



Мощный и эффективный!

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

Cultor 

ВВЕДЕНИЕ

Обширная техническая и другая информация, касающаяся шин и аксессуаров на последующих страницах, была составлена максимально точно и полно с учетом текущего состояния производства шин. Из-за изменений в производимом нами ассортименте шин приведенные данные в этом руководстве не всегда совпадают с нашим доступным ассортиментом.

Для получения большей информации, включающей адреса центров продаж, пожалуйста, посетите наш сайт www.mitas-tyres.com

Издание 2014-2015

СОДЕРЖАНИЕ

Radial-65	4
Radial-70	8
Radial-85	12
Radial-S	18
AS-Agri	22
AS-Impl	30
AW-Impl	34
AS-Front	38
Industrial	42

Балластировка, таблица преобразования единиц давления	46
Таблица преобразований, индекс скорости, индекс нагрузки	47



Radial-65

Новое поколение тракторных шин для мягкой обработки почвы и высокой грузоподъемности

- Снижает уплотнение грунта благодаря большой площади контакта с почвой и оптимальному распределению давления
- На 40% выше тяговое усилие по сравнению со стандартными шинами
- Высокая грузоподъемность благодаря широкому рисунку и большому объему воздуха
- Прекрасное сцепление и тяговое усилие обеспечивают меньшую пробуксовку и намного более низкий расход топлива
- Максимальная скорость на дороге 65 км/час, высокий комфорт вождения и легкость в управлении



Radial-65

Radial-65



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЕ

Размер шины	LI/SS	TT/TL	Диск (разрешенный)	Ширина (мм)	Внешний диаметр (мм)	Статический радиус (мм)	Периметр шины ± 1,0 % (мм)	Радиальный индекс скорости	Нагрузка на шину (1) (кг) в зависимости от давления (bar)								Скорость (км/час)	
									0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4		
420/65 R 24	126 D (129 A8)	TL	W 13L (W 12; W 11)	420	1 147	515	3 425	550	1 130	1 285	1 430	1 560	1 715	1 850				40
440/65 R 24	128 D (131 A8)	TL	W 14L (W 12; W 13)	448	1 190	535	3 560	575	1 215	1 380	1 535	1 675	1 830	1 950				40
480/65 R 24	133 D (136 A8)	TL	W 15L (W 13; W 14L)	485	1 239	545	3 670	600	1 395	1 580	1 755	1 920	2 090	2 240				40
540/65 R 24	140 D (143 A8)	TL	W 16L (W 15L; W 18L)	527	1 300	572	3 839	625	1 675	1 900	2 115	2 310	2 525	2 725				40
440/65 R 28	131 D (134 A8)	TL	W 14L (W 12; W 13)	445	1 295	588	3 882	625	1 305	1 485	1 650	1 800	1 970	2 120				40
480/65 R 28	136 D (139 A8)	TL	W 15L (W 13; W 14L)	478	1 345	611	4 034	650	1 495	1 695	1 885	2 060	2 260	2 430				40
540/65 R 28	142 D (145 A8)	TL	W 16L (W 15L; W 18L)	520	1 402	622	4 150	675	1 790	2 035	2 260	2 470	2 690	2 900				40
600/65 R 28	147 D (150 A8)	TL	W 18L (DW 18L; W 16L)	597	1 475	640	4 340	700	2 110	2 395	2 665	2 910	3 145	3 350				40
540/65 R 30	150 D (153 A8)	TL	W 16L (W 15L; W 18L)	532	1 484	667	4 427	700	1 850	2 100	2 330	2 545	2 790	3 020	3 375	3 650		40
540/65 R 34	145 D (148 A8)	TL	W 16L (W 18L; W 15L)	523	1 579	710	4 710	750	1 960	2 225	2 470	2 700	2 945	3 150				40
600/65 R 34	151 D (154 A8)	TL	W 18L (DW 18L; W 16L)	587	1 632	725	4 850	775	2 300	2 615	2 905	3 175	3 480	3 780				40
540/65 R 38	147 D (150 A8)	TL	W 16L (W 15L; W 18L)	522	1681	752	5 003	800	2 065	2 345	2 605	2 850	3 115	3 350				40
600/65 R 38	153 D (156 A8)	TL	W 18L (DW 18L; W 16L)	588	1 742	781	5 212	825	2 425	2 755	3 060	3 340	3 675	4 000				40
650/65 R 38	157 D (160 A8)	TL	W 18L (DW 20B)	626	1 829	809	5 410	875	2 740	3 110	3 455	3 780	4 150	4 500				40
710/70 R 38	166 D (169 A8)	TL	DW 23 B	703	1 922	848	5 693	925	3 445	3 915	3 350	4 760	5 280	5 800				40
650/65 R 42	165 D (168 A8)	TL	DW 20B (DW 18L)	635	1 926	868	5 767	925	2 875	3 260	3 625	3 960	4 335	4 700	5 220	5 600		40

Для большинства дорог рекомендовано использовать давление 1.9 бар за исключением 540/65R30 и 650/65R42.
 (1) Фактический протектор может слегка отличаться от изображенного на рисунке.

Radial-70

Экономная шина 70 Серии
для профессионального
применения

- Широкое основание 70 Серии для низкопрофильной шины
- Низкое давление на грунт благодаря большей площади контакта и гибкому радиальному каркасу шины
- Высокую тягу и малое проскальзывание обеспечивают глубокие изогнутые грунтозацепы
- Низкое сопротивление качению минимизирует расход топлива
- Оптимизированный рисунок протектора для надежной и комфортной езды

Фактический протектор может слегка отличаться от изображенного на рисунке.



Radial-70

Radial-70



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЕ

Размер шины	LI/SS	TT/TL	Диск (разрешенный)	Ширина (мм)	Внешний диаметр (мм)	Статический радиус (мм)	Периметр шины ± 1,0 % (мм)	Радиальный индекс скорости	Нагрузка на шину (1) (кг) в зависимости от давления (bar)					Скорость (км/час)
									0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	
320/70 R 24	116 A8 (116 B)	TL	W 10 (W 9; W 11)	310	1 106	508	3 333	525	800	925	1 040	1 150	1 250	40
360/70 R 24	122 A8 (122 B)	TL	W 10 (W 11; W 12)	360	1 150	516	3 426	550	1 110	1 220	1 325	1 420	1 500	40
380/70 R 24	125 A8 (125 B)	TL	W 12 (W 11; W 13)	377	1 180	534	3 531	575	1 060	1 220	1 375	1 515	1 650	40
420/70 R 24	130 A8 (130 B)	TL	W 13 (W 12; W 14L)	411	1 259	572	3 774	600	1 220	1 405	1 580	1 745	1 900	40
380/70 R 28	127 A8 (127 B)	TL	W 12 (W 11; W 14L)	370	1 282	591	3 870	625	1 125	1 295	1 455	1 605	1 750	40
420/70 R 28	133 A8 (133 B)	TL	W 13 (W 12; W 14L)	420	1 350	609	3 988	650	1 310	1 500	1 690	1 870	2 060	40
480/70 R 28	140 A8 (140 B)	TL	W 15L (W 14L; W 16L)	480	1 415	630	4 206	675	1 600	1 820	2 050	2 270	2 500	40
480/70 R 30	141 A8 (141 B)	TL	W 15L (W 14L; W 16L)	491	1 484	669	4 433	700	1 650	1 905	2 140	2 365	2 575	40
480/70 R 34	143 A8 (143 B)	TL	W 15L (W 14L; W 16L)	480	1 580	715	4 731	750	1 750	2 015	2 265	2 500	2 725	40
520/70 R 34	148 A8 (148 B)	TL	W 16L (W 15L; W 18L)	523	1 644	734	4 927	755	2 000	2 300	2 580	2 860	3 150	40
480/70 R 38	145 A8 (145 B)	TL	W 15 (W 14L; W 16L)	483	1 678	762	5 030	800	1 860	2 145	2 410	2 660	2 900	40
520/70 R 38	150 A8 (150 B)	TL	W 16L (W 15L; W 18L)	529	1 747	787	5 217	825	2 150	2 480	2 785	3 075	3 350	40
580/70 R 38	155 A8 (155 B)	TL	W 18L	577	1 777	818	5 360	875	2 465	2 820	3 170	3 525	3 875	40

(1) Для большинства дорог рекомендовано использовать давление 28 psi (1.9 bar).



Radial-85

Современная,
соответствующая всем
стандартам, шина для
широкого использования

- Стандартная радиальная шина 85 серии
- Сбалансированные характеристики для использования на поле и дороге
- Замечательные характеристики самоочистки благодаря открытому рисунку протектора
- Высокая транспортная способность благодаря большому объему воздуха
- Экономична благодаря прекрасной тяге и высокой износостойкости рисунка протектора

Radial-85

Radial-85



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЕ

Размер шины	LI/SS	TT/TL	Диск (разрешенный)	Ширина (мм)	Внешний диаметр (мм)	Статический радиус (мм)	Периметр шины ± 1,0 % (мм)	Радиальный индекс скорости	Нагрузка на шину (1) (кг) в зависимости от давления (bar)								Скорость (км/час)		
									0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2		2.4	
280/85 R 24 11.2 R 24	115 A8 (112 B)	TL	W 10	283	1 086	495	3 190	525	870	950	1 040	1 130	1 215						40
320/85 R 24 12.4 R 24	122 A8 (119 B)	TL	W 11	324	1 157	524	3 373	550	1 080	1 170	1 280	1 390	1 500						40
340/85 R 24 13.6 R 24	125 A8 (122 B)	TL	W 12	345	1 185	535	3 445	575	1 190	1 290	1 410	1 530	1 650						40
380/85 R 24 14.9 R 24	131 A8 (128 B)	TL	W 12	375	1 252	562	3 618	600	1 400	1 520	1 660	1 810	1 950						40
320/85 R 28 12.4 R 28	124 A8 (121 B)	TL	W 11	320	1 246	570	3 668	600	1 150	1 250	1 370	1 480	1 600						40
340/85 R 28 13.6 R 28	127 A8 (124 B)	TL	W 12	348	1 294	589	3 792	625	1 260	1 370	1 490	1 620	1 750						40
380/85 R 28 14.9 R 28	133 A8 (130 B)	TL	W 13	380	1 357	614	3 954	650	1 480	1 610	1 760	1 910	2 060						40
420/85 R 28 16.9 R 28	139 A8 (136 B)	TL	W 15	420	1 411	625	4 123	675	1 750	1 900	2 070	2 250	2 430						40
380/85 R 30 14.9 R 30	135 A8 (132 B)	TL	W 12	395	1 400	625	4 170	675	1 585	1 740	1 890	2 025	2 180						40
420/85 R 30 16.9 R 30	140 A8 (137 B)	TL	W 15	423	1 473	665	4 285	700	1 800	1 950	2 130	2 320	2 500						40
460/85 R 30 18.4 R 30	145 A8 (142 B)	TL	W 16	462	1 534	690	4 442	725	2 090	2 260	2 470	2 690	2 900						40
380/85 R 34 14.9 R 34	146 A8 (143 B)	TL	W 12	398	1 535	691	4 570	725	1 680	1 850	2 005	2 150	2 290	2 470	2 650	2 825	3 000		40
420/85 R 34 16.9 R 34	142 A8 (139 B)	TL	W 15	423	1 578	718	4 621	750	1 910	2 070	2 260	2 460	2 650						40
460/85 R 34 18.4 R 34	147 A8 (144 B)	TL	W 16	457	1 633	740	4 763	775	2 210	2 400	2 620	2 850	3 075						40
420/85 R 38 16.9 R 38	144 A8 (141 B)	TL	W 15	416	1 680	769	4 949	800	2 020	2 180	2 390	2 590	2 800						40
460/85 R 38 18.4 R 38	149 A8 (146 B)	TL	W 16	465	1 745	795	5 117	825	2 340	2 540	2 770	3 010	3 250						40

(1) Для большинства дорог рекомендовано использовать давление 28 psi (1.9 bar) исключая шины 380/85 R 34, 520/85 R 42 и 480/80 R 46.

Radial-85

Radial-85



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЕ

Размер шины	LI/SS	TT/TL	Диск (разрешенный)	Ширина (мм)	Внешний диаметр (мм)	Статический радиус (мм)	Периметр шины ± 1,0 % (мм)	Радиальный индекс скорости	Нагрузка на шину (1) (кг) в зависимости от давления (bar)								Скорость (км/час)		
									0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2		2.4	
520/85 R 38 20.8 R 38	155 A8 (152 B)	TL	W 16	525	1 850	823	5 431	875		2 790	3 020	3 310	3 590	3 875					40
480/80 R 42	151 A8 (151 B)	TL	W 16	500	1 831	821	5 460	875		2 305	2 565	2 805	3 125	3 450					40
520/85 R 42 20.8 R 42	162 A8 (159 B)	TL	W 16	540	1 946	881	5 830	925		2 995	3 300	3 575	3 840	4 075	4 270	4 465	4 610	4 750	40
480/80 R 46	158 A8 (158 B)	TL	W 16	504	1 950	890	5 860	925		2 410	2 685	2 935	3 245	3 550	3 755	3 960	4 105	4 250	40

(1) Для большинства дорог рекомендовано использовать давление 28 psi (1.9 bar) исключая шины 380/85 R 34, 520/85 R 42 и 480/80 R 46.

Radial-S

Эффективная стандартная радиальная шина со сбалансированными характеристиками

- Стандартная бескамерная радиальная шина
- Высокие грунтозацепы обеспечивают хорошее тяговое усилие
- Гладкие поверхности между грунтозацепами для эффективной самоочистки
- Комфортная езда и минимальный износ
- Уменьшение сопротивления качению снижает расход топлива

Фактический протектор может слегка отличаться от изображенного на рисунке.



Radial-S

Radial-S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЕ

Размер шины	LI/SS	TT/TL	Диск (разрешенный)	Ширина (мм)	Внешний диаметр (мм)	Статический радиус (мм)	Периметр шины ± 1,0 % (мм)	Радиальный индекс скорости	Нагрузка на шину (1) (кг) в зависимости от давления (bar)									Скорость (км/час)	
									0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4		
16.9 R 24	134 A8	TL	W 15L (W 14L)	453	1 328	596	3 968	625	1 350	1 540	1 730	1 930	2 120						40
11.2 R 28	116 A8	TL	W 10 (W 9)	295	1 170	539	3 530	575	800	925	1 040	1 150	1 250						40
12.4 R 32	130 A8	TL	W 11 (W 9; W 10)	302	1 345	616	4 008	650	965	1 110	1 250	1 375	1 500	1 600	1 700	1 800	1 900		40
13.6 R 36	127 A8	TL	W 12 (W 11)	360	1 499	692	4 492	725	1 110	1 270	1 430	1 590	1 750						40
13.6 R 38	128 A8	TL	W 12 (W 11)	356	1 562	726	4 675	750	1 155	1 330	1 495	1 655	1 800						40

Для большинства дорог рекомендовано использовать давление 28 psi (1.9 bar) исключая шину 12.4 R 32.

AS-Agri 06



AS-Agri 07



AS-Agri 08



AS-Agri 10



AS-Agri 13



AS-Agri 15



AS-Agri 19



AS-Agri 20



AS-Agri

Стандартная диагональная шина для широкого применения

- Отличное сцепление с помощью высоких грунтозацепов
- Большой пробег при малом износе протектора
- Хорошая самоочистка благодаря гладким поверхностям между грунтозацепами
- Безопасное управление на холмистой и наклонной местности

AS-Agri

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Размер	Рисунок протектора	Норма слоистости (PR)	ТТ/ТЛ	Диск (разрешенный)	Камера	Ширина (мм)	Наружный диаметр (мм)	Статический радиус (мм)	Длина окружности ± 1,0 % (мм)	Грузоподъемность шины (кг)				Давление в шине (бар)
										Скорость (км/час)				
										10	20	30	40	
8.00 - 20	AS-Agri 06	8	ТТ	W6	8.0-20	220	965	437	2 813	1 525	1 310	1 090	870	2.8
8.3 - 24	AS-Agri 13	6	ТТ	W7 (W6)	8.3-24/9.5-24	211	995	470	2 935	1 120	960	800	650	2.4
9.5 - 24	AS-Agri 10	8	ТТ	W8 (W7)	8.3-24/9.5-24	241	1 050	495	3 070	1 570	1 345	1 120	900	2.8
9.5 - 24	AS-Agri 19	8	ТТ	W8 (W7)	8.3-24/9.5-24	241	1 050	495	3 095	1 570	1 345	1 120	900	2.8
11.2 - 24	AS-Agri 10	6	ТЛ	W10 (W9)	-	284	1 105	520	3 300	1 485	1 270	1 060	850	1.8
11.2 - 24	AS-Agri 19	6	ТЛ	W10 (W9)	-	284	1 105	520	3 300	1 485	1 270	1 060	850	1.8
11.2 - 24	AS-Agri 10	8	ТТ	W10 (W9)	9.5/11.2-24	284	1 105	520	3 300	1 750	1 500	1 250	1 000	2.4
11.2 - 24	AS-Agri 19	8	ТТ	W10 (W9)	9.5/11.2-24	284	1 105	520	3 300	1 750	1 500	1 250	1 000	2.4
12.4 - 24	AS-Agri 06	8	ТЛ	W11 (W9; W10)	-	315	1 160	541	3 485	1 960	1 680	1 400	1 120	2.3
12.4 - 24	AS-Agri 06	8	ТТ	W11 (W9; W10)	12.4/13.6-24	315	1 160	541	3 485	1 960	1 680	1 400	1 120	2.3
12.4 - 24	AS-Agri 19	8	ТЛ	W11 (W9; W10)	-	315	1 160	539	3 473	1 960	1 680	1 400	1 120	2.3
12.4 - 24	AS-Agri 19	8	ТТ	W11 (W9; W10)	12.4/13.6-24	315	1 160	539	3 473	1 960	1 680	1 400	1 120	2.3
12.4 - 24	AS-Agri 06	12	ТТ	W11 (W9; W10)	12.4/13.6-24	315	1 160	541	3 485	2 700	2 000	1 930	1 800	3.5
12.4 - 24	AS-Agri 19	12	ТТ	W11 (W9; W10)	12.4/13.6-24	315	1 160	539	3 473	2 700	2 000	1 930	1 800	3.5
13.6 - 24	AS-Agri 13	8	ТТ	W12 (W11)	13.6-24	363	1 217	556	3 581	2 170	1 860	1 550	1 240	2.0
14.9 - 24	AS-Agri 08	4	ТЛ	W13 (W11; W12)	-	393	1 252	562	3 618	1 570	1 345	1 120	895	0.8
14.9 - 24	AS-Agri 19	8	ТЛ	W13 (W11; W12)	-	378	1 265	581	3 795	2 520	2 160	1 800	1 440	1.8
14.9 - 24	AS-Agri 19	8	ТТ	W13 (W11; W12)	14.9-24	378	1 265	581	3 795	2 520	2 160	1 800	1 440	1.8
16.9 - 24	AS-Agri 13	8	ТТ	W15L (W14L)	16.9-24	429	1 335	620	3 940	2 885	2 470	2 060	1 650	1.7
14.9 - 26	AS-Agri 10	8	ТТ	W13	14.9-26	378	1 316	610	3 927	2 590	2 220	1 850	1 480	1.8
16.9 - 26	AS-Agri 10	10	ТТ	W15	16.9-26	429	1 384	640	4 122	3 400	2 915	2 430	1 945	2.0

AS-Agri

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Размер	Рисунок протектора	Норма слоистости (PR)	ТТ/ТЛ	Диск (разрешенный)	Камера	Ширина (мм)	Наружный диаметр (мм)	Статический радиус (мм)	Длина окружности ± 1,0 % (мм)	Грузоподъемность шины (кг)				Давление в шине (бар)
										Скорость (км/час)				
										10	20	30	40	
18.4 - 26	AS-Agri 19	12	ТЛ	W16L (W15L)	-	467	1 450	663	4 285	6 000	4 360	4 160	4 000	2.5
23.1 - 26	AS-Agri 07	12	ТЛ	DW20	-	614	1 650	733	4 785	5 110	4 380	3 650	2 920	1.7
23.1 - 26	AS-Agri 07	18	ТЛ	DW20	-	614	1 650	733	4 785	6 300	5 400	4 500	3 600	2.6
23.1 - 26	AS-Agri 07	18	ТТ	DW20	23.1-26	614	1 650	733	4 785	6 300	5 400	4 500	3 600	2.6
8.3 - 28	AS-Agri 10	8	ТТ	W7 (W6)	8.3-28	211	1 095	509	3 279	1 365	1 170	975	780	3.0
11.2 - 28	AS-Agri 10	8	ТТ	W10 (W9)	11.2/12.4/13.6-28	284	1 205	567	3 529	1 850	1 585	1 320	1 060	2.4
11.2 - 28	AS-Agri 19	8	ТТ	W10 (W9)	11.2/12.4/13.6-28	284	1 205	567	3 529	1 850	1 585	1 320	1 060	2.4
12.4 - 28	AS-Agri 19	8	ТТ	W11 (W9; W10)	11.2/12.4/13.6-28	315	1 260	598	3 750	2 170	1 860	1 550	1 250	2.3
12.4 - 28	AS-Agri 20	8	ТТ	W11 (W9; W10)	11.2/12.4/13.6-28	315	1 260	598	3 750	2 170	1 860	1 550	1 250	2.3
12.4 - 28	AS-Agri 19	10	ТТ	W11 (W9; W10)	11.2/12.4/13.6-28	315	1 260	598	3 750	2 535	2 175	1 790	1 450	2.8
13.6 - 28	AS-Agri 19	8	ТТ	W12 (W11)	11.2/12.4/13.6-28	345	1 310	612	3 853	2 310	1 980	1 650	1 320	2.0
14.9 - 28	AS-Agri 19	8	ТТ	W13 (W11; W12)	14.9/16.9-28	378	1 365	627	4 113	2 660	2 280	1 900	1 500	1.8
14.9 - 28	AS-Agri 20	8	ТТ	W13 (W11; W12)	14.9/16.9-28	378	1 365	627	4 113	2 660	2 280	1 900	1 500	1.8
16.9 - 28	AS-Agri 13	10	ТТ	W15L (W14L)	14.9/16.9-28	429	1 435	651	4 190	3 400	2 915	2 430	1 950	2.0
16.9 - 28	AS-Agri 13	12	ТЛ	W15L (W14L)	-	429	1 435	651	4 190	3 815	3 270	2 725	2 180	2.4
16.9 - 28	AS-Agri 13	12	ТТ	W15L (W14L)	14.9/16.9-28	429	1 435	651	4 190	3 815	3 270	2 725	2 180	2.4
14.9 - 30	AS-Agri 10	6	ТТ	W13	14.9-30	378	1 415	660	4 252	2 380	2 040	1 700	1 360	1.4
14.9 - 30	AS-Agri 10	10	ТЛ	W13	-	378	1 415	642	4 136	3 050	2 615	2 180	1 745	2.3
16.9 - 30	AS-Agri 13	8	ТТ	W15L (W14L)	14.9/16.9-30	429	1 485	685	4 390	3 220	2 760	2 300	1 850	1.7
16.9 - 30	AS-Agri 13	14	ТТ	W15L (W14L)	14.9/16.9-30	429	1 485	685	4 390	4 060	3 480	2 900	2 320	2.6
18.4 - 30	AS-Agri 13	8	ТТ	W16L (W15L)	16.9-30	467	1 550	714	4 540	3 400	2 915	2 430	1 950	1.4

AS-Agri

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Размер	Рисунок протектора	Норма слоистости (PR)	ТТ/ЛЛ	Диск (разрешенный)	Камера	Ширина (мм)	Наружный диаметр (мм)	Статический радиус (мм)	Длина окружности ± 1,0 % (мм)	Грузоподъемность шины (кг)				Давление в шине (бар)
										Скорость (км/час)				
										10	20	30	40	
18.4 - 30	AS-Agri 13	12	ТТ	W16L (W15L)	16.9-30	467	1 550	714	4 540	4 550	3 900	3 250	2 575	2.3
8.3 - 32	AS-Agri 10	6	ТТ	W7 (W6)	8.3-32	211	1 195	571	3 543	1 295	1 110	925	740	2.4
9.5 - 32	AS-Agri 13	6	ТТ	W8 (W7)	9.5-32	241	1 250	597	3 695	1 480	1 270	1 060	850	2.1
12.4 - 32	AS-Agri 13	6	ТТ	W11 (W9; W10)	12.4-32	315	1 360	633	3 975	1 905	1 630	1 360	1 090	1.7
16.9 - 34	AS-Agri 10	8	ТТ	W15L (W14L)	16.9-34	429	1 585	724	4 680	3 400	2 915	2 430	1 950	1.7
18.4 - 34	AS-Agri 19	8	ТТ	W16L (W15L)	16.9-34/18.4-34	467	1 650	770	4 865	3 710	3 180	2 650	2 120	1.4
18.4 - 34	AS-Agri 19	10	ТТ	W16L (W15L)	16.9-34/18.4-34	467	1 650	770	4 865	4 200	3 600	3 000	2 430	1.8
18.4 - 34	AS-Agri 10	16	ТТ	W16L (W15L)	16.9-34/18.4-34	467	1 650	770	4 865	6 000	4 920	4 280	4 000	2.9
8.3 - 36	AS-Agri 10	6	ТТ	W7 (W6)	8.3-36	211	1 300	622	4 084	1 365	1 170	975	780	2.4
9.5 - 36	AS-Agri 10	6	ТТ	W8 (W7)	9.5-36	241	1 354	645	4 155	1 610	1 380	1 150	920	2.1
9.5 - 36	AS-Agri 10	10	ТТ	W8 (W7)	9.5-36	241	1 354	645	4 080	2 170	1 860	1 550	1 240	3.5
12.4 - 36	AS-Agri 13	6	ТТ	W11 (W10)	12.4-36	315	1 465	685	4 330	2 030	1 740	1 450	1 150	1.7
13.6 - 36	AS-Agri 10	6	ТТ	W12 (W11)	12.4/13.6-36	345	1 515	698	4 447	2 310	1 980	1 650	1 320	1.6
13.6 - 36	AS-Agri 13	6	ТТ	W12 (W11)	12.4/13.6-36	345	1 515	698	4 447	2 310	1 980	1 650	1 320	1.6
13.6 - 38	AS-Agri 13	8	ТТ	W12	13.6-38	345	1 565	740	4 670	2 730	2 340	1 950	1 560	2.1
14.9 - 38	AS-Agri 15	6	ТТ	W13 (W12)	14.9-38	380	1 640	760	4 838	2 660	2 280	1 900	1 520	1.4
15.5 - 38	AS-Agri 15	8	ТТ	W14L	15.5-38	394	1 580	745	4 661	2 885	2 470	2 060	1 650	1.8
16.9 - 38	AS-Agri 13	8	ТТ	W15L (W14L)	16.9-38	429	1 685	795	5 091	3 605	3 090	2 575	2 060	1.7
18.4 - 38	AS-Agri 19	10	ТТ	W16L (W15L)	18.4-38	467	1 750	814	5 216	4 410	3 780	3 150	2 520	1.8
18.4 - 38	AS-Agri 19	14	ТТ	W16L (W15L)	18.4-38	467	1 750	814	5 216	5 425	4 650	3 875	3 100	2.5

AS-Impl 01



AS-Impl 02



AS-Impl 03



AS-Impl 08



AS-Impl

Диагональные шины для всестороннего использования на ведущих осях и для применения на различных самоходных сельскохозяйственных машинах

Культор разработал имплицитные шины для их специфического применения. Все разработки объединяют следующие преимущества:

- Длительный срок службы за счет слабого износа протектора
- Высокая стойкость к проколу благодаря оптимальной конструкции

AS-Impl

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Размер	Рисунок протектора	Норма слойности (PR)	ТТ/ТЛ	Диск (разрешенный)	Камера	Ширина (мм)	Наружный диаметр (мм)	Длина окружности ± 1,0 % (мм)	Грузоподъемность шины (кг)					Давление в шине (бар)
									Скорость (км/час)					
									10	20	30	40	50	
10.0/75 - 15.3	AS-Impl 02	10	ТЛ	9.00x15.3	264	780	360	2 295	1 526 / 2 100	1 376 / 1 890	1 220 / 1 500	1 090 / 1 500	980 / 1 350	4.00
10.0/75 - 15.3	AS-Impl 03	10	ТЛ	9.00x15.3	264	780	360	2 295	1 525 / 2 100	1 375 / 1 890	1 220 / 1 500	1 090 / 1 500	980 / 1 350	4.00
11.5/80 - 15.3	AS-Impl 03	14	ТЛ	9.00x15.3	290	867	395	2 550	2 380 / 3 400	2 140 / 3 060	1 905 / 2 720	1 700 / 2 430	1 530 / 2 185	4.75
400/60 - 15.5	AS-Impl 08	14	ТЛ	13.00x15.5	405	875	385	2 575	2 450 / 3 500	2 205 / 3 150	1 960 / 2 800	1 750 / 2 500	1 575 / 2 250	3.50
15.0/55 - 17	AS-Impl 01	12	ТЛ	13.00x17	391	872	410	2 565	2 100 / 2 970	1 890 / 2 670	1 680 / 2 375	1 500 / 2 120	1 350 / 1 910	3.10
12.0/75 - 18	AS-Impl 03	12	ТЛ	W 9x18	299	937	447	2 755	2 380 / 3 400	2 140 / 3 060	1 905 / 2 720	1 700 / 2 430	1 530 / 2 185	4.00
500/60 - 22.5	AS-Impl 08	16	ТЛ	16.00x22.5	503	1192	519	3 504	4 305 / 6 125	3 875 / 5 515	3 445 / 4 900	3 075 / 4 375	2 770 / 3 940	3.00
550/60 - 22.5	AS-Impl 08	16	ТЛ	16.00x22.5	537	1254	542	3 687	4 830 / 6 825	4 345 / 6 145	3 865 / 5 460	3 450 / 4 875	3 105 / 4 390	2.80

AW-Impl 03



AW-Impl 04



AW-Impl 07



AW-Impl 09



AW-Impl 11



AW-Impl 12



AW-Impl 13



AW-Impl

Шины для ведомых осей

Применение определяется профилем рисунка.

- AW-Impl 03/04/07: ребристые профили для хороших дорог и большого пробега
- AW-Impl 09: шина для прицепного оборудования с высокой грузоподъемностью при низком давлении накачки, смесь круговых ребер профиля и сильных боковых зацепов для хорошего движения

AW-Impl

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Размер	Рисунок протектора	Норма слоистости (PR)	ТТ/ТЛ	Диск (разрешенный)	Tube	Камера	Ширина (мм)	Наружный диаметр (мм)	Длина окружности ± 1,0 % (мм)	Грузоподъемность шины (кг)					Давление в шине (бар)
										Скорость (км/час)					
										10	20	30	40	50	
10.0/80 - 12	AW-Impl 04	10	ТЛ	9.00x12	-	264	710	316	2 085	1 800	1 620	1 440	1 285	1 155	3.90
10.0/80 - 12	AW-Impl 11	12	ТТ	9.00x12	10.0/80-12	264	710	316	2 085	1 985	1 790	1 590	1 420	1 275	4.70
8.25 - 15	AW-Impl 12	16	ТТ	6.50x15	8.25-15	230	840	374	2 409	3 675	3 250	2 850	2 565	-	7.00
10.0/75 - 15.3	AW-Impl 11	12	ТТ	9.00x15.3	10.0/75-15	264	760	351	2 235	2 310	2 080	1 850	1 650	1 485	4.70
10.0/75 - 15.3	AW-Impl 04	14	ТЛ	9.00x15.3	-	264	760	351	2 235	2 660	2 395	2 130	1 900	1 710	5.50
11.5/80 - 15.3	AW-Impl 04	14	ТЛ	9.00x15.3	-	290	845	386	2 485	3 400	3 060	2 720	2 430	2 185	4.75
11.5/80 - 15.3	AW-Impl 11	14	ТТ	9.00x15.3	11.5/80-15.3	290	845	386	2 485	3 400	3 060	2 720	2 430	2 185	4.75
12.5/80 - 15.3	AW-Impl 04	14	ТЛ	9.00x15.3	-	307	889	436	2 615	3 605	3 245	2 885	2 575	2 320	4.30
400/60 - 15.5	AW-Impl 07	14	ТЛ	13.00x15.5	-	405	875	380	2 575	3 500	3 150	2 800	2 500	2 250	3.50
7.50 - 16	AW-Impl 11	12	ТТ	5.50x16	7.50-16	214	787	355	2 290	1 705	1 535	1 360	1 220	-	4.75
7.50 - 16	AW-Impl 11	14	ТТ	5.50x16	7.50-16	214	787	355	2 290	1 890	1 700	1 510	1 350	-	5.50
500/50 - 17	AW-Impl 07	14	ТЛ	16.00x17	-	500	940	420	2 763	4 550	4 095	3 640	3 250	2 925	3.50
12.5/80 - 18	AW-Impl 04	14	ТЛ	11x18	12-18HS	308	965	444	2 840	4 060	3 655	3 250	2 900	2 610	4.25
13.0/65 - 18	AW-Impl 04	16	ТЛ	11x18	13.0/65-18	336	890	412	2 615	3 815	3 435	3 050	2 725	2 455	5.00
13.0/65 - 18	AW-Impl 11	16	ТТ	11x18	13.0/65-18	336	890	412	2 615	3 815	3 435	3 050	2 725	2 455	5.00
13.0/65 - 18	AW-Impl 11	16	ТЛ	11x18	-	336	890	412	2 615	3 815	3 435	3 050	2 725	2 455	5.00
14.5/80 - 18	AW-Impl 03	12	ТЛ	11x18	14.5/80-18	372	1 045	475	3 075	5 425	4 885	4 340	3 875	3 490	4.25
500/60 - 22.5	AW-Impl 09	16	ТЛ	16.00x22.5	-	503	1 172	511	3 446	6 125	5 515	4 900	4 375	3 940	3.00
550/60 - 22.5	AW-Impl 09	16	ТЛ	16.00x22.5	-	537	1 232	534	3 622	6 825	6 145	5 460	4 875	4 390	2.80
9.00 - 24	AW-Impl 13	10	ТТ	8x24	9-24	272	1 094	498	3 207	2 540	2 245	1 970	-	-	3.30

AS-Front 04



AS-Front 06



AS-Front 07



AS-Front 08



AS-Front 08P



AS-Front 09



AS-Front 10



AS-Front 13



AS-Front

Диагональные шины для рулевых колес

Передние шины Культор подходят для управляемых осей. Ребристый рисунок протектора с высоким протектором обеспечивает безопасную дорогу и хорошую управляемость.

Тяговый профиль AS-Front 13 также пригоден для ведущих осей.

AS-Front

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Размер	Рисунок протектора	Норма слойности (PR)	ТТ/ТЛ	Диск (разрешенный)	Tube	Ширина (мм)	Наружный диаметр (мм)		Статический радиус (мм)	Длина окружности ± 1,0 % (мм)	Грузоподъемность шины (кг)				Давление в шине (бар)
											Скорость (км/час)				
											10	20	30	40	
5.50 - 16	AS-Front 04	6	ТТ	4.00Ex16	5.50-16	150	710		330	2125	790	660	530	475	3.9
5.50 - 16	AS-Front 06	6	ТТ	4.00Ex16	5.50-16	150	710		330	2125	560	505	450	400	2.0
6.00 - 16	AS-Front 04	8	ТТ	4.50Ex16	6.00-16	165	735		343	2210	1 005	905	670	535	4.3
6.00 - 16	AS-Front 06	8	ТТ	4.50Ex16	6.00-16	165	735		343	2210	1 005	905	670	535	4.3
6.00 - 16	AS-Front 07	8	ТТ	4.50Ex16	6.00-16	165	735		343	2210	1 005	905	670	535	4.3
6.00 - 16	AS-Front 08P	8	ТТ	4.50Ex16	6.00-16	165	735		340	2160	1 005	905	670	535	4.3
6.00 - 16	AS-Front 09	8	ТТ	4.50Ex16	6.00-16	165	735		340	2160	1 005	905	670	535	4.3
6.00 - 16	AS-Front 13	8	ТТ	4.50Ex16	6.00-16	170	735		345	2160	1 005	905	670	535	4.3
6.50 - 16	AS-Front 08	8	ТТ	4.50Ex16	6.50-16	175	760		350	2230	1 095	985	730	580	4.2
7.50 - 16	AS-Front 06	8	ТТ	5.50Fx16	7.50-16	214	803		371	2390	1 315	1 180	875	700	3.7
7.50 - 16	AS-Front 08	8	ТТ	5.50Fx16	7.50-16	205	805		370	2365	1 315	1 180	875	700	3.7
7.50 - 16	AS-Front 10	8	ТТ	5.50Fx16	7.50-16	205	805		376	2420	1 315	1 180	875	700	3.7
7.50 - 16	AS-Front 10	8	ТЛ	5.50Fx16	-	205	805		376	2420	1 315	1 180	875	700	3.7
7.50 - 16	AS-Front 13	8	ТТ	5.50Fx16	7.50-16	205	803		375	2360	1 315	1 180	875	700	3.7
10.00 - 16	AS-Front 10	8	ТЛ	8x16	-	274	895		422	2720	1 770	1 475	1 175	1 060	3.0
6.00 - 19	AS-Front 10	8	ТТ	4.50Ex19	6.00-19	165	814		385	2480	1 125	1 015	750	600	4.0
7.50 - 20	AS-Front 08	8	ТТ	5.50Fx20	7.50-20	205	915		420	2690	1 440	1 390	1 030	825	3.4
7.50 - 20	AS-Front 10	8	ТЛ	5.50Fx20	-	205	915		420	2690	1 440	1 390	1 030	825	3.4

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЕ ШИНЫ, ШИНЫ ДЛЯ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ МАШИН И ЭКСКАВАТОРОВ- ПОГРУЗЧИКОВ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ И МНОГОФУНКЦИО- НАЛЬНЫЕ ШИНЫ

Agro Industrial 10



Agro Industrial 20



Skid Steer 20



Skid Steer 30



Skid Steer 50



Industrial 10



Industrial 20



Industrial 30



Industrial 40



Industrial 50



MPT 30



Earthmover 10



Earthmover 20



Промышленные шины

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЕ ШИНЫ, ШИНЫ ДЛЯ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ МАШИН И ЭКСКАВАТОРОВ- ПОГРУЗЧИКОВ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ШИНЫ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Размер шины	Рисунок протектора	Слойность (PR)	LI/SS	TT/TL	Диск	Камера		Ширина (мм)	Наружный диаметр (мм)	Статический радиус (мм)	Длина окружности ± 1,0 % (мм)	Давление в шине (бар)	Грузоподъемность шины (кг)	Скорость (км/час)
10 - 16.5	SKID STEER 20	8 PR	124 A2	TL	8.25x16.5	-		265	760	356	2 293	3.10	1 600	10
10 - 16.5	SKID STEER 30	8 PR	131 A3	TL	8.25x16.5	-		263	799	366	2 355	3.75	1 950	15
10 - 16.5	SKID STEER 50	10 PR	135 A3	TL	8.25x16.5	-		259	805	366	1 590	5.00	2 180	15
12 - 16.5	SKID STEER 20	10 PR	131 A2	TL	9.75x16.5	-		308	820	381	2 454	2.80	1 950	10
12 - 16.5	SKID STEER 30	12 PR	144 A3	TL	9.75x16.5	-		315	841	384	2 475	5.50	2 800	15
12 - 16.5	SKID STEER 50	12 PR	144 A3	TL	9.75x16.5	-		305	836	384	2 475	5.50	2 800	15
10.5/80 - 18	SKID STEER 30	10 PR	127 A8/115 A8 *	TL	9x18	-		274	907	411	2 645	3.70	1 750/1 215 *	40
12.5/80 - 18	SKID STEER 30	14 PR	141 A8/128 A8 *	TL	9x18	-		307	991	445	2 865	4.30	2 575/1 800 *	40
15 - 19.5	INDUSTRIAL 10	6 PR	130 A6	TL	11.75x19.5	-		386	1 012	454	2 926	2.10	1 900	30
12.5 - 20	MPT-30	12 PR	132 G	TT	11x20	12.5-20		325	1 014	480	3 204	3.50	2 000	90
16.0/70 - 20	AGRO-INDUSTRIAL 20	14 PR	142 A8	TL	14.00x20	-		406	1 095	489	3 148	3.50	2 650	40
16.0/70 - 20	INDUSTRIAL 30	14 PR	142 A8	TL	14.00x20	-		418	1 097	513	3 304	3.40	2 650	40
13.00 - 24	EARTHMOVER 20	14 PR	172 A2	TL	9.00x24	-		358	1 300	569	3 665	5.50	6 300	10
14.00 - 24	EARTHMOVER 10	14 PR	175 A2	TL	9.00x24	-		381	1 365	602	3 875	5.00	6 900	10
16.9 - 24	INDUSTRIAL 40	12 PR	149 A6	TL	W15Lx24	-		429	1 310	579	-	2.60	3 250	30
17.5L - 24	INDUSTRIAL 10	12 PR	146 A8	TL	W15Lx24	-		452	1 242	559	3 600	2.60	3 000	40
17.5L - 24	AGRO-INDUSTRIAL 10	12 PR	146 A8	TL	W15Lx24	-		450	1 297	582	3 748	2.50	3 000	40
18.4 - 26	INDUSTRIAL 10	12 PR	156 A8	TL	W16Lx26	-		465	1 435	648	4 173	2.50	4 000	40
18.4 - 26	AGRO-INDUSTRIAL 10	12 PR	142 A8	TL	W16Lx26	-		459	1 440	665	4 283	2.20	2 650	40
18.4 - 26	AGRO-INDUSTRIAL 10	14 PR	145 A8	TL	W16Lx26	-		459	1 440	665	4 283	2.70	2 900	40
23.1 - 26	INDUSTRIAL 50	12 PR	149 A8	TL	DW20x26	-		572	1 504	696	4 480	1.70	3 250	40
16.9 - 28	INDUSTRIAL 20	12 PR	151 A8	TL	W15Lx28	-		433	1 400	648	4 173	2.60	3 450	40
16.9 - 28	INDUSTRIAL 40	12 PR	151 A6	TL	W15Lx28	-		429	1 410	640	4 190	2.60	3 465	30
16.9 - 30	INDUSTRIAL 10	14 PR	154 A8	TL	W15Lx30	-		437	1 458	658	4 283	2.90	3 750	40

TL = Бескамерная шина
TT = Камерная шина

* свободные колеса / ведущие колеса

БАЛЛАСТИРОВКА: УВЕЛИЧЕНИЕ ВЕСА ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШИНЫ ВОДОЙ

Количество при заполнении припл. 75 % объема	
Размер шины	литров (кг)
8.00-20	45
8.3-24	50
9.5-24	60
11.2-24	75
12.4-24	110
13.6-24	120
14.9-24	170
16.9-24	220
14.9-26	180
16.9-26	222
18.4-26	280
23.1-26	450
8.3-28	55
11.2-28	90
12.4-28	125
13.6-28	145
14.9-28	190
16.9-28	250
14.9-30	200
16.9-30	240
18.4-30	330
8.3-32	60
9.5-32	80
12.4-32	140
16.9-34	250
18.4-34	330
8.3-36	70
9.5-36	95
12.4-36	160
13.6-36	180
13.6-38	190
14.9-38	220
15.5-38	245
16.9-38	290
18.4-38	385

Количество при заполнении припл. 75 % объема	
Размер шины	литров (кг)
320/70 R 24	100
360/70 R 24	125
380/70 R 24	145
420/70 R 24	170
380/70 R 28	165
420/70 R 28	200
480/70 R 28	260
480/70 R 30	275
480/70 R 34	310
520/70 R 34	355
480/70 R 38	340
520/70 R 38	395
580/70 R 38	550

Количество при заполнении припл. 75 % объема		
Размер шины		литров (кг)
280/85 R 24		85
320/85 R 24		115
13.6 R 24	340/85 R 24	140
14.9 R 24	380/85 R 24	185
16.9 R 24		240
11.2 R 28		100
12.4 R 28	320/85 R 28	130
13.6 R 28	340/85 R 28	160
14.9 R 28	380/85 R 28	205
16.9 R 28	420/85 R 28	250
14.9 R 30	380/85 R 30	220
16.9 R 30	420/85 R 30	270
18.4 R 30	460/85 R 30	340
12.4 R 32		150
14.9 R 34	380/85 R 34	240
16.9 R 34	420/85 R 34	290
18.4 R 34	460/85 R 34	380
13.6 R 36		185
13.6 R 38		215
16.9 R 38	420/85 R 38	320
18.4 R 38	460/85 R 38	420
20.8 R 38	520/85 R 38	530
	480/80 R 42	460
20.8 R 42	520/85 R 42	580
	480/80 R 46	500

ТАБЛИЦА ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЕДИНИЦ ДАВЛЕНИЯ

бар	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5
кПа	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
p.s.i.	15	22	29	36	44	51	58	65	73	80

ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА

Стандарт			
Дюйм	Radial-S	Radial-85	Radial-70
11.2 R 24	280/85 R 24	320/70 R 24	
12.4 R 24	320/85 R 24	360/70 R 24	
13.6 R 24	340/85 R 24	380/70 R 24	
14.9 R 24	380/85 R 24	420/70 R 24	
16.9 R 24			
11.2 R 28			
12.4 R 28	320/85 R 28		
13.6 R 28	340/85 R 28	380/70 R 28	
14.9 R 28	380/85 R 28	420/70 R 28	
16.9 R 28	420/85 R 28	480/70 R 28	
14.9 R 30	380/85 R 30		
16.9 R 30	420/85 R 30	480/70 R 30	
18.4 R 30	460/85 R 30		
12.4 R 32			
14.9 R 34	380/85 R 34		
16.9 R 34	420/85 R 34	480/70 R 34	
18.4 R 34	460/85 R 34	520/70 R 34	
13.6 R 36			
13.6 R 38			
16.9 R 38	420/85 R 38	480/70 R 38	
18.4 R 38	460/85 R 38	520/70 R 38	
20.8 R 38	520/85 R 38	580/70 R 38	
	480/80 R 42		
20.8 R 42	520/85 R 42		
	480/80 R 46		

Статический радиус и круговой радиус эквивалентны для всех стандартов..

ИНДЕКС НАГРУЗКИ

LI	kg	lbs	LI	kg	lbs	LI	kg	lbs
110	1 060	2 337	133	2 060	4 542	156	4 000	8 820
111	1 090	2 403	134	2 120	4 675	157	4 125	9 096
112	1 120	2 470	135	2 180	4 807	158	4 250	9 371
113	1 150	2 536	136	2 240	4 939	159	4 375	9 647
114	1 180	2 602	137	2 300	5 072	160	4 500	9 923
115	1 215	2 679	138	2 360	5 204	161	4 625	10 198
116	1 250	2 756	139	2 430	5 358	162	4 750	10 474
117	1 285	2 833	140	2 500	5 513	163	4 875	10 749
118	1 320	2 911	141	2 575	5 678	164	5 000	11 025
119	1 360	2 999	142	2 650	5 843	165	5 150	11 356
120	1 400	3 087	143	2 725	6 009	166	5 300	11 687
121	1 450	3 197	144	2 800	6 174	167	5 450	12 017
122	1 500	3 308	145	2 900	6 395	168	5 600	12 348
123	1 550	3 418	146	3 000	6 615	169	5 800	12 789
124	1 600	3 528	147	3 075	6 780	170	6 000	13 230
125	1 650	3 638	148	3 150	6 946	171	6 150	13 561
126	1 700	3 749	149	3 250	7 166	172	6 300	13 892
127	1 750	3 859	150	3 350	7 387	173	6 500	14 333
128	1 800	3 969	151	3 450	7 607	174	6 700	14 774
129	1 850	4 079	152	3 550	7 828	175	6 900	15 215
130	1 900	4 190	153	3 650	8 048	176	7 100	15 656
131	1 950	4 300	154	3 750	8 269	177	7 300	16 097
132	2 000	4 410	155	3 875	8 544	178	7 500	16 538

КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ

ИНДЕКС СКОРОСТИ	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	D	E	F	G	J	K
СКОРОСТЬ (км/ч)	5	10	15	20	25	30	35	40	50	65	70	80	90	100	110
СКОРОСТЬ (миль/час)	3	6	9	12	16	19	22	25	31	40	44	50	56	62	68

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ХРАНЕНИЕ

- > Шины следует хранить чистыми вдали от источников тепла, света, озона и углеводородов.
- > Следует избегать длительного воздействия прямого солнечного света
- > Избегать любых контактов со смазками, бензином, растворителями или другими веществами, которые могут разрушить резину.
- > Не допускать горизонтального хранения бескамерных шин, только шины небольшого размера можно хранить горизонтально стопкой (не более 6 месяцев).
- > При горизонтальном хранении шин их положение должно быть таковым, чтобы грунтозацепы располагались друг против друга.
- > Уменьшите давление в шинах, когда они хранятся смонтированными на диски.
- > Проверьте, чтобы внутри шин не было воды или влаги
- > Никогда не храните шины на земле длительный период.



Проверяйте регулярно давление



Избегайте контакта со смазками, маслами и химикатами



Проверяйте шины на предмет повреждений и нарушений транспортного средства



Следите за нагрузкой на колесо транспортного средства



Читайте правила по безопасности и технические рекомендации



Пользуйтесь услугами только официальных представителей

РЕМОНТ ШИН

- > Из соображений безопасности ремонт шин должен выполнять специалист, использующий соответствующие инструменты.

ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШИН

- > Когда шина нагружена необходимо учитывать зависимость между скоростью шины, давлением в шине и допустимой нагрузкой.
- > Перегрузка приводит к преждевременному повреждению шины. Используйте техническую документацию и таблицу внутренних давлений, которые показывают нагрузку и значения давления при различных скоростях.
- > Недостаточно накачанные шины приводят не только к чрезмерному износу протектора, но также к расслоению и, в конечном итоге, к дальнейшему повреждению защитных слоев.
- > Чрезмерно накачанные шины становятся жесткими, уменьшается сопротивляемость к ударам, что и приводит к повышенному износу.

и влагопоглотителями на линии подачи сжатого воздуха для исключения попадания влаги или грязи. Никогда не используйте молоток, чтобы посадить борт шины.

- Продолжите накачивание. Следите, чтобы не накачать больше 2,5 бар, если борта не сели и не стали ровно относительно центра колеса.
- Если борта не сели надлежащим образом, выпустите воздух, смажьте их и накачайте снова. Повторяйте эти операции, пока борта не сядут правильно.
- Сразу после того, как предыдущие операции были выполнены надлежащим образом, поставьте на место сердечник вентиля. Установите давление в соответствии с нагрузкой – смотрите таблицы в техническом описании.

15. Убедитесь, что вентиль не касается диска, тормозного диска или прочих закрепленных механических частей.

ДЕМОНТАЖ

- Никогда не пытайтесь снять борта при накачанной шине.
- Всегда снимайте сердечник клапана.
- Дайте возможность шине выпустить воздух, прежде чем снимать борта. Никогда не пользуйтесь инструментом, который может повредить диски или борта шины.

ЗАПОЛНЕНИЕ ТРАКТОРНЫХ ШИН ВОДОЙ (ЖИДКОСТЬЮ)

В некоторых случаях необходимо увеличить вес колес для увеличения тяги. Заполнение шины жидкостью (водой) – самый простой и дешевый путь достижения этой цели. Можно заполнить шину жидкостью до 75% от ее объема. Зимой во избежание повреждения шины при замерзании жидкости, необходимо добавить в воду некоторое количество антифриза.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ДОБАВЛЕНИЮ ЖИДКОСТИ

- Поднимите колесо домкратом и установите клапан на самой высокой вертикальной точке.
- Съемный корпус должен быть отвинчен от клапана и вместо него присоединен комбинированный клапан для наполнения и слива воздухом и водой. Через этот клапан можно удалить из шины воздух и закачать воду.
- Наполните шину водой или незамерзающей смесью. Прекратите наполнение в момент, когда жидкость начнет выходить из клапана. Количество добавленной воды должно составлять около 75% от объема шины. Не переполняйте!
- После этого следует вывернуть съемный клапан и накачать шину до нужного давления.
- Очистите все металлические детали, поскольку антифриз способствует появлению коррозии.

- Прикрепите небольшой резиновый шланг подходящей длины к запорной шайбе и вставьте шланг в камеру шины, затем закрутите шайбу на штоке клапана.
- Накачайте воздухом шинуг.
- Выньте сердцевину клапана и позвольте оставшейся воде вытечь из шины.
- Снимите резиновый шланг и снова соберите клапан. Накачайте шину до рекомендованного давления.

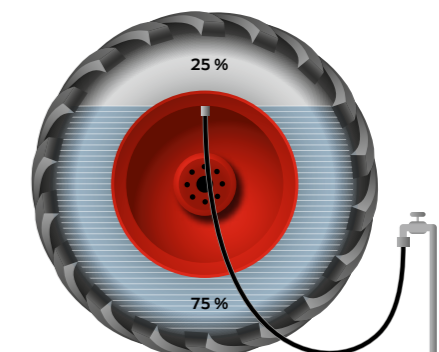
РАСТВОР АНТИФРИЗА

- > В качестве защиты от замерзания жидкости рекомендовано добавлять хлорид кальция (CaCl₂). Если шина бескамерная, следует обработать диск от коррозии или использовать внутреннюю камеру.
- > Помните – добавлять хлорид кальция в воду, но не наоборот, поскольку это опасно.

CaCl ₂ на один литр	Защита до
	температуры
250 g	- 10 °C
300 g	- 15 °C
350 g	- 20 °C
400 g	- 25 °C
	- 30 °C

ИНСТРУКЦИЯ ПО СЛИВУ ЖИДКОСТИ

- Поднимите домкратом колесо, установите вентиль на самой низкой точке вертикали.
- Отверните сердечник клапана и дайте воде вытечь.



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И МОНТАЖУ ШИНЫ

Процедуры монтажа и демонтажа могут быть опасными и должны выполняться только подготовленным и квалифицированным персоналом, использующим надлежащий инструмент и определенную последовательность операций. Несоблюдение этих процедур может быть причиной неправильного расположения шины на диске и привести к разрыву шины с силой, способной вызвать серьезные травмы или привести к жертвам.

МОНТАЖ

- Убедитесь, что диск, шина и камера совместимы между собой.
- Проверьте, подходит ли шина для этой машины. Используйте только рекомендованные или разрешенные производителем.
- Всегда пользуйтесь надлежащим специальным оборудованием и инструментом.
- Диск должен быть чистым и в превосходном состоянии (без повреждений и т. д.). При необходимости тщательно очистите диск при помощи металлической щетки. Не следует монтировать шину на диск, на котором видны трещины, значительные искривления, следы ремонта с применением сварки т. п.
- Тщательно проверьте шину внутри и снаружи для выявления любых повреждений, которые могут быть там. Если повреждение считается непригодным для ремонта, шину следует отбраковать.
- При монтаже с камерой следует всегда использовать новую камеру и вентиль для выбранного размера шины. Для монтажа бескамерной шины на диск всегда пользуйтесь бескамерным вентиляем.
- Перед монтажом на диск смажьте последний и борта шины. Пользуйтесь подходящим смазочным материалом, который не повредит шину (никогда не пользуйтесь силиконовой смазкой).

- Мы рекомендуем использовать вертикальный монтаж. В случае горизонтального монтажа невозможно видеть, насколько правильно был посажен нижний борт шины.
- Монтируйте покрышку на диск с диаметрально противоположной клапану стороны (соблюдайте, если указано, направление вращения). С помощью подходящего рычага и многократного его применения, поместите первый обод над фланцем диска колеса. Затем поместите слегка надутую воздухом и смазанную тальком камеру (если она используется) внутрь шины. Вставьте вентиль, свободно посадив зажимное кольцо. Посадите второй борт, поднимая его постепенно над фланцем диска.
- Для посадки бортов и центрирования покрышки снимите сердечник вентиля. Медленно накачивайте камеру, чтобы убедиться в правильной посадке бортов. Убедитесь, что борта не защемляют камеру.
- При накачивании камеры сохраняйте безопасную дистанцию. Всегда пользуйтесь защитным ограждением при возможности прикрепленном к стене или с удерживающими цепочками. При снятии показания давления проверьте, чтобы ни одна из частей не находилась на пути возможной траектории пули вентиля или колпачка. Рекомендуем пользоваться подходящими датчиками ограничения давления. Пользуйтесь фильтрами

MITAS a.s. Švehlova 1900/3, 106 00 Prague 10, Czech Republic
Phone: +420 267 111 522 Fax: +420 271 750 214
business@mitas-tyres.com

www.mitas-tyres.com

Ваш дилер/дистрибьютор

Все шины Cultor произведены MITAS a.s.



АО «МИТАС» полностью соответствует ограничениям в отношении полициклических ароматических углеводородов (ПАУ), установленных европейской директивой ЕС/2005/69 и достигнутых уставом ЕС 1907/2006, с 1 декабря 2009года.

Cultor The Cultor logo symbol is a stylized letter 'C' composed of two overlapping shapes: a white 'C' on the left and a yellow 'C' on the right, both with a small gap at the bottom.