, разработанные специально для сельскохозяйственных прицепов. Они относятся к последнему поколению шин высокой проходимости, оснащенных технологией VF (максимальная гибкость боковин). Данная технология позволяет перевозить тяжелые грузы в поле и по дорогам при давлении в шинах, на 30 % меньшем, чем в стандартных шинах аналогичного размера. Эти шины BKT повышенной проходимости сочетают технологию VF и стальные брекеры, придающие каркасу общую устойчивость к вдавливанию. Шины V-FLEXA не только полностью безопасно выдерживают большие нагрузки при низком давлении, но также предупреждают уплотнение почвы благодаря очень большому пятну контакта, которое обеспечивает отличное распределение веса прицепа. Более того, эти шины BKT отличаются прекрасной способностью к самоочищению, а также долговечностью и низким сопротивлением качению.

Технологии



Технология VF



Сверхглубокий рисунок протектора



Усиленный борт



Высокая скорость

Характеристики



Низкое сопротивление качению



Уменьшенное уплотнение почвы



Большая грузоподъемность



Долговечность



Тяга



Самоочищение

Ø 22.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	VF 560/60 R 22.5	166 D	AG 16.00	-	555	1250	550	3756	600	SB
Ø 26.5"	VF 600/55 R 26.5	167 D	AG 20.00	-	615	1342	580	3986	650	SB
	VF 600/65 R 26.5	172 D	AG 20.00	-	615	1453	628	4377	700	SB
	VF 650/55 R 26.5	171 D	AG 20.00	-	644	1389	591	4100	650	SB

SB: Брекер из металлокорда





RIDEMAX FL 699

RADIAL TRANSPORT TIRES

RIDEMAX FL 699 — шины ВКТ для прицепов и автоцистерн, использующихся на дорогах. Эти полностью стальные шины отличаются высокой ходимостью и долговечностью. Усиленные борты обеспечивают лучшую устойчивость даже на высокой скорости. Несмотря на то, что новые шины RIDEMAX FL 699 разрабатывались для преимущественного использования на дорогах (90 % времени эксплуатации), например, для перевозок в фермерском хозяйстве, они также демонстрируют превосходные характеристики в поле. При разработке шин особое внимание уделялось грузоподъемности, так как этот ключевой фактор может снизить количество поездок, что, в свою очередь, приведет к снижению расходов. Хорошие новости для фермеров, которым прицеп доставляет неудобства при вождении: RIDEMAX FL 699 гарантирует непревзойденный комфорт во время движения, обеспечивая безопасность и отличную управляемость.

Ø 20.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	24 R 20.5	176 F	18.00	-	590	1370	613	4165	-	STD
	525/65 R 20.5	173 F	16.00	-	518	1200	544	3678	-	STD

STD: Стандартная



Технологии



Характеристики





164



FL 633 PERFORMA

Новые полностью стальные шины FL 633 PERFORMA прекрасно подходят для нескольких сельскохозяйственных работ, учитывая растущую потребность в логистике. Шины FL 633 PERFORMA, специально разработанные для сельскохозяйственных грузовых автомобилей, представляют собой инновационное решение, улучшающее характеристики как тракторов, так и грузовых автомобилей, а также удовлетворяющее особые потребности современного фермерского хозяйства. Благодаря очень прочному каркасу, превосходной грузоподъемности и выдающейся прочности шины FL 633 PERFORMA являются примером нового уровня шин высокой проходимости, идеально подходящих для разных работ в поле и даже для поездок по шоссе со скоростью до 100 км/ч.

Технологии



Высокая скорость



Металлокорд



Прочный каркас

Характеристики



Большая грузоподъемность



Долговечность



Самоочистение



Многофункциональные шины

Ø 22.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	600/50 R 22.5	164 J	AG 20.00	-	590	1170	534	3559	-	STD

STD: Стандартная





RIDEMAX FL 690

RADIAL TRANSPORT TIRES

RIDEMAX FL 690 — это идеальные радиальные шины для тех, кто часто использует прицепы/автоцистерны для дорожных перевозок. Шины RIDEMAX FL 690 M разработаны для преимущественного использования на дорогах (75 % времени эксплуатации). Они демонстрируют великолепные характеристики при эксплуатации на дорогах и отличные свойства самоочистки, при этом обеспечивая также высокий уровень комфорта. Индекс скорости «D/E» означает возможность эксплуатации шин на более высоких скоростях, что приводит к значительной экономии времени. Низкое сопротивление качению способствует снижению расхода топлива, а усиленные борты и стальной брекер повышают долговечность.

Ø 26"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	28L R 26 (750/65 R 26)	176 A8/173 B	DW 25 B	DW 23 B	719	1590	695	4745	750	STD
Ø 32"	30.5L R 32	184 A8/181 B	DH 27 B	DW 27 B	790	1800	806	5430	875	STD
	800/60 R 32	185 D	DH 27 B	DW 27 B	800	1800	817	5454	850	STD
	VF 900/65 R 32 (VF35.5LR32)	197 D	DW 31 B	DW 30 ; TW 30	930	1986	838	5878	925	STD

STD: Стандартная



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



Технологии



Брекер из металлокорда



Усиленный борт



Высокая скорость



Блочный рисунок протектора

Характеристики



Для дорожного применения



Долговечность



Топливная экономичность



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



RIDEMAX FL 693 M

RADIAL TRANSPORT TIRES

RIDEMAX FL 693 M — это идеальные радиальные шины для тех, кто часто использует прицепы/автоцистерны для дорожных перевозок. Шины RIDEMAX FL 693 M разработаны для преимущественного использования на дорогах (75 % времени эксплуатации). Они демонстрируют великолепные характеристики при эксплуатации на дорогах и отличные свойства самоочистки, при этом обеспечивая также высокий уровень комфорта. Индекс скорости «D/E» означает возможность эксплуатации шин на более высоких скоростях, что приводит к значительной экономии времени. Низкое сопротивление качению способствует снижению расхода топлива, а усиленные борты и стальной брекер повышают долговечность.

Технологии



Брекер из металлокорда



Усиленный борт



Высокая скорость



Блочный рисунок протектора

Характеристики



Для дорожного применения



Долговечность



Топливная экономичность



Самоочистение

Ø 17"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	425/55 R 17	129 D/140 A8	13.00	-	420	894	397	2704	425	STD
	500/50 R 17	149 D/146 E	16.00	-	503	932	424	2913	450	STD
	VF 500/50 R 17	156 D	16.00	-	503	932	422	2880	450	STD
Ø 17.5"	400/45 R 17.5	139 D	14.00	-	400	800	343	2357	390	STD
	VF 400/45 R 17.5	142 D	14.00	-	400	800	357	2448	390	STD
Ø 22.5"	500/45 R 22.5	146 D/143 E	AG 16.00	-	503	1022	455	3114	500	STD
	500/60 R 22.5	155 D/152 E	AG 16.00	15.00 ; 17.00	503	1172	531	3577	550	STD
	500/60 R 22.5	163 D	AG 16.00	15.00 ; 17.00	503	1172	544	3625	550	STD
	560/45 R 22.5	152 D/149 E	AG 16.00	-	543	1076	491	3306	525	STD
	560/55 R 22.5	162 D	AG 16.00	17.00 ; 20.00	543	1180	533	3614	550	STD
	560/55 R 22.5	158 D/155 E	AG 16.00	17.00 ; 20.00	543	1180	533	3614	550	STD
	560/60 R 22.5	169 D	AG 16.00	16.00 ; 17.00 ; AG 20.00	543	1244	552	3767	600	STD
	560/60 R 22.5	165 D/162 E	AG 16.00	16.00 ; 17.00 ; AG 20.00	543	1244	552	3767	600	STD
	560/60 R 22.5	161 D/158 E	AG 16.00	16.00 ; 17.00 ; AG 20.00	543	1244	549	3767	600	STD
	580/65 R 22.5	166 D/163 E	AG 18.00	AG 16.00 ; AG 17.00 ; AG 20.00	577	1326	572	4031	625	STD
	600/50 R 22.5	159 D/156 E	AG 20.00	-	611	1172	516	3574	550	STD

STD: Стандартная



Ø 22.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	650/50 R 22.5	163 D/160 E	AG 20.00	-	645	1222	535	3715	575	STD
	650/50 R 22.5	168 D	AG 20.00	-	645	1222	535	3715	575	STD
	710/35 R 22.5	157 D/154 E	AG 24.00	-	712	1070	482	3254	525	STD
	710/45 R 22.5	165 D	AG 24.00	-	706	1212	542	3658	575	STD
Ø 26.5"	600/55 R 26.5	165 D	AG 20.00	-	611	1333	586	4051	625	STD
	600/55 R 26.5	177 D	AG 20.00	-	611	1333	584	4077	625	HD
	650/55 R 26.5	169 D	AG 20.00	-	645	1389	620	4216	650	STD
	650/55 R 26.5	178 D	AG 20.00	-	645	1389	615	4250	650	HD
	710/50 R 26.5	170 D	AG 24.00	AG 20.00	727	1383	624	4217	650	STD
	710/50 R 26.5	179 D	AG 24.00	AG 20.00	727	1383	606	4217	650	HD
Ø 30.5"	600/60 R 30.5	169 D	AG 20.00	AG 18.00	605	1495	681	4495	725	STD
	600/60 R 30.5	173 D	AG 20.00	AG 18.00	605	1495	681	4495	725	STD
	710/50 R 30.5	173 D	AG 24.00	AG 20.00	727	1485	681	4533	700	STD
	750/60 R 30.5	181 D	AG 24.00	-	754	1675	728	5092	800	STD
	850/50 R 30.5	182 D	AG 28.00	-	862	1625	719	4925	725	STD

STD: Стандартная - HD: Усиленная конструкция



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



D



181



FL 630 SUPER

FL 630 SUPER — шины высокой проходимости для прицепов, цистерн и разбрасывателей, используемых для работы в поле и на дороге. Стойкая конструкция обеспечивает превосходную тягу и великолепное сцепление даже в поворотах и во время маневров. Усиленный борт и брекер из металлокорда гарантируют повышенную устойчивость.

Технологии



Брекер из металлокорда



Усиленный борт



Высокая скорость

Характеристики



Долговечность



Защита полей



Отличная проходимость



Самоочистление



Тяга

Ø 22.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	560/60 R 22.5	165 D	AG 16.00	17.00 ; 20.00	543	1244	549	3785	600	STD
	560/60 R 22.5	161 D	AG 16.00	17.00 ; 20.00	543	1244	549	3785	600	STD
	580/65 R 22.5	166 D	AG 18.00	AG 16.00 ; AG 17.00 ; AG 20.00	577	1326	594	4058	625	STD
	600/50 R 22.5	159 D	AG 20.00	-	611	1170	518	3533	550	STD
	600/55 R 22.5	162 D	AG 20.00	-	595	1232	560	3757	575	STD
Ø 26.5"	600/55 R 26.5	165 D	AG 20.00	-	611	1333	606	4078	625	STD
	600/55 R 26.5	177 D	AG 20.00	-	611	1333	604	4104	625	HD
	650/55 R 26.5	169 D	AG 20.00	-	645	1389	627	4258	650	STD
	650/55 R 26.5	178 D	AG 20.00	-	645	1389	628	4292	650	HD
	650/65 R 26.5	174 D	AG 20.00	-	645	1519	684	4653	725	STD
	710/50 R 26.5	170 D	AG 24.00	AG 20.00	727	1383	626	4237	650	STD
	750/45 R 26.5	170 D	AG 24.00	-	754	1349	606	4147	650	STD
	750/60 R 26.5	180 D	AG 24.00	-	754	1574	694	4800	725	STD
Ø 30.5"	650/65 R 30.5	176 D	AG 20.00	-	645	1621	734	4976	775	STD
	750/60 R 30.5	181 D	AG 24.00	-	754	1675	746	5115	800	STD

STD: Стандартная - HD: Усиленная конструкция



FL 630 ULTRA

Шины FL 630 ULTRA подходят для прицепов, цистерн и разбрасывателей. Благодаря усиленному борту и особому рисунку протектора они являются идеальными для различных применений на любом типе земли или на дороге. Шины FL 630 ULTRA значительно снижают уплотнение почвы.



Технологии



Характеристики



Ø 22.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
Ø 22.5"	500/60 R 22.5	155 D/166 A8	AG 16.00	15.00 ; 16.00 ; 17.00	503	1172	521	3592	550	STD
	560/45 R 22.5	152 D/163 A8	AG 16.00	-	543	1076	490	3290	525	STD
	560/60 R 22.5	161 D/172 A8	AG 16.00	16.00 ; 17.00 ; AG 20.00	543	1244	535	3760	600	STD
	600/50 R 22.5	159 D/170 A8	AG 20.00	-	611	1172	518	3533	550	STD
	710/40 R 22.5	161 D/172 A8	AG 24.00	-	727	1140	514	3490	550	STD
Ø 26.5"	600/55 R 26.5	165 D/176 A8	AG 20.00	-	611	1333	579	4070	625	STD
	650/55 R 26.5	169 D/180 A8	AG 20.00	-	645	1389	600	4207	650	STD
	710/50 R 26.5	170 D/181 A8	AG 24.00	AG 20.00	727	1383	599	4208	650	STD
	800/45 R 26.5	174 D/184 A8	AG 28.00	AG 24.00	828	1393	618	4238	675	STD

STD: Стандартная



FL 635

FL 635 — это радиальные шины высокой проходимости, подходящие для эксплуатации как на дороге, так и в поле. Особый блочный рисунок протектора специально разработан для пресс-подборщиков на сенокосных угодьях. Шины FL 635 обеспечивают великолепное распределение давления на землю вдоль пятна контакта и существенно сокращают уплотнение почвы, что сохраняет культуру. Эти шины обладают превосходной способностью к самоочищению, долговечностью и отличной тягой, а также великолепными скоростными характеристиками.

Технологии



Усиленный борт



Высокая скорость

Характеристики



Уменьшенное уплотнение почвы



Тяга



Самоочищение



Долговечность

Ø 22.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	620/40 R 22.5	154 D	AG 20.00	-	625	1068	470	3249	500	STD
	650/55 R 22.5	167 D	AG 20.00	-	645	1287	568	3901	600	STD
	710/40 R 22.5	161 D	AG 24.00	-	727	1140	510	3467	550	STD
	750/45 R 22.5	168 D	AG 24.00	-	754	1247	555	3810	600	STD

STD: Стандартная





FL 637

FL 637 — это радиальные шины высокой проходимости, подходящие для разбрасывателей, прицепов и цистерн. Конструкция усиленных бортов обеспечивает повышенную прочность и увеличенную грузоподъемность. Кроме превосходной проходимости, приводящей к снижению уплотнения почвы, эти шины демонстрируют превосходную способность к самоочищению. Направленный рисунок протектора обеспечивает превосходную тягу и позволяет развивать скорость до 70 км/ч.

Ø 17"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	520/50 R 17	151D/148E	16.00	-	516	952	414	2930	450	STD

STD: Стандартная



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ



E



151

Технологии



Усиленный борт



Высокая скорость

Характеристики



Уменьшенное уплотнение почвы



Тяга



Самоочищение



Долговечность





FL 639

FL 639 — это радиальные шины высокой проходимости для сельскохозяйственной техники, которые также подойдут и для разбрасывателей. Широкое пятно контакта позволяет снизить степень уплотнения почвы, что повышает урожайность сельскохозяйственных культур. Усиленный борт и защита боковин продлевают срок службы шин. Шины FL 639 гарантируют превосходную тягу и обладают отличной способностью к самоочищению.

Технологии



Характеристики



Ø 22.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	560/45 R 22.5	152 D/163 A8	AG 16.00	-	543	1076	484	3303	525	STD
	600/50 R 22.5	159 D/170 A8	AG 20.00	-	611	1172	521	3592	550	STD
	600/50 R 22.5	168 B/156 B	AG 20.00	-	611	1172	521	3592	550	STD
	710/40 R 22.5	170 B/158 B	AG 24.00	-	727	1140	503	3492	550	STD
	710/40 R 22.5	161 D/172 A8	AG 24.00	-	727	1140	503	3492	550	STD
Ø 26.5"	850/40 R 26.5	173 D/184 A8	AG 28.00	-	860	1355	599	4122	650	STD

STD: Стандартная





FL 695

Шины FL 695 с уникальным рисунком центральной части протектора специально разработаны для прицепов, применяемых для транспортировки грузов в сферах строительства и сельского хозяйства. Благодаря прочному каркасу шины FL 695 могут выдерживать большие нагрузки, сохраняя стабильность в любых условиях, а глубокий протектор обеспечивает оптимальную самоочистку при движении по дорогам и бездорожью. Множественные слои стального корда защищают эти шины от проколов. Рекомендуется использовать усиленные ободья.

Ø 26.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)
				РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ							
	600/55 R 26.5	TL	173 D	AG 20.00	-	SB	591	1335	620	4090	625	26.5
	650/55 R 26.5	TL	178 D	AG 20.00	AG 22.00	SB	630	1390	630	4242	675	26.5

SB: Ёрекер из металлокорда



РАДИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

D

178

Технологии

Блочный рисунок протектора

Ёрекер из металлокорда

Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

Прочный каркас

Характеристики

Самоочищение

Большая грузоподъемность

Устойчивость

Высокая устойчивость к проколам



РАДИАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



Технологии



Брекер из металлокорда



Технология округлых
плечевых зон

Характеристики



Уменьшенное уплотнение
почвы



Самоочищение



Большая грузоподъемность



Идеальное решение для
пастбищ



Низкое сопротивление
качению



RIDEMAX FL 615

RADIAL TRANSPORT TIRES

RIDEMAX FL 615 — радиальные шины повышенной проходимости, созданные для прицепов, автоцистерн и сеялок. Стальной брекер обеспечивает высокую устойчивость к проколам, высокие долговечность и несущую способность. Шины RIDEMAX FL 615 отличаются низким сопротивлением качению на дорогах с покрытием и превосходной самоочищающей способностью в поле. Округлые плечевые зоны и большая площадь пятна контакта позволяют эффективно защищать почву.

Ø 32"	РАЗМЕРНОСТЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	ВЕРСИЯ
			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ						
	800/65 R 32	185 D	DW 27 B	-	830	1853	834	5624	875	SB

SB: Брекер из металлокорда





FLOTATION 351

FLOTATION 351 — это диагональные шины высокой проходимости, которые оптимально используются для прицепов. Очень высокие грунтозацепы обеспечивают невероятные тяговые характеристики и долгий срок службы шин. FLOTATION 351 — это идеальные шины для движения на мокрых и влажных поверхностях, обеспечивающие высокую грузоподъемность.

Ø 20"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
	42 X 25.00 - 20	20.50 HF	20.50 VF	605	1110	508	3302	STD	12	TL	135 B
	42 X 25.00 - 20	20.50 HF	20.50 VF	605	1110	508	3302	STD	16	TL	139 B
	48 X 25.00 - 20	20.50 HF	20.50 VF	630	1270	559	3785	STD	10	TL	144 B
	48 X 31.00 - 20	26.00 HF	26.00 VF	775	1283	559	3886	STD	12	TL	148 B
Ø 25"	66 X 43.00 - 25	36.0 TH	-	1020	1750	782	5213	STD	6	TL	150 B
	66 X 43.00 - 25	36.0 TH	-	1020	1750	782	5213	STD	10	TL	160 B
	66 X 43.00 - 25	36.0 TH	-	1020	1750	782	5213	STD	16	TL	170 B

STD: Стандартная



ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

HF-3

B

170

Характеристики



Большая грузоподъемность



Долговечность



Тяга

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

B

158



FLOTATION 558

FLOTATION 558 — это диагональные шины высокой проходимости, которые подходят для сенокосилок/пресс-подборщиков, автоцистерн и прицепов как на дороге, так и на бездорожье. Они покажут наилучшие характеристики там, где необходима хорошая тяга для надлежущей обработки почвы, а также высокая грузоподъемность.

Характеристики



Большая грузоподъемность



Долговечность



Тяга

Ø 22.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								Drive Wheel	Free Rolling
400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25; 13.00; AG 13.00	405	1020	445	3084	STD	14	TL	138 A8/134 B	150 A8/146 B	
400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25; 13.00; AG 13.00	405	1020	445	3084	STD	16	TL	140 A8/136 B	152 A8/148 B	
400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25; 13.00; AG 13.00	405	1020	445	3084	AB HD	16	TL	140 A8/136 B	152 A8/148 B	
400/55 - 22.5	AG 11.75	12.25; 13.00; AG 13.00	405	1020	445	3084	STD	20	TL	144 A8/140 B	156 A8/152 B	
500/45 - 22.5	AG 16.00	-	500	1045	471	3167	STD	12	TL	136 A8/132 B	148 A8/144 B	
500/45 - 22.5	AG 16.00	-	500	1045	471	3167	STD	16	TL	142 A8/138 B	154 A8/150 B	
500/45 - 22.5	AG 16.00	-	500	1045	471	3167	AB HD	16	TL	142 A8/138 B	154 A8/150 B	
500/45 - 22.5	AG 16.00	-	500	1045	471	3167	STD	20	TL	146 A8/142 B	158 A8/154 B	

STD: Стандартная - AB HD: Брекер с арамидными нитями корда Усиленная конструкция





FLOTATION 647

FLOTATION 647 — это специализированная шина, которая обеспечивает наилучшее сцепление на мягком грунте и на траве. В дополнение к превосходной функции самоочистки протектор также обеспечивает широкое пятно контакта, в зоне которого оптимизировано давление на грунт, и обладает прекрасными характеристиками на мягком грунте.

Ø 15.3"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								Drive Wheel	Free Rolling
	260/75 - 15.3	9.00	-	275	785	363	2380	STD	-	TL	119 A8	131 A8
Ø 17"	520/50 - 17	AG 16.00	-	516	965	426	2907	STD	-	TL	147 B	159 B
Ø 18"	425/70 - 18	13.00	-	435	1065	-	-	STD	-	TL	143 B	155 B

STD: Стандартная

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



Характеристики



Самоочистение



Тяга



ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



FLOTATION 648

Шины FLOTATION 648 особенно подходят для техники, используемой для перевозок по полям и дорогам, а также для разбрасывателей. Некоторые размерности разработаны для сенокосилок/сеновязалок. Особый рисунок протектора позволяет перевозить большие грузы, оказывая низкое давление на поверхность земли, что снижает уплотнение почвы и предотвращает повреждение культур.

Технологии



Усиленная конструкция



Усиленный каркас



Высокая скорость

Характеристики



Большая грузоподъемность



Долговечность



Уменьшенное уплотнение почвы



Тяга

Ø 17"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								Drive Wheel	Free Rolling
	500/50 - 17	AG 16.00	-	510	945	416	2750	STD	10	TL	128 A8/124 B	140 A8/136 B
	500/50 - 17	AG 16.00	-	510	945	416	2750	STD	14	TL	137 A8/133 B	149 A8/145 B
	500/50 - 17	AG 16.00	-	510	945	416	2750	STD	16	TL	139 A8/135 B	152 A8/148 B
	500/50 - 17	AG 16.00	-	510	945	416	2750	STD	18	TL	145 A8/141 B	157 A8/154 B
Ø 20"	500/55 - 20	16.00	-	508	1058	458	3153	STD	12	TL	138 A8/134 B	150 A8/146 B
Ø 22.5"	350/65 - 22.5	AG 11.75	-	358	1030	451	3069	STD	18	TL	139 A8/135 B	151 A8/147 B
	385/65 - 22.5 (400/60 - 22.5)	AG 11.75	-	400	1070	475	3233	STD	16	TL	144 A8/140 B	156 A8/152 B
	385/65 - 22.5 (400/60 - 22.5)	AG 11.75	-	400	1070	475	3233	STD	18	TL	148 A8/144 B	160 A8/156 B
	385/65 - 22.5 (400/60 - 22.5)	AG 11.75	-	400	1070	475	3233	STD	22	TL	155 A8/151 B	167 A8/163 B
	400/60 - 22.5 (385/65 - 22.5)	AG 11.75	-	400	1070	475	3233	STD	22	TL	155 A8/151 B	167 A8/163 B
	400/60 - 22.5 (385/65 - 22.5)	AG 11.75	-	400	1070	475	3233	STD	16	TL	144 A8/140 B	156 A8/152 B
	400/60 - 22.5 (385/65 - 22.5)	AG 11.75	-	400	1070	475	3233	STD	18	TL	148 A8/144 B	160 A8/156 B
	500/50 - 22.5	AG 16.00	-	500	1070	475	3200	STD	16	TL	146 A8/142 B	158 A8/155 B
	500/50 - 22.5	AG 16.00	-	500	1070	475	3200	STD	20	TL	151 A8/147 B	163 A8/159 B
	500/50 - 22.5	AG 16.00	-	500	1070	475	3200	STD	12	TL	140 A8/136 B	152 A8/148 B

STD: Стандартная



Ø 22.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								Drive Wheel	Free Rolling
	500/60 - 22.5	AG 16.00	15.00; 17.00	500	1170	510	3489	STD	18	TL	153 A8/149 B	165 A8/161 B
	500/60 - 22.5	AG 16.00	15.00; 17.00	500	1170	510	3489	STD	12	TL	145 A8/142 B	157 A8/154 B
	500/60 - 22.5	AG 16.00	15.00; 17.00	500	1170	510	3489	STD	16	TL	151 A8/148 B	163 A8/159 B
	550/45 - 22.5	AG 16.00	-	525	1070	488	3253	STD	20	TL	154 A8/150 B	166 A8/162 B
	550/45 - 22.5	AG 16.00	-	525	1070	488	3253	STD	16	TL	147 A8/144 B	159 A8/156 B
	550/60 - 22.5	AG 16.00	-	550	1240	540	3725	STD	12	TL	148 A8/144 B	160 A8/156 B
	550/60 - 22.5	AG 16.00	-	550	1240	540	3725	STD	18	TL	156 A8/152 B	169 A8/165 B
	550/60 - 22.5	AG 16.00	-	550	1240	540	3725	STD	20	TL	158 A8/154 B	171 A8/167 B
	550/60 - 22.5	AG 16.00	-	550	1240	540	3725	DB	20	TL	158 A8/154 B	171 A8/167 B
	600/50 - 22.5	AG 20.00	-	611	1170	510	3501	STD	12	TL	147 A8/144 B	159 A8/156 B
	600/50 - 22.5	AG 20.00	-	611	1170	510	3501	STD	16	TL	153 A8/149 B	165 A8/161 B
	600/50 - 22.5	AG 20.00	-	611	1170	510	3501	STD	18	TL	155 A8/151 B	167 A8/163 B
	600/50 - 22.5	AG 20.00	-	611	1170	510	3501	DB	20	TL	156 A8/152 B	169 A8/165 B
	600/55 - 22.5	AG 20.00	-	600	1230	540	3716	STD	12	TL	151 A8/148 B	164 A8/160 B

STD: Стандартная - DB: Двойной борт



ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



FLOTATION 648

Шины FLOTATION 648 особенно подходят для техники, используемой для перевозок по полям и дорогам, а также для разбрасывателей. Некоторые размерности разработаны для сенокосилок/сеновязалок. Особый рисунок протектора позволяет перевозить большие грузы, оказывая низкое давление на поверхность земли, что снижает уплотнение почвы и предотвращает повреждение культур.

Технологии



Усиленная конструкция



Усиленный каркас



Высокая скорость

Характеристики



Большая грузоподъемность



Долговечность



Уменьшенное уплотнение почвы



Тяга

Ø 22.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ		
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								Drive Wheel	Free Rolling	
Ø 22.5"	600/55 - 22.5	AG 20.00	-	600	1230	540	3716	STD	16	TL	156 A8/153 B	169 A8/166 B	
	600/55 - 22.5	AG 20.00	-	600	1230	540	3716	DB	20	TL	160 A8/156 B	173 A8/169 B	
	700/40 - 22.5	AG 24.00	-	700	1170	510	3537	STD	16	TL	154 A8/150 B	166 A8/162 B	
	700/40 - 22.5	AG 24.00	-	700	1170	510	3537	STD	12	TL	148 A8/144 B	160 A8/157 B	
	700/40 - 22.5	AG 24.00	-	700	1170	510	3537	HD	18	TL	160 A8/156 B	173 A8/169 B	
	700/50 - 22.5	24.00	-	700	1270	550	3775	STD	12	TL	156 A8/153 B	168 A8/164 B	
	700/50 - 22.5	24.00	-	700	1270	550	3775	STD	16	TL	162 A8/158 B	174 A8/170 B	
	700/50 - 22.5	24.00	-	700	1270	550	3775	HS	16	TL	158 B/154 E	170 B/166 E	
	Ø 26.5"	600/55 - 26.5	AG 20.00	-	600	1354	581	4017	STD	18	TL	160 A8/157 B	172 A6/169 B
		600/55 - 26.5	AG 20.00	-	600	1354	581	4017	STD	12	TL	153 A8/149 B	165 A8/161 B
600/55 - 26.5		AG 20.00	-	600	1354	581	4017	STD	16	TL	159 A8/156 B	170 A8/167 B	
700/50 - 26.5		24.00	-	700	1354	581	4017	STD	12	TL	157 A8/154 B	169 A8/165 B	
700/50 - 26.5		24.00	-	700	1354	581	4017	STD	16	TL	162 A8/158 B	174 A8/170 B	

STD: Стандартная - DB: Двойной борт - HD: Усиленная конструкция - HS: Высокая скорость



Ø 26.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								Drive Wheel	Free Rolling
	800/45 - 26.5	AG 28.00	-	800	1393	581	4017	STD	12	TL	158 A8/155 B	170 A8/167 B
	800/45 - 26.5	AG 28.00	-	800	1393	581	4017	STD	20	TL	170 A8/167 B	183 A8/180 B
	800/45 - 26.5	AG 28.00	-	800	1393	581	4017	STD	16	TL	164 A8/160 B	177 A8/173 B
Ø 30.5"	650/65 - 30.5	AG 20.00	-	650	1650	710	4935	STD	12	TL	162 A8/158 B	174 A8/170 B
	650/65 - 30.5	AG 20.00	-	650	1650	710	4935	STD	16	TL	167 A8/163 B	179 A8/175 B
	650/65 - 30.5	AG 20.00	-	650	1650	710	4935	HD	16	TL	167 A8/163 B	179 A8/175 B
	650/65 - 30.5	AG 20.00	-	650	1650	710	4935	HD	18	TL	169 A8/165 B	181 A8/178 B
	750/60 - 30.5	AG 24.00	-	754	1675	710	4935	STD	12	TL	164 A8/160 B	176 A8/172 B
	750/60 - 30.5	AG 24.00	-	754	1675	710	4935	STD	16	TL	170 A8/167 B	182 A8/179 B
	850/50 - 30.5	AG 28.00	-	850	1650	710	4935	STD	12	TL	168 A8/164 B	180 A8/176 B
	850/50 - 30.5	AG 28.00	-	850	1650	710	4935	STD	16	TL	174 A8/170 B	186 A8/182 B
	850/50 - 30.5	AG 28.00	-	850	1650	710	4935	HD	16	TL	174 A8/170 B	186 A8/182 B
	850/50 - 30.5	AG 28.00	-	850	1650	710	4935	HD	18	TL	176 A8/173 B	189 A8/185 B

STD: Стандартная - HD: Усиленная конструкция

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

B

166



FLOTATION 648 T

Шины FLOTATION 648 T оптимально подходят для сенокосилок, а также для перевозок по полю и по дорогам. Специальный рисунок протектора с превосходной способностью к самоочищению позволяет перевозить очень тяжелые грузы при низком давлении. Данная шина обеспечивает превосходную тягу и долговечность.

Характеристики



Долговечность



Большая грузоподъемность



Тяга

Ø 22.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								Drive Wheel	Free Rolling
	550/45 - 22.5	AG 16.00	-	550	1070	475	3203	STD	16	TL	147 A8/144 B	159 A8/156 B
	550/45 - 22.5	AG 16.00	-	550	1070	475	3203	STD	20	TL	154 A8/150 B	166 A8/162 B

STD: Стандартная





FLOTATION TR 675

Шины FLOTATION TR 675 лучше всего подходят для машин, которые используются для перевозок в поле и по дорогам. Они устанавливаются на прицепы и сельскохозяйственную технику. Шины FLOTATION TR 675 разрабатывались для обеспечения выдающейся тяги, высокой грузоподъемности и увеличенного срока службы.

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



Ø 22.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								Drive Wheel	Free Rolling
	500/60 - 22.5	AG 16.00	15.00; 17.00	500	1181	534	3505	DB	20	TL	155 A8/151 B	168 A8/164 B
	500/60 - 22.5	AG 16.00	15.00; 17.00	500	1181	534	3505	STD	12	TL	145 A8/142 B	157 A8/154 B
	500/60 - 22.5	AG 16.00	15.00; 17.00	500	1181	534	3505	STD	16	TL	151 A8/148 B	163 A8/159 B
	550/45 - 22.5	AG 16.00	-	543	1070	-	-	STD	20	TL	154 A8/150 B	166 A8/162 B
	550/60 - 22.5	AG 16.00	-	550	1260	547	3640	STD	12	TL	148 A8/144 B	160 A8/156 B
	550/60 - 22.5	AG 16.00	-	550	1260	547	3640	STD	16	TL	154 A8/150 B	167 A8/163 B

DB: Двойной борт - STD: Стандартная

Характеристики



Долговечность



Большая грузоподъемность



Тяга



ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ



FLOTATION TR 678

Шины FLOTATION TR 678 специально разработаны для прицепов и сельскохозяйственного прицепного оборудования, эксплуатируемого как на дороге, так и на бездорожье. Они могут выдерживать очень большую нагрузку при низком давлении воздуха, снижая уплотнение почвы. Эта модель демонстрирует отличные тяговые характеристики и способность к самоочищению.

Характеристики



Долговечность



Большая грузоподъемность



Самоочищение



Тяга

Ø 12"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								Drive Wheel	Free Rolling
	320/60 - 12	10.50 I	-	328	689	327	2111	STD	-	TT	120A8	132A8
Ø 15.5"	280/60 - 15.5	8.0	-	275	750	357	2250	STD	-	TL	115A8	
	280/60 - 15.5	8.0	-	275	750	357	2250	STD	-	TL	128A8	
Ø 20"	500/45 - 20	16.00 DC	-	495	980	-	-	STD	-	TL	148A8	160A8
Ø 22.5"	600/40 - 22.5	AG 20.00	-	615	1085	483	3264	DB	20	TL	157A8	169A8
	600/40 - 22.5	AG 20.00	-	615	1085	483	3264	DB HD	20	TL	157A8	169A8
	600/40 - 22.5	AG 20.00	-	615	1085	483	3264	IND	20	TL	157A8	169A8
	650/45 - 22.5	20.0	-	650	1150	502	3302	STD	20	TL	166B	
	650/45 - 22.5	20.0	-	650	1150	502	3302	SB	20	TL	166B	
	650/45 - 22.5	20.0	-	650	1150	502	3302	STD	-	TL	160D	
	710/40 - 22.5	AG 24.00	-	707	1165	545	3624	SB	-	TL	173A8	

STD: Стандартная - DB: Двойной борт - DB HD: Двойной борт Усиленная конструкция
IND: Промышленное применение - SB: Ёркер из металлокорда



FLOTATION RIB 774

Шины FLOTATION RIB 774 разработаны для эксплуатации на оси свободного качения, и они идеально подойдут для уборочной техники и прицепов. Эти шины гарантируют высокий уровень управляемости, позволяя оптимизировать выполнение работ, а также повышенную грузоподъемность и увеличенный срок службы.


 ДИАГОНАЛЬНЫЕ
 ШИНЫ


B


169

Характеристики



Долговечность



Большая грузоподъемность

Ø 22.5"	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								Drive Wheel	Free Rolling
												
550/60 - 22.5	AG 16.00	-	550	1240	540	3725	STD	12	TL	-	160 A8/156 B	
550/60 - 22.5	AG 16.00	-	550	1240	540	3725	STD	16	TL	-	167 A8/163 B	
600/55 - 22.5	AG 20.00	-	600	1230	540	3716	STD	16	TL	-	169 A8/166 B	
600/55 - 22.5	AG 20.00	-	600	1230	540	3716	STD	12	TL	-	164 A8/160 B	

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



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