

Сельскохозяйственные шины

Техническое руководство

Редакция 2018/2019





Техническое руководство по шинам «Mitas» для сельскохозяйственных машин – Мировое издание 2018 / 2019

На следующих страницах собраны обширные технические данные и другая информация, касающаяся шин и аксессуаров для того, чтобы максимально точно и в полной мере отразить текущее состояние разработок в этой области. Из-за изменений в ассортименте нашей продукции, типоразмеры шин, приведенные в данном руководстве, не всегда отвечают нашему доступному ассортименту.

Компания «Mitas», входящая в группу «Trelleborg», является одним из ведущих европейских производителей шин для сельскохозяйственных машин, инженерно-строительных машин, мотоциклов, велосипедов и других специализированных сегментов товаров. Производственные мощности компании «Mitas» расположены в Чешской Республике, Сербии, Словении, США, а также имеется глобальная товаропроводящая сеть.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с нами:

Trelleborg Wheel Systems Czech republic a.s.

Швеглова 1900/3, 106 00 Прага 10, Чешская Республика
(Švehlova 1900/3, 106 00 Prague 10, Czech Republic)

Содержание

Рисунки протектора, маркировка и определени

Перечень рисунков протектора	4
Перечень размеров шин	6
Маркировка размеров шин	10
Символы скорости и таблицы перевода	11
Маркировка и структура боковин шин	12
Индекс нагрузки	13
Таблица основных типов применения	14

Тракторные радиальные шины

НОВИНКА! VF – Шина очень большой грузоподъемности HC 1000, HC 2000	16
SFT – Шины с очень высокой гибкостью	22
SST – Бесшумные шины	34
AC 65 – Серия 65	38
HC 70 – Серия 70	46
AC 70 T – Серия 70	52
AC 70 G – Серия 70	60
AC 85 – Стандарт	64
AC 85 / AC 90 – Пропашные	74

Радиальные шины для комбайнов

НОВИНКА! CFO – с высокой грузоподъемностью – ведущее колесо – серия VF	84
CNO – ведущее колесо	88
SFT и AC 70 H/G/N – ведущее колесо	94
SFT, AC 70 G, AC 65 IMP – рулевое колесо	104
Таблица перевода – радиальные шины для тракторов и комбайнов	110

Радиальные шины для прицепов

НОВИНКА! «Agriterra» 02 и 03	114
AR – Сельскохозяйственные радиальные	120

Шины для агропромышленного транспорта и многоцелевые шины

НОВИНКА! Многоцелевые шины с высокой грузоподъемностью (HCM)	126
Радиальные для агропромышленного транспорта	130
Радиальные многоцелевые (MPT)	134
Для агропромышленного транспорта (диагональные)	142

Тракторные диагональные шины

AF – Тракторные для агролесоводства	152
TD – Тракторные приводные (диагональные)	156

Диагональные шины для навесных устройств

IM – Не ведущие для навесных устройств	168
TR – Ведущие для навесных устройств	178

Другие шины

TS – Тракторные малые	186
TF – Тракторные передние	194
B – Бантам	204

Использование и обслуживание

Маркировка рисунков протектора в США	206
Использование и обслуживание	207
Инструкции по монтажу и демонтажу	208
Жидкостный балласт тракторных шин	209
Пояснения к тракторным шинам	214
Пояснения к шинам IMP/MPT	216
Спецификация обода	218
Термины и сокращения, используемые в этом каталоге	222



Тракторные радиальные шины

Страница 16

Радиальные шины для прицепов

Страница 114

Радиальные шины для комбайнов

Страница 84

Шины для агропромышленного транспорта

Страница 126



Тракторные диагональные шины Страница 152

Диагональные шины Страница 168

Перечень размеров шин

Размер (дюйм-мы)	Размеры шин (Альтернативный размер шин)	Рисунок протектора	Страница
Тракторные радиальные шины и радиальные шины для комбайнов			
16"	200/70 R 16	AC 70 T	54
	240/70 R 16	AC 70 T	54
	260/70 R 16	AC 70 T	54
	280/70 R 16	AC 70 T	54
	320/65 R 16	AC 65	40
	280/70 R 18	AC 70 T	54
18"	260/70 R 20	AC 70 T	54
20"	280/70 R 20	AC 70 T	54
	280/85 R 20 (11.2 R 20)	AC 85	66
	300/70 R 20	AC 70 T	54
	320/70 R 20	AC 70 T	54
	360/70 R 20	AC 70 T	54
	380/70 R 20	AC 70 T	56
	420/65 R 20	AC 65	40
	280/85 R 24 (11.2 R 24)	AC 85	66
24"	320/70 R 24	HC 70	48
	320/70 R 24	AC 70 T	56
	320/85 R 24 (12.4 R 24)	AC 85	66
	340/85 R 24 (13.6 R 24)	AC 85	66
	360/70 R 24	HC 70	48
	360/70 R 24	AC 70 T	56
	380/70 R 24	HC 70	48
	380/70 R 24	AC 70 T	56
	380/70 R 24	AC 70 G	62
	380/85 R 24 (14.9 R 24)	AC 85	66
	420/70 R 24	HC 70	48
	420/70 R 24	AC 70 T	56
	420/70 R 24	AC 70 G	62
	420/85 R 24 (16.9 R 24)	AC 85	66
	440/65 R 24	AC 65	40
	460/70 R 24 IMP	AC 70 G	106
	480/65 R 24	AC 65	40
	480/70 R 24	HC 70	48
	480/70 R 24	AC 70 G	62
	500/70 R 24 IMP	AC 70 G	106
	500/85 R 24 IMP	SFT	106
	540/65 R 24	AC 65	40
25"	1000/50 R 25	SFT	24, 96
26"	620/75 R 26	SFT	24, 96
	750/65 R 26	SFT	24
28"	280/85 R 28 (11.2 R 28)	AC 85	66
	320/85 R 28 (12.4 R 28)	AC 85	66
	340/85 R 28 (13.6 R 28)	AC 85	66
	380/70 R 28	HC 70	48
	380/70 R 28	AC 70 T	56
	380/85 R 28 (14.9 R 28)	AC 85	66
	420/70 R 28	HC 70	48
	420/70 R 28	AC 70 T	56
	420/70 R 28	AC 70 G	62
	VF 420/85 R 28 (16.9 R 28)	HC 2000	18
	420/85 R 28 (16.9 R 28)	AC 85	68
	440/65 R 28	AC 65	40

Размер (дюйм-мы)	Размеры шин (Альтернативный размер шин)	Рисунок протектора	Страница
	480/65 R 28	AC 65	42
	480/70 R 28	HC 70	48
	480/70 R 28	AC 70 T	56
	500/80 R 28 IMP	SFT	106
	540/65 R 28	SFT	24
	540/65 R 28	AC 65	42
	600/65 R 28	SFT	24
	600/65 R 28	AC 65	42
	600/65 R 28 IMP	AC 65	108
	600/70 R 28	SFT	24
30"	380/85 R 30 (14.9 R 30)	AC 85	68
	420/70 R 30	HC 70	48
	420/70 R 30	AC 70 T	56
	420/85 R 30 (16.9 R 30)	AC 85	68
	420/90 R 30	AC 85	68
	460/85 R 30 (18.4 R 30)	AC 85	68
	480/70 R 30	HC 70	50
	480/70 R 30	AC 70 T	56
	480/70 R 30	AC 70 G	62
	500/85 R 30 IMP	SFT	106
	VF 540/65 R 30	HC 2000	18
	540/65 R 30	SFT	26
	540/65 R 30	AC 65	42
	540/65 R 30 IMP	AC 65	108
	600/65 R 30	AC 65	42
	VF 600/70 R 30	HC 2000	18
	600/70 R 30	SFT	26
	620/70 R 30 IMP	SFT	106
	620/70 R 30 IMP	SFT N	108
	620/75 R 30	SFT	26
	620/75 R 30 IMP	SFT	106
	710/55 R 30	SFT	26
	710/60 R 30	SFT	26
	710/60 R 30 IMP	SFT	106
	710/65 R 30 IMP	SFT	106
	750/55 R 30	SFT	26
32"	270/80 R 32	AC 90	76
	270/95 R 32	AC 85	76
	320/85 R 32 (12.4 R 32)	AC 85	76
	320/90 R 32	AC 85	76
	650/75 R 32	AC 70 H	96
	IF 650/75 R 32	AC 75 G	96
	650/75 R 32	AC 75 G	96
	650/75 R 32	AC 70 G	98
	680/85 R 32 CHO	AC 70 G	90
	680/85 R 32	AC 70 G	98
	800/65 R 32	AC 70 H	98
	800/65 R 32	AC 70 N	98
	800/70 R 32 CHO	SFT	90
	800/70 R 32	SFT	26, 100
	900/60 R 32 CHO	SFT	90
	900/60 R 32	SFT	26, 100
	900/70 R 32 CHO	SFT	90

Размер (дюйм-мы)	Размеры шин (Альтернативный размер шин)	Рисунок протектора	Страница
	900/70 R 32	SFT	28, 100
	1050/50 R 32	SFT	28, 100
	1250/50 R 32	SFT	28, 100
34"	320/85 R 34	AC 85	76
	VF 380/85 R 34 (14.9 R 34)	HC 2000	18
	380/85 R 34 (14.9 R 34)	AC 85	68
	VF 420/85 R 34 (16.9 R 34)	HC 2000	18
	420/85 R 34 (16.9 R 34)	AC 85	68
	460/85 R 34 (18.4 R 34)	AC 85	68
	480/70 R 34	HC 70	50
	480/70 R 34	AC 70 T	58
	480/70 R 34	AC 70 G	62
	500/85 R 34 IMP	SFT	108
	520/70 R 34	HC 70	50
	520/70 R 34	AC 70 T	58
	520/70 R 34	AC 70 G	62
	540/65 R 34	AC 65	42
	VF 580/80 R 34 CFO	HC 3000	86
	600/65 R 34	AC 65	42
	650/60 R 34	SFT	28
	650/65 R 34	SFT	28
	710/60 R 34	SFT	28
36"	270/80 R 36	AC 90	76
	13.6 R 36	AC 90	76
38"	320/85 R 38 (12.4 R 38)	AC 85	78
	340/85 R 38 (13.6 R 38)	AC 85	68, 78
	15.5 R 38	AC 51	70
	380/80 R 38 (14.9 R 38)	AC 85	70
	VF 380/95 R 38	HC 2000	18
	380/95 R 38	AC 85	70
	420/85 R 38 (16.9 R 38)	AC 85	70
	460/85 R 38 (18.4 R 38)	AC 85	70
	480/70 R 38	HC 70	50
	480/70 R 38	AC 70 T	58
	520/70 R 38	HC 70	50
	520/70 R 38	AC 70 T	58
	520/70 R 38	AC 70 G	62
	520/85 R 38 (20.8 R 38)	AC 85	70
	540/65 R 38	AC 65	42
	580/70 R 38	HC 70	50
	580/70 R 38	AC 70 T	58
	600/65 R 38	SST	36
	600/65 R 38	AC 65	44
	650/65 R 38	SFT	30
	650/65 R 38	SST	36
	650/65 R 38	AC 65	44
	650/75 R 38	SFT	30
	650/85 R 38	SFT	30
	680/80 R 38 CHO	SFT	90
	710/70 R 38	SFT	30
	710/70 R 38	AC 65	44
	800/70 R 38 CHO	SFT	90
	800/70 R 38	SFT	30

Размер (дюйм-мы)	Размеры шин (Альтернативный размер шин)	Рисунок протектора	Страница
	900/60 R 38 CHO	SFT	92
	900/60 R 38	SFT	30, 102
42"	300/85 R 42 (11.2 R 42)	AC 90	78
	300/95 R 42 (12.4 R 42)	AC 90	78
	IF 320/90 R 42	AC 85	78
	320/90 R 42	AC 85	78
	480/80 R 42	AC 85	70
	VF 520/85 R 42 (20.8 R 42)	HC 2000	18
	VF 520/85 R 42 CFO (20.8 R 42)	HC 3000	86
	520/85 R 42 (20.8 R 42)	AC 85	70
	VF 580/85 R 42 CFO	HC 3000	86
	580/85 R 42	SFT	32, 102
	VF 650/65 R 42	HC 2000	18
	650/65 R 42	SST	36
	650/65 R 42	AC 65	44
	650/75 R 42	SFT	32
	680/80 R 42 CHO	SFT	92
	680/80 R 42	SFT	32, 102
	VF 710/70 R 42	HC 2000	18
	VF 710/70 R 42 CFO	HC 3000	86
	710/70 R 42	SFT	32
	710/75 R 42	SFT	32
	800/70 R 42 CHO	SFT	92
	900/60 R 42	SFT	32
	900/60 R 42 CHO	SFT	92
46"	320/95 R 46	AC 85	78
	VF 380/90 R 46	HC 1000	20
	380/90 R 46	AC 85	78
	VF 480/80 R 46	HC 2000	18
	480/80 R 46	AC 85	70
	520/85 R 46 (20.8 R 46)	AC 85	70
	710/65 R 46	SFT	32
	IF 710/65 R 46	SFT	32
	270/95 R 48	AC 90	80
	340/90 R 48 (13.6 R 48)	AC 85	80
50"	320/90 R 50	AC 85	80
	380/90 R 50	AC 85	72, 80
	VF 380/105 R 50	HC 1000	20
	VF 480/80 R 50	HC 1000	20
	480/80 R 50	AC 85	72
	VF 480/95 R 50	HC 2000	18
	480/95 R 50	AC 85	72
	320/90 R 54	AC 85	80
	VF 320/105 R 54	HC 1000	20
	380/90 R 54	AC 85	80
54"	VF 380/105 R 54	HC 2000	18
	380/105 R 54	AC 85	82

Перечень размеров шин (продолжение)

Размер (дюйм-мы)	Размеры шин (Альтернативный размер шин)	Рисунок протектора	Страница
Радиальные шины для прицепов			
17"	440/50 R 17 IMP	AR-04	124
	500/50 R 17 IMP	AR-03	124
18"	335/60 R 18 MPT	AR-05	124
22.5"	385/65 R 22.5 (15 R 22.5)	AR-01	122
	445/65 R 22.5 (18 R 22.5)	AR-01	122
	460/65 R 22.5 IMP	AR-01	122
	500/60 R 22.5 IMP	Agriterra 02	116
	560/45 R 22.5 IMP	Agriterra 02	116
	560/60 R 22.5 IMP	Agriterra 02	116
	560/60 R 22.5 IMP	AR-02	124
	600/50 R 22.5 IMP	Agriterra 02	116
	710/45 R 22.5 IMP	Agriterra 02	116
26.5"	600/55 R 26.5 IMP	Agriterra 02	116
	650/55 R 26.5 IMP	Agriterra 02	116
	650/65 R 26.5 IMP	Agriterra 02	118
	710/50 R 26.5 IMP	Agriterra 02	118
30.5"	800/45 R 26.5 IMP	Agriterra 03	118
	680/60 R 30.5 IMP	Agriterra 03	118
	750/60 R 30.5 IMP	Agriterra 02	118
	850/50 R 30.5 IMP	Agriterra 02	118
Радиальные для общественного, агропромышленного транспорта			
18"	340/80 R 18 IND	TI-20	132
	400/80 R 24 IND	HCM	128
24"	440/80 R 24 IND	HCM	128
	460/70 R 24 IND (17.5L R 24)	TI-22	132
26"	480/80 R 26 IND	TI-20	132
28"	400/80 R 28 IND	HCM	128
	440/70 R 28 IND	AC 70 G	132
	440/80 R 28 IND	HCM	128
	440/80 R 28 IND	TI-20	132
34"	480/80 R 34 IND	HCM	128
38"	480/80 R 38 IND	HCM	128
	540/80 R 38 IND	HCM	128
Радиальные многоцелевые			
16"	265/70 R 16 MPT	AC 70 G	136
	285/80 R 16 MPT	AC 70 G	136
17"	425/55 R 17 MPT	AC 70 G	136
18"	325/70 R 18 MPT	AC 70 G	136
	365/70 R 18 MPT	AC 70 G	136
20"	275/80 R 20 MPT	AC 70 G	136
	335/80 R 20 MPT	AC 70 G	136
	375/70 R 20 MPT	AC 70 G	138
	405/70 R 20 MPT	AC 70 G	138
	425/75 R 20 MPT	AC 70 G	138
22.5"	445/65 R 22.5 MPT	AC 70 +	138
24"	405/70 R 24 MPT	AC 70 G	138
	445/70 R 24 MPT	AC 70 G	138
	445/70 R 24 MPT (17.5L R 24)	MPT-22	138
	495/70 R 24 MPT	AC 70 G	140
30"	495/70 R 30 MPT	AC 70 G	140
Для агропромышленного транспорта диагональные			
18"	280/80-18 (10.5-18)	MPT-01	144
	275/80-18 MPT (10.5-18)	TD-10	144
	320/80-18	TD-10	150
20"	340/80-18 (12.5-18)	MPT-01	144
	275/80-20 MPT	TD-10	144
	335/80-20 MPT	TD-10	144
	340/80-20 (12.5-20)	MPT-01	144
	360/80-20	TD-10	150
	365/80-20 MPT	TD-10	144
	400/70-20	TD-10	150

Размер (дюйм-мы)	Размеры шин (Альтернативный размер шин)	Рисунок протектора	Страница
24"	400/70-20	TR-01	146
	405/70-20 (16/70-20)	MPT-01	146
	15.5/80-24	TR-01	146
	15.5/80-24	TD-10	150
	400/80-24 IND (15.5/80-24)	TI-05	148
	405/70-24 (16/70-24)	MPT-01	146
	16.5/85-24	TD-10	150
	17.5L-24	TR-01	146
	460/70-24 IND	TI-05	148
	460/70-24 IND (17.5L-24)	TR-01	148
30"	19.5L-24 IND	TI-05	148
	500/70-24 IND (19.5L-24)	TI-05	148
	16.9-30 IND	TD-03	148
Тракторные для агросоводства			
24"	380/85-24 (14.9-24)	AF-01	154
28"	380/85-28 (14.9-28)	AF-01	154
30"	16.9-30	TL-01	154
34"	420/85-34 (16.9-34)	AF-01	154
	460/85-34 (18.4-34)	AF-01	154
Тракторные диагональные			
20"	8.3-20	TD-13	158
24"	8.3-24	TD-02	158
	9.5-24	TD-02	158
	11.2-24	TD-02	158
	11.2-24	TD-10	158
	11.2-24	TD-19	158
	12.4-24	TD-02	158
	12.4-24	TD-19	158
	13.6-24	TD-19	158
	14.9-24	TD-02	158
	14.9-24	TD-19	160
26"	16.9-24	TD-02	160
	16.9-24	TD-13	160
	18.4-26	TD-19	160
	23.1-26	TD-01	160
28"	11.2-28	TD-02	160
	12.4-28	TD-19	160
	12.4-28	TD-02	160
	13.6-28	TD-19	160
30"	14.9-28	TD-19	162
	16.9-28	TD-02	162
	16.9-28	TD-13	162
	16.9-30	TD-13	162
32"	16.9-30	TD-17	162
	18.4-30	TD-13	162
	9.5-32	TD-13	162
	12.4-32	TD-13	162
34"	16.9-34	TD-02	162
	16.9-34	TD-17	164
	18.4-34	TD-19	164
	18.4-34	TD-02	164
36"	12.4-36	TD-13	164
	13.6-36	TD-13	164
38"	12.4-38	TD-17	164
	13.6-38	TD-02	164
	13.6-38	TD-13	164
	14.9-38	TD-05	166
	15.5-38	TD-05	166
	16.9-38	TD-19	166
	16.9-38	TD-13	166
	18.4-38	TD-19	166

Размер (дюймы)	Размеры шин (Альтернативный размер шин)	Рисунок протектора	Страница
Тракторные диагональные			
6"	13×5.00-6	G 1	170
	13×5.00-6	B 19	170
	15×6.00-6	B 19	170
8"	16×6.50-8	B 19	170
	18×8.50-8	G 1	170
	18.5×8.50-8	B 63	170
10"	4.00-10	IM-06	170
12"	7.00-12	IM-11	170
	10.0/80-12	IM-04	170
	10.0/80-12	IM-08	170
14.5"	200/60-14.5	IM-10	172
15"	240/70-15	B3	172
	28×9.00-15	AC30	172
	31×15.50-15	TR-06	180
	31×15.50-15	TR-07	180
15.3"	10.0/75-15.3	IM-04	172
	10.0/75-15.3	TR-03	180
	10.0/75-15.3	TR-04	180
	11.5/80-15.3	IM-04	172
	11.5/80-15.3	TR-03	180
	12.5/80-15.3	IM-04	172
15.5"	400/60-15.5	IM-07	174
	400/60-15.5	TR-08	180
16"	10.50-16	IM-01	174
17"	15.0/55-17	IM-04	174
	15.0/55-17	TR-01	182
	19.0/45-17	IM-04	174
	480/45-17	TR-01	182
	500/50-17	IM-07	174
17.5"	14-17.5	TR-10	182
18"	12.0/75-18	TR-03	182
	12.0/75-18	TR-11	182
	12.5/80-18	IM-03	174
	12.5/80-18	IM-04	176
	13.0/65-18	IM-04	176
	360/95-18	IM-02	176
	14.5/80-18	IM-03	176
	14.5/80-18	TR-05	182
20"	500/45-20	TR-12	182
22.5"	500/60-22.5	TR-08	184
	500/60-22.5	IM-09	176
	500/60-22.5	TR-12	184
	550/60-22.5	IM-09	176
	550/60-22.5	TR-08	184
	600/40-22.5	TR-12	184
	600/50-22.5	TR-08	184
Тракторные малые			
6"	3.50-6	B 16	188
	13×5.00-6	B 12	188
8"	3.50-8	B 16	188
	4.00-8	TS-01	188
	4.00-8	B 12	188
	16×6.50-8	B 64	188
10"	4.00-10	B 12	188
	4.0-10	TS-03	188
	4.0-10	B 17	188
	5.00-10	B 16	188
	5.0-10	TS-03	188
	5.0-10	B 17	188
12"	4.00-12	B 12	188
	5.00-12	TS-02	188

Размер (дюймы)	Размеры шин (Альтернативный размер шин)	Рисунок протектора	Страница
	5.00-12	B 12	188
	6.5/90-12 (170/90-12)	TS-06	190
	6.5/80-12	B 18	190
	11.0/65-12	TD-10	190
14"	6.5/75-14	TS-02	190
15"	5.00-15	TS-06	190
	6.5/90-15 (170/90-15)	TS-06	190
	690×180-15	TS-07	190
15.3"	10.0/75-15.3	TS-05	190
	11.5/80-15.3	TS-05	192
	6.00-16	TS-04	192
	6.00-16	TD-13	192
	6.50-16	TD-10	192
	7.50-16	TS-04	192
	7.50-16	TD-13	192
20"	7.50-20	TS-04	192
	7.50-20	TD-13	192
	8.3-20	TD-13	192
Тракторные передние			
16"	4.00-16	TF-02	196
	4.50-16	TF-02	196
	5.00-16	TF-02	196
	6.00-16	TF-01	196
	6.00-16	TF-02	196
	6.00-16	TF-03	196
	6.00-16	TF-06	196
	6.50-16	TF-02	196
	6.50-16	TF-03	198
	6.50-16	TF-05	198
	7.50-16	TF-01	198
	7.50-16	TF-01	198
	7.50-16	TF-03	198
	7.50-16	TF-05	198
	9.00-16	TF-03	198
	10.00-16	TF-03	200
	11L-16	IM-05	200
18"	6.00-18	TF-03	200
	6.00-18	TF-04	200
20"	6.50-20	TF-03	200
	6.50-20	TF-04	200
	6.50-20	TF-05	200
	7.50-20	TF-01	200
	7.50-20	TF-03	200
	7.50-20	TF-05	202
Бантам			
	3.50-6	B 15	205
	3.50-6	B 15 Ribbed	205
	4.00-6	V-5501	205
8"	4.00-6	B 11	205
	16×4	B2	205
	16×4	B5	205
	3.50-8	B6	205
	3.50-8	V-5501	205
	3.50-8	B 11	205
	3.50-8	B 15	205
	4.00-8	V-5501B	205
	4.00-8	V-5501A	205
	4.00-8	B 11	205

Маркировка размеров шин

340/85 R 24	
340	Номинальная ширина профиля (в мм)
85	Отношение высоты профиля к его ширине H/SW (в %)
R	Радиальная конструкция
24	Номинальный посадочный диаметр (в дюймах)

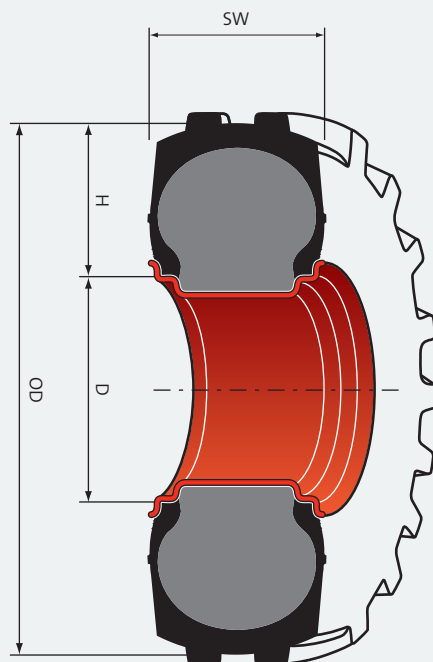
15.0/55 – 17	
15.0	Номинальная ширина профиля (в дюймах)
55	Отношение высоты профиля к его ширине H/SW (в %)
–	Диагональная конструкция
17	Номинальный посадочный диаметр (в дюймах)

31 × 15.50 – 15	
31	Общий диаметр (в дюймах)
15.50	Номинальная ширина профиля (в дюймах)
–	Диагональная конструкция
15	Номинальный посадочный диаметр (в дюймах)

17.5 L – 24	
17.5	Номинальная ширина профиля (в дюймах)
L	Пониженное отношение высоты профиля к его ширине
–	Диагональная конструкция
24	Номинальный посадочный диаметр (в дюймах)

7.50 – 20	
7.50	Номинальная ширина профиля (в дюймах)
–	Диагональная конструкция
20	Номинальный посадочный диаметр (в дюймах)

16 × 4	
16	Наружный диаметр (в дюймах)
4	Номинальная ширина профиля (в дюймах)



SW Ширина профиля
OD Наружный диаметр
H Высота профиля
D Посадочный диаметр

Символы скорости и таблицы перевода

Категория скорости

Символ скорости	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	D	F	G	J	K
Скорость (км/ч)	5	10	15	20	25	30	35	40	50	65	80	90	100	110

Таблица перевода единиц измерения 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

бар	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5
кПа	600	650	700	750	800	850	900	950	1 000	1 050
p. s. i.	87	94	102	109	116	123	131	138	145	152

Таблица перевода единиц измерения

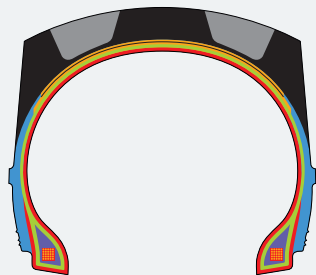
Длина	Масса	Давление
1 миллиметр (мм) = 0,03937"	1 фунт (lb) = 0,4536 кг	1 p.s.i. (lb/in ²) = 6,895 кПа
1 дюйм (") = 25,4 мм = 0,0254 м	1 килограмм (кг) = 2,205 lb	1 кг/см ² = 98,066 кПа
1 метр (м) = 3,281 фт		1 бар = 100 кПа
1 фут (фт) = 0,3048 м	Объем	
1 километр (км) = 0,6214 миль	1 литр (л) = 0,21 галлон	
1 миля = 1 609 м = 1,609 км	1 английский галлон (imp.gal) = 4,55 л	

Маркировка боковин шин



Маркировка	Обозначение
MITAS	Товарный знак производителя
480/70 R 34	Маркировка размера шин
HC 70	Код рисунка протектора
146	Индекс нагрузки (LI 146 = 3 000 кг)
A8	Символ скорости (A8 = 40 км/ч)
143	Индекс нагрузки (LI 143 = 2 725 кг)
D	Символ скорости (D = 65 км/ч)
TUBELESS	Бескамерная шина
	Направление вращения
R-1W	Маркировка рисунков протектора в США

Структура шин



- Рисунок протектора
- Брекерный корд
- Гермослой
- Корд каркаса
- Боковина
- Крыло
- Бортовая проволока



ДИАГОНАЛЬНАЯ ШИНА

Пневматическая шина, в которой слои корда достигают бортов и располагаются таким образом, что образуют чередующиеся углы меньше 90° относительно осевой линии протектора.



РАДИАЛЬНАЯ ШИНА

Пневматическая шина, в которой слои корда достигают бортов и располагаются, главным образом, под углом в 90° относительно осевой линии протектора, а каркас стабилизируется практически нерастяжимым кольцом.

Индекс нагрузки

LI	кг	LI	кг	LI	кг	LI	кг	LI	кг
30	106	65	290	100	800	135	2 180	170	6 000
31	109	66	300	101	825	136	2 240	171	6 150
32	112	67	307	102	850	137	2 300	172	6 300
33	115	68	315	103	875	138	2 360	173	6 500
34	118	69	325	104	900	139	2 430	174	6 700
35	121	70	335	105	925	140	2 500	175	6 900
36	125	71	345	106	950	141	2 575	176	7 100
37	128	72	355	107	975	142	2 650	177	7 300
38	132	73	365	108	1 000	143	2 725	178	7 500
39	136	74	375	109	1 030	144	2 800	179	7 750
40	140	75	387	110	1 060	145	2 900	180	8 000
41	145	76	400	111	1 090	146	3 000	181	8 250
42	150	77	412	112	1 120	147	3 075	182	8 500
43	155	78	425	113	1 150	148	3 150	183	8 750
44	160	79	437	114	1 180	149	3 250	184	9 000
45	165	80	450	115	1 215	150	3 350	185	9 250
46	170	81	462	116	1 250	151	3 450	186	9 500
47	175	82	475	117	1 285	152	3 550	187	9 750
48	180	83	487	118	1 320	153	3 650	188	10 000
49	185	84	500	119	1 360	154	3 750	189	10 300
50	190	85	515	120	1 400	155	3 875	190	10 600
51	195	86	530	121	1 450	156	4 000	191	10 900
52	200	87	545	122	1 500	157	4 125	192	11 200
53	206	88	560	123	1 550	158	4 250	193	11 500
54	212	89	580	124	1 600	159	4 375	194	11 800
55	218	90	600	125	1 650	160	4 500	195	12 150
56	224	91	615	126	1 700	161	4 625	196	12 500
57	230	92	630	127	1 750	162	4 750	197	12 850
58	236	93	650	128	1 800	163	4 875	198	13 200
59	243	94	670	129	1 850	164	5 000	199	13 600
60	250	95	690	130	1 900	165	5 150	200	14 000
61	257	96	710	131	1 950	166	5 300		
62	265	97	730	132	2 000	167	5 450		
63	272	98	750	133	2 060	168	5 600		
64	280	99	775	134	2 120	169	5 800		

Основные типы применения – Радиальные шины

Мы предлагаем широкий ассортимент шин почти для любой техники и применения – от высокопроизводительных тракторов до крупных комбайнов, от подготовки поля до сбора урожая.

Обширная линейка радиальных сельскохозяйственных шин послужит решением для удовлетворения всех ваших потребностей; в ней представлена серия **Шин с высокой грузоподъемностью (НС)** и **Шин с очень высокой гибкостью (SFT)**, серия широких шин **НС 70** и **АС 65** и серия **АС 85** и **АС 90** для пропашных машин.

Разработка **Бесшумных шин (SST)** объединяет в себе превосходные характеристики широких шин серии 65 и повышенный комфорт. Благодаря SST, уровень шума в кабине машиниста сводится к минимуму. **Шины с высокой грузоподъемностью (НС)** и **Шины с очень высокой гибкостью (SFT)** разработаны, в первую очередь, для машин с мощностью более 180 л.с. Очень большой объем воздуха обеспечивает мягкую управляемость при движении на земле при работе с тяжелыми грузами. Новые шины машин для уборки **НС 3000** и **SFT СНО** разработаны как очень мощные шины для больших комбайнов. **НС 3000** и **SFT СНО** могут



	НС 2000	НС 1000	Шины с очень высокой гибкостью (SFT)	Бесшумные шины (SST)	АС 65	
Продукция на странице	16	16	22	34	38	
Тип шин	VF (Повышенная гибкость)	VF (Повышенная гибкость)	Очень высокая гибкость	Широкие Серия 65	Широкие Серия 65	
Трактор (л.с.)	> 180	—	> 180	< 220	< 220	
Макс. скорость	65 км/ч	65 км/ч	65 км/ч	65 км/ч	65 км/ч	
Ходовые характеристики, транспорт	++++	+++	+++++	+++++	++++	
Полевые работы	+++++		+++++	++++	++++	
→ Культивация, подготовка почвы (высокий крутящий момент)	+++++		+++++	++++	++++	
→ Предпосевная подготовка (высокая нагрузка)	+++++		+++++	++++	++++	
Работы на пастбищах	+++++		+++++	++++	++++	
Применение для пропашки		+++++		+	+	
Машины для уборки						
Виноградники и садоводство		++++		+	++	

выдерживать более высокие максимальные нагрузки; в то же время шина обеспечивает более мягкую управляемость при движении на земле и больше комфорта на дороге. Для тракторов мощностью до 200 л.с. линейка шин «Mitas» предлагает широкий выбор универсальных радиальных шин. Стандартные радиальные шины серии 85 – **АС 85** – идеально подходят для широкого применения как в поле, так и на дороге. Новые широкие шины серии 70 – **НС 70** – имеют более высокую грузоподъемность, чем шины, обычно представленные в сегменте серии 70; поэтому они обеспечивают более мягкую управляемость при движении на земле и могут

выдерживать очень большие нагрузки. **АС 65** это широкие шины с отношением высоты профиля к его ширине 65%, которые будут идеальным выбором в этом сегменте тракторных шин, когда речь идет о мягкой управляемости при движении на земле и возможности транспортировки тяжелых грузов, а также пригодности для навесных устройств и работы на пастбищах. **АС 70 G** – это признанные шины для работы на пастбищах в линейке «Mitas». **АС 70 T** особенно подходят для тяжелых полевых работ. В меньших размерах эти шины проявили себя в технике для выращивания винограда и садоводства.



НС 70	АС 70 T	АС 70 G	АС 85	АС 85 / 90 Пропашка	НС 3000	СНО	SFT Машины для уборки АС 70 H/G/N
46	52	60	64	74	84	88	94
Широкие Серия 70	Широкие Серия 70	Широкие Серия 70	Стандартные	Пропашка	Машины для уборки (Циклические работы в поле)	Машины для уборки (Циклическое применение в поле)	Машины для уборки
< 200	< 200	< 200	< 220	—	—	—	—
65 км/ч	50 км/ч	90 км/ч	50 км/ч	50 км/ч	50 км/ч	50 км/ч	50 км/ч
+++	++	++++	+++	++	+++	+++	+++
+++	+++	+++	+++				
++++	+++	++++	+++				
+++	++	+++	+++				
++++	++	+++	+++		++++	++++	++++
++	++	+	++++	+++++			
					+++++	+++++	+++++
+++	++++	+++	+++	++++			
+++++	++++	++++	++++	++++			

+++++ отлично

++++ очень хорошо

+++ хорошо

++ приемлемо

+ достаточно приемлемо



HC 2000

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	—	—	—	—	—	—	—
ТЯГА	—	—	—	—	—	—	—
ЗАЩИТА ПОЧВЫ	—	—	—	—	—	—	—
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	—	—	—	—	—	—	—
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	—	—	—	—	—	—	—



HC 1000

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	—	—	—	—	—	—	—
ТЯГА	—	—	—	—	—	—	—
ЗАЩИТА ПОЧВЫ	—	—	—	—	—	—	—
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	—	—	—	—	—	—	—
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	—	—	—	—	—	—	—

НС 2000 – Новые шины VF (Повышенной гибкости) Для очень мощных тракторов



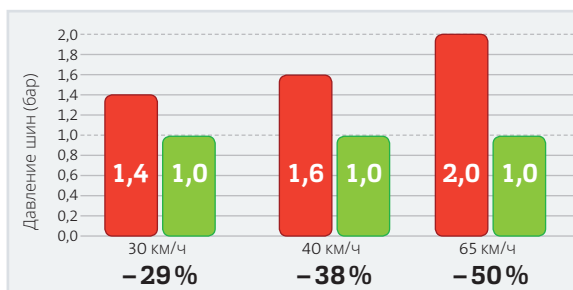
Более низкое внутреннее давление обеспечивает **отличную эффективность тяги**.



Улучшенная защита почвы благодаря ее уменьшенному уплотнению.



Повышенная грузоподъемность для улучшения эффективности перевозок.



Постоянное давление шин при любой скорости (концепция VF)

Для грузоподъемности в 2 930 кг

540/65 R 30 Standard

Mitas VF 540/65 R 30 HC 2000

НС 1000 – Новые узкие шины VF Для самоходных опрыскивателей



Большее число выступов обеспечивает **увеличенную долговечность, более продолжительный срок службы и более низкие эксплуатационные расходы**.



Наивысшая максимальная скорость (65 км/ч) для небольшого времени на дороге.



Уменьшенное уплотнение почвы для высоких нагрузок благодаря более низкому внутреннему давлению.

НС 2000

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрезанные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
VF 420/85 R 28	151 D	DW 15 L DW 14 L	440	1 430	640	4 260	675	
VF 540/65 R 30	155 D	DW 20 B DW 18 L W 16 L	549	1 464	660	4 410	700	
VF 600/70 R 30	165 D	DW 21 B DW 20 B	603 593	1 595	695	4 690	750	
VF 380/85 R 34	149 D	DW 13 L DW 12 L	390	1 535	695	4 570	725	
VF 420/85 R 34	154 D	DW 14 L DW 15 L	420 430	1 580	710	4 700	750	
VF 380/95 R 38	154 B	DW 13 L DW 12 L	394 384	1 670	735	4 950	800	
VF 520/85 R 42	174 B	DW 18 L DW 16 L	552	1 966	895	5 875	925	
VF 650/65 R 42	170 D	DW 23 B DW 21 B	650	1 913	860	5 740	925	
VF 710/70 R 42	179 D	DW 25 B DW 23 B	730 710	2 050	920	6 125	975	
VF 480/80 R 46	164 D	DW 16 L DW 15 L DW 18 L	479 469 499	1 936	870	5 800	925	
VF 480/95 R 50	170 B	DW 16 L DW 15 L DW 18 L	480 470 500	2 160	970	6 400	1075	
VF 380/105 R 54	168 B	W 13 L W 12 L	385 375	2 170	990	6 500	1075	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу

Значения нагрузки 0,4 бар и 0,6 бар предназначены только для расчета значений двойной и тройной нагрузки.
Для пропашки с однорядными шинами в борозде минимальное требуемое внутреннее давление составляет 0,8 бар.
Для интенсивного перемещения при скоростях 65/50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.
Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.
Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.



HC 2000

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)								Скорость (км/ч)
	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,4	
	1 385	1 660	2 200 1 935	2 515 2 215	2 830 2 490	3 145 2 765	3 450 3 035		0–65 0–65 Сдвоенный
	1 680	2 000	2 625 2 310	2 970 2 615	3 310 2 910	3 620 3 185	3 875 3 410		0–65 0–65 Сдвоенный
	2 080	2 495	3 305 2 910	3 780 3 325	4 250 3 740	4 725 4 160	5 150 4 530		0–65 0–65 Сдвоенный
	1 290	1 550	2 395 2 110	2 740 2 410	3 080 2 710	3 425 3 015	3 750 3 300		0–65 0–65 Сдвоенный
	1 505	1 810	2 390 2 100	2 730 2 400	3 070 2 700	3 410 3 000	3 750 3 300		0–50 0–50 Сдвоенный
	1 500	1 800	2 390 2 100	2 730 2 400	3 070 2 700	3 410 3 000	3 750 3 300		0–50 0–50 Сдвоенный
	2 300	2 760	3 660 3 220	4 180 3 680	4 705 4 140	5 225 4 600	5 750 5 060	6 700 5 895	0–50 0–50 Сдвоенный
	2 595	3 085	4 050 3 565	4 585 4 035	5 105 4 495	5 590 4 920	6 000 5 280		0–65 0–65 Сдвоенный
	3 075	3 690	4 895 4 305	5 590 4 920	6 290 5 535	6 990 6 150	7 750 6 820		0–65 0–65 Сдвоенный
	2 010	2 410	3 195 2 810	3 650 3 215	4 110 3 615	4 565 4 015	5 000 4 400		0–65 0–65 Сдвоенный
	2 435	2 925	3 875 3 410	4 430 3 900	4 985 4 385	5 540 4 875	6 000 5 280		0–50 0–50 Сдвоенный
	1 925	2 310	3 060 2 695	3 500 3 080	3 935 3 465	4 375 3 850	4 810 4 235	5 600 4 930	0–50 0–50 Сдвоенный

HC 1000

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
VF 380/90 R 46	173 D	DW 13 L DW 12 L	405 395	1 855	835	5 540	875	
VF 380/105 R 50	176 D	DW 13 L DW 12 L	385 375	2 050	930	6 200	975	
VF 480/80 R 50	181 D (184 A8)	DW 16 L DW 15 L DW 18 L	480 470 500	2 050	910	6 100	975	
VF 320/105 R 54	169 D	DW 11 L DW 10 L	323 313	2 044	920	6 150	975	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу

Для интенсивного перемещения при скоростях 65/50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.
Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.
Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.

HC 1000



Тракторные
радиальные шины

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)							Скорость (км/ч)
	1,0	1,6	2,4	3,2	3,6	4,0	4,4	
	2 800 2 465	3 875 3 410	4 625 4 070	5 425 4 775	5 775 5 080	6 125 5 390	6 500 5 720	0–65 0–65 Сдвоенный
	3 450 3 036	4 625 4 070	5 450 4 796	6 300 5 544	6 900 6 072	7 100 6 248		0–65 0–65 Сдвоенный
	3 870 3 405	5 320 4 680	5 840 5 140	6 220 5 475	7 365 6 470	8 250 7 260		0–65 0–65 Сдвоенный
	2 730 2 400	3 750 3 300	4 115 3 620	4 385 3 860	5 185 4 560	5 800 5 105		0–65 0–65 Сдвоенный

кВ	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
л.с.	30	60	90	120	150	180	220	260	>300



SFT

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	—	—	—	—	—
ТЯГА	—	—	—	—	—
ЗАЩИТА ПОЧВЫ	—	—	—	—	—
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	—	—	—	—	—
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	—	—	—	—	—

Шины с очень высокой гибкостью (SFT)

Максимальная грузоподъемность и тяга для мощных машин



Разработаны для использования на **высокопроизводительных тракторах (> 80 л.с.) и комбайнах.**



Гибкие боковины обеспечивают снижение внутреннего давления для **высокой грузоподъемности**, мягкой управляемости при движении на земле и высокой продуктивности.



Максимальная тяга и превосходная продуктивность благодаря скорости перемещения до 65 км/ч и большому сцеплению с поверхностью.



Стандартные радиальные шины

Радиальные SFT шины «Mitas»

Гибкие боковины обеспечивают максимальную грузоподъемность при минимально возможном внутреннем давлении для лучшей тяги и оптимальной защиты почвы даже при использовании самого тяжелого оборудования.



Super Flexion Tyre SFT

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
1000/50 R 25	178 A8 (172 D)	36.0 TH 36.0 VA	1 020	1 655	740	4 930	750	
1000/50 R 25	175 D (178 A8)	36.0 TH 36.0 VA	1 020 1 020	1 655	740	4 930	750	
620/75 R 26	166 A8 (166 B)	DW 20 B	625	1 590	689	4 660	750	
750/65 R 26	166 D (169 A8)	DW 23 B DW 25 B	738 758	1 620	720	4 800	750	
540/65 R 28	142 D (145 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	540 560 540	1 414	627	4 210	675	
600/65 R 28	154 D (157 A8)	W 18 L DW 20 B	606 626	1 494	664	4 444	700	
600/70 R 28	157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 B	627 647	1 574	696	4 660	725	
600/70 R 28	161 D (164 A8)	W 18 L DW 20 B	630 650	1 578	698	4 670	725	



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)											Скорость (км/ч)
	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
			3 430 3 830 4 025 4 550	3 470 3 855 4 250 4 460 5 045	3 905 4 340 4 780 5 020 5 675	4 355 4 835 5 270 5 540 6 265	4 790 5 320 5 800 6 095 6 890	5 355 5 950 6 445 6 765 7 650	5 735 6 370 6 900 7 245 8 190	6 300 7 000 7 500 7 935 8 970		65 50 40 30 10
		3 335 3 500 3 955	3 675 3 830 4 025 4 550	3 940 4 135 4 315 4 530 5 125	4 365 4 585 4 780 5 020 5 675	4 835 5 075 5 295 5 560 6 285	5 300 5 565 5 800 6 095 6 890	5 885 6 180 6 445 6 765 7 650	6 300 6 615 6 900 7 245 8 190	6 900 7 245 7 500 7 935 8 970		65 50 40 30 10
			2 480 2 655 2 755 3 050 3 225	2 835 2 835 3 035 3 150 3 490 4 535	3 190 3 190 3 415 3 540 3 925 4 150	3 545 3 545 3 795 3 935 4 360 5 670	3 875 3 875 4 145 4 300 4 765 5 040	4 280 4 280 4 580 4 750 5 265 5 565	4 500 4 500 4 815 4 995 5 535 5 850	4 995 4 995 5 345 5 540 6 140 6 490	5 300 5 300 5 670 5 885 6 520 6 890	50 40 30 25 20 10
	3 535	3 200 3 360 4 090	3 445 3 595 3 775 4 595	3 605 3 785 3 950 4 150 5 050	3 895 4 090 4 265 4 480 5 455	4 155 4 360 4 545 4 775 5 815	4 375 4 595 4 750 5 030 6 125	4 875 5 120 5 340 5 605 6 825	5 300 5 565 5 800 6 095 7 420		7 950	65 50 40 30 10
	2 165	1 960 2 060 2 505	2 110 2 200 2 315 2 815	2 210 2 320 2 420 2 540 3 095	2 385 2 505 2 615 2 745 3 340	2 530 2 655 2 770 2 910 3 545	2 650 2 785 2 900 3 050 3 710					65 50 40 30 10
	2 555	2 310 2 425 2 955	2 490 2 595 2 725 3 320	2 605 2 735 2 855 2 995 3 650	2 815 2 955 3 080 3 235 3 940	2 995 3 145 3 280 3 445 4 195	3 150 3 310 3 450 3 625 4 410	3 490 3 665 3 820 4 010 4 885	3 750 3 940 4 125 4 315 5 250		5 625	65 50 40 30 10
	2 730	2 505 2 630 3 200	2 730 2 850 2 990 3 640	2 900 3 045 3 175 3 335 4 060	3 175 3 335 3 480 3 655 4 450	3 380 3 550 3 700 3 885 4 730	3 550 3 730 3 875 4 085 4 970	3 900 4 095 4 270 4 485 5 460	4 125 4 330 4 500 4 745 5 775		6 190	65 50 40 30 10
	2 730	2 505 2 630 3 200	2 730 2 850 2 990 3 640	2 900 3 045 3 175 3 335 4 060	3 175 3 335 3 480 3 655 4 450	3 380 3 550 3 700 3 885 4 730	3 550 3 730 3 875 4 085 4 970	3 900 4 095 4 270 4 485 5 460	4 125 4 330 4 500 4 745 5 775	4 625 4 855 5 065 5 320 6 475		65 50 40 30 10

Super Flexion Tyre SFT (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
540/65 R 30	150 D (153 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	548 558 540	1 487	668	4 435	700	
600/70 R 30	152 D (155 A8)	W 18 L DW 20 B	625 645	1 595	700	4 700	750	
620/75 R 30	163 D (166 A8)	W 20 B W 18 L W 21 B	605 585 615	1 700	745	5 010	800	
710/55 R 30	159 D (162 A8)	DW 23 B	690	1 500	674	4 475	725	
710/60 R 30	162 D (165 A8)	DW 23 B	708	1 646	730	4 870	750	
750/55 R 30	162 D (165 A8)	DW 23 B	720	1 584	712	4 725	750	
800/70 R 32	175 A8 (172 B)	DW 25 B DW 27 B	762 784	1 932	845	5 630	925	
900/60 R 32	176 A8 (173 B)	DW 27 B DW 30 B	857 890	1 905	850	5 700	925	



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)											Скорость (км/ч)
	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
			2 180	2 280	2 465	2 605	2 725	3 080	3 350			65
		2 020	2 270	2 395	2 585	2 735	2 860	3 235	3 520			50
		2 125	2 385	2 495	2 695	2 855	3 000	3 375	3 650			40
		2 585	2 905	2 620	2 830	3 000	3 135	3 545	3 855			30
2 235				3 190	3 450	3 650	3 815	4 315	4 690	5 025		10
			2 985	3 270	3 430	3 550						65
		2 815	3 135	3 435	3 605	3 730						50
		2 935	3 270	3 585	3 755	3 875						40
		2 705	3 080	3 435	3 765	3 945	4 085					30
2 810		3 295	3 750	4 180	4 580	4 805	4 970	5 325				10
			3 005	3 380	3 755	4 125	4 555	4 875				65
		2 465	2 880	3 290	3 700	4 110	4 515	4 985	5 120			50
		2 590	3 025	3 455	3 885	4 315	4 745	5 235	5 340			40
2 440		2 930	3 415	3 905	4 395	4 880	5 365	5 920	6 340	7 315		30
			2 805	3 065	3 365	3 650	4 045	4 375				65
		2 440	2 655	2 945	3 220	3 530	3 835	4 250	4 595			50
		2 560	2 765	3 075	3 360	3 680	4 000	4 430	4 750			40
2 670		3 115	2 905	3 230	3 525	3 865	4 200	4 655	5 030			30
			3 540	3 930	4 295	4 710	5 110	5 665	6 125	6 565		10
			3 035	3 315	3 605	3 875	4 385	4 750				65
		2 870	3 185	3 480	3 785	4 070	4 605	4 990	5 490			50
		2 635	2 990	3 325	3 630	3 945	4 250	4 800	5 150			40
		2 770	3 140	3 490	3 815	4 145	4 455	5 040	5 465			30
2 885		3 370	3 825	4 250	4 645	5 045	5 425	6 135	6 650	7 125		10
			3 060	3 340	3 675	4 000	4 400	4 750				65
		2 655	2 890	3 210	3 510	3 860	4 200	4 620	4 990			50
		2 790	3 015	3 350	3 660	4 025	4 375	4 820	5 150			40
2 905		3 395	3 165	3 515	3 845	4 225	4 600	5 060	5 465			30
			4 280	4 680	5 145	5 600	6 160	6 650	7 125			10
			4 180	4 575	5 010	5 450	5 965	6 300				50
		3 815	4 235	4 590	5 025	5 505	6 000	6 555	6 900			40
		4 085	4 530	4 915	5 380	5 895	6 420	7 015	7 385			30
		4 235	4 700	5 095	5 580	6 115	6 600	7 275	7 660			25
		4 695	5 210	5 650	6 180	6 775	7 380	8 060	8 485			20
		4 960	5 505	5 970	6 535	7 160	7 800	8 520	8 970	10 350		10
			4 250	4 650	5 020	5 450	5 950	6 500				50
		3 890	4 670	5 110	5 515	6 000	6 535	7 100				40
		4 165	4 615	5 000	5 465	5 900	6 420	6 995	7 595			30
		4 320	4 790	5 185	5 670	6 120	6 660	7 255	7 880			25
		4 790	5 305	5 745	6 285	6 785	7 380	8 040	8 735			20
		5 060	5 610	6 070	6 640	7 170	7 800	8 495	9 230	10 650		10

Super Flexion Tyre SFT (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
900/60 R 32	181 A8 (178 B)	DW 27 B DW 30 B	857 890	1 910	850	5 700	925	
900/70 R 32	188 A8 (185 B)	DW 27 B DW 30 B	895 925	2 050	896	6 050	975	
1050/50 R 32	178 A8 (178 B)	36.00 VA	1 015	1 890	855	5 640	875	
1250/50 R 32	188 A8 (185 B)	44" 40"	1 180 1 220	2 020	890	6 000	975	
1250/50 R 32	194 A8 (191 B)	44" 40"	1 180 1 220	2 020	890	6 000	975	
650/60 R 34	159 D (162 A8)	DW 20 B DW 21 B DW 23 B	650 660 680	1 638	740	4 935	775	
650/65 R 34	161 D (164 A8)	DW 20 B DW 21 B DW 23 B	664 674 694	1 719	769	5 116	825	
710/60 R 34	164 D (167 A8)	DW 23 B	700	1 700	770	5 060	825	



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)											Скорость (км/ч)
	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
		3 890	4 315	4 250	4 650	5 020	5 450	5 950	6 500	7 025	7 500	50
		4 165	4 615	4 670	5 110	5 515	6 000	6 535	7 100	7 720	8 250	40
		4 320	4 790	5 000	5 465	5 900	6 420	6 995	7 595	8 260	8 830	30
		4 790	5 305	5 185	5 670	6 120	6 660	7 255	7 880	8 570	9 160	25
		5 060	5 610	5 745	6 285	6 785	7 380	8 040	8 735	9 495	10 150	20
				6 070	6 640	7 170	7 800	8 495	9 230	10 810	11 550	10
		4 615	5 120	5 055	5 530	6 060	6 700	7 215	7 750	8 415	9 250	50
		4 940	5 480	5 555	6 080	6 660	7 300	7 925	8 500	9 250	10 000	40
		5 125	5 685	5 945	6 505	7 125	7 810	8 480	9 095	9 895	10 700	30
		5 675	6 300	6 165	6 750	7 395	8 105	8 800	9 435	10 265	11 100	25
		6 000	6 660	6 830	7 475	8 195	8 980	9 750	10 455	11 375	12 300	20
				7 220	7 905	8 660	9 490	10 305	11 050	12 025	13 000	10
		4 200	4 655	5 045	5 515	5 955	6 500	7 055	7 500			50
		4 495	4 985	5 045	5 515	5 955	6 500	7 055	7 500			40
		4 665	5 170	5 395	5 900	6 370	6 955	7 550	8 025			30
		5 170	5 730	5 595	6 120	6 610	7 215	7 830	8 325			25
		5 465	6 000	6 200	6 785	7 320	7 995	8 680	9 225			20
				6 555	7 170	7 740	8 450	9 175	9 750	11 250		10
		4 730	5 020	5 655	6 265	6 960	7 750	8 500	9 250			50
		5 060	5 515	6 210	6 885	7 650	8 500	9 340	10 000			40
		5 250	5 905	6 645	7 265	8 185	9 095	9 995	10 700			30
		5 815	6 125	6 895	7 640	8 490	9 435	10 370	11 100			25
		6 620	6 785	7 640	8 470	9 410	10 455	11 490	12 300			20
			7 725	8 695	9 640	10 710	11 900	13 075	14 000			10
		4 730	5 020	5 655	6 265	6 960	7 750	8 500	9 250	10 040	10 900	50
		5 060	5 515	6 210	6 885	7 650	8 500	9 340	10 000	11 035	11 800	40
		5 250	5 905	6 645	7 265	8 185	9 095	9 995	10 700	11 805	12 625	30
		5 815	6 125	6 895	7 640	8 490	9 435	10 370	11 100	12 245	13 100	25
		6 620	6 785	7 640	8 470	9 410	10 455	11 490	12 300	13 570	14 515	20
			7 725	8 695	9 640	10 710	11 900	13 075	14 000	15 445	16 520	10
		2 430	2 645	2 795	3 055	3 355	3 650	4 040	4 375			65
		2 550	2 755	2 935	3 210	3 525	3 835	4 240	4 595			50
		3 105	3 060	3 345	3 345	3 675	4 000	4 420	4 750			40
	2 660		2 895	3 215	3 515	3 860	4 200	4 645	5 030			30
			3 525	3 915	4 280	4 700	5 110	5 655	6 125	6 565		10
			3 215	3 475	3 690	3 875	4 305	4 625				65
			3 375	3 645	3 875	4 070	4 520	4 855				50
		2 850	3 205	3 520	3 800	4 040	4 250	4 710	5 000			40
		2 995	3 365	3 695	3 995	4 245	4 455	4 950	5 320			30
	3 150		4 095	4 500	4 860	5 165	5 425	6 025	6 475	6 940		10
			3 205	3 505	3 820	4 125	4 625	5 000				65
			3 365	3 680	4 010	4 300	4 855	5 250				50
		2 785	3 160	3 510	3 835	4 185	4 500	5 060	5 450			40
		2 925	3 320	3 685	4 030	4 395	4 745	5 315	5 750			30
	3 050		3 560	4 040	4 490	4 905	5 350	5 775	6 470	7 000	7 500	10

Super Flexion Tyre SFT (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
650/65 R 38	157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 B	645 660	1 828	810	5 445	875	
650/75 R 38	169 D (172 A8)	DW 21 B DW 20 B DW 23 B	667 657 687	1 944	872	5 795	925	
650/85 R 38	173 D (176 A8)	DW 23 B DW 20 B DW 21 B	720 688 699	2 070	920	6 130	975	
710/70 R 38	166 D (169 A8)	DW 23 B	736	1 958	870	5 780	925	
710/70 R 38	171 D (174 A8)	DW 23 B	736	1 958	870	5 780	925	
800/70 R 38	173 D (176 A8)	DW 25 B DW 27 B	765 787	2 052	911	6 090	975	
800/70 R 38	178 D (181 A8)	DW 25 B DW 27 B	765 787	2 052	911	6 090	975	
900/60 R 38	172 D (175 A8)	DW 27 B DW 30 B	870 900	2 060	918	6 115	975	
900/60 R 38	178 D (181 A8)	DW 27 B DW 30 B	870 900	2 060	918	6 115	975	



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)											Скорость (км/ч)
	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
3 315		3 000 3 150 3 835	3 230 3 370 3 540 4 310	3 380 3 550 3 705 3 890 4 735	3 655 3 835 4 000 4 200 5 115	3 905 4 100 4 275 4 490 5 465	4 125 4 330 4 500 4 745 5 775	6 190				65 50 40 30 10
3 760		3 445 3 620 4 405	3 760 3 920 4 120 5 015	3 990 4 190 4 370 4 590 5 585	4 375 4 590 4 790 5 030 6 125	4 645 4 880 5 085 5 340 6 505	4 875 5 120 5 300 5 605 6 825	5 425 5 695 5 940 6 235 7 590	5 800 6 090 6 300 6 670 8 120	8 700		65 50 40 30 10
4 210		3 855 4 050 4 930	4 210 4 390 4 610 5 610	4 465 4 690 4 890 5 135 6 250	4 895 5 140 5 360 5 630 6 855	5 195 5 455 5 690 5 975 7 275	5 450 5 725 6 000 6 270 7 630	6 075 6 375 6 650 6 985 8 500	6 500 6 825 7 100 7 475 9 100	9 750		65 50 40 30 10
4 055		3 715 3 905 4 750	4 055 4 230 4 445 5 410	4 305 4 520 4 715 4 950 6 025	4 720 4 955 5 170 5 425 6 605	5 030 5 280 5 510 5 785 7 045	5 300 5 565 5 800 6 095 7 420	7 950				65 50 40 30 10
4 055		3 715 3 905 4 750	4 055 4 230 4 445 5 410	4 305 4 520 4 715 4 950 6 025	4 720 4 955 5 170 5 425 6 605	5 030 5 280 5 510 5 785 7 045	5 300 5 565 5 800 6 095 7 420	5 805 6 095 6 355 6 675 8 125	6 150 6 460 6 735 7 075 8 610	9 225		65 50 40 30 10
4 890		4 480 4 705 5 730	4 890 5 100 5 360 6 525	5 190 5 450 5 685 5 970 7 270	5 690 5 975 6 230 6 545 7 965	6 070 6 375 6 650 6 980 8 500	6 400 6 720 7 010 7 360 8 960	9 850				65 50 40 30 10
4 890		4 480 4 705 5 730	4 890 5 100 5 360 6 525	5 190 5 450 5 685 5 970 7 270	5 690 5 975 6 230 6 545 7 965	6 070 6 375 6 650 6 980 8 500	6 400 6 720 7 010 7 360 8 960	7 035 7 390 7 705 8 090 9 850	7 500 7 875 8 250 8 625 10 500	11 250		65 50 40 30 10
4 635		4 235 4 450 5 415	4 610 4 805 5 050 6 145	4 875 5 120 5 340 5 605 6 825	5 325 5 595 5 835 6 125 7 460	5 825 6 115 6 375 6 695 8 155	6 300 6 615 6 900 7 245 8 820	9 450				65 50 40 30 10
4 635		4 235 4 450 5 415	4 610 4 805 5 050 6 145	4 875 5 120 5 340 5 605 6 825	5 325 5 595 5 835 6 125 7 460	5 825 6 115 6 375 6 695 8 155	6 300 6 615 6 900 7 245 8 820	6 985 7 335 7 650 8 035 9 780	7 500 7 875 8 250 8 625 10 500	11 250		65 50 40 30 10

Super Flexion Tyre SFT (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
580/85 R 42	163 D (166 A8)	W 18 L DW 20 B DW 21 B	567 587 597	2 045	920	6 100	975	
650/75 R 42	165 D (168 A8)	DW 21 B DW 20 B DW 23 B	650 640 670	2 035	905	6 090	975	
680/80 R 42	180 D (183 A8)	DW 21 B DW 23 B DW 20 B	660 680 650	2 160	965	6 400	1 025	
710/70 R 42	173 D (176 A8)	DW 23 B DW 25 B	731 751	2 070	935	6 150	975	
710/75 R 42	175 D (178 A8)	DW 23 B DW 25 B	751 771	2 171	971	6 460	1 025	
900/60 R 42	180 D (183 A8)	DW 27 B DW 30 B	860 890	2 150	970	6 440	1 025	
710/65 R 46	174 D (177 A8)	DW 23 B DW 25 B	700 720	2 090	945	6 220	1 025	
IF 710/65 R 46	183 D	DW 25 B DW 27 B	715 735	2 090	945	6 220	1 025	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу

Значения нагрузки 0,4 бар и 0,6 бар предназначены только для расчета значений двойной и тройной нагрузки.
Значения нагрузки 30 км/ч (до 40 км/ч) также применяются для низкоскоростных машин с высоким крутящим моментом для полевых работ.
Для пропашки с однорядными шинами в борозде минимальное требуемое внутреннее давление составляет 0,8 бар.
Для интенсивного перемещения при скоростях 65/50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.
Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.
Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)											Скорость (км/ч)
	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
				3 605	3 945	4 405	4 875					65
			3 405	3 785	4 140	4 630	5 120					50
		3 125	3 550	3 950	4 320	4 825	5 300					40
		3 285	3 730	4 145	4 535	5 070	5 605					30
3 420		3 995	4 540	5 050	5 520	6 170	6 825	7 260				10
				4 175	4 575	4 885	5 150					65
			3 935	4 380	4 805	5 125	5 410					50
		3 605	4 100	4 570	5 010	5 345	5 600					40
		3 785	4 305	4 800	5 260	5 615	5 925					30
3 935		4 605	5 245	5 845	6 405	6 835	7 210	7 725				10
				4 495	4 920	5 390	5 800	6 415	6 900	7 490	8 000	65
			4 350	4 720	5 165	5 660	6 090	6 735	7 245	7 865	8 400	50
		4 090	4 540	4 920	5 385	5 900	6 350	7 025	7 555	8 200	8 760	40
		4 295	4 765	5 170	5 660	6 200	6 670	7 600	7 935	8 615	9 200	30
4 150		4 855	5 390	5 845	6 400	7 010	7 540	8 345	8 970	9 735	10 400	10
				4 500	4 935	5 285	5 600	6 100	6 500			65
			4 245	4 725	5 180	5 550	5 880	6 405	6 825			50
		3 885	4 425	4 930	5 405	5 790	6 150	6 680	7 100			40
		4 080	4 645	5 180	5 675	6 080	6 440	7 015	7 475			30
4 240		4 970	5 655	6 305	6 910	7 400	7 840	8 540	9 100	9 750		10
				4 785	5 245	5 640	6 000	6 480	6 900			65
			4 510	5 025	5 510	5 925	6 300	6 805	7 245			50
		4 130	4 700	5 240	5 745	6 175	6 500	7 095	7 500			40
		4 340	4 940	5 505	6 030	6 490	6 900	7 450	7 935			30
4 510		5 280	6 010	6 700	7 345	7 900	8 400	9 070	9 660	10 350		10
				5 095	5 565	6 135	6 700	7 370	8 000			65
			4 815	5 350	5 845	6 445	7 035	7 735	8 400			50
		4 425	5 020	5 575	6 095	6 720	7 335	8 070	8 750			40
		4 645	5 270	5 855	6 400	7 055	7 705	8 475	9 200			30
4 840		5 655	6 420	7 130	7 790	8 590	9 380	10 315	11 200	12 000		10
				4 235	4 575	4 880	5 150	5 695	6 150	6 700		65
			4 045	4 445	4 805	5 125	5 410	5 980	6 460	7 035		50
		3 755	4 220	4 640	5 010	5 345	5 640	6 235	6 700	7 300		40
		3 945	4 430	4 870	5 260	5 615	5 925	6 550	7 075	7 705		30
4 150		4 800	5 395	5 930	6 405	6 835	7 210	7 970	8 610	9 380		10
				4 625	5 150	5 675	6 150	6 800	7 300	8 000	8 750	65
				4 070	4 530	4 995	5 410	5 985	6 425	7 040	7 700	65 Сдвоенный

кВ	22	44	66	88	110	132	150	162	184	>220
л.с.	30	60	90	120	150	180	200	220	250	>300



SST

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ТЯГА	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ЗАЩИТА ПОЧВЫ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Бесшумные шины (SST)

Быстрые, мощные и чрезвычайно тихие



Снижение шума до 6 дБ(А) в кабине максимально увеличивает концентрацию и сводит к минимуму стресс.



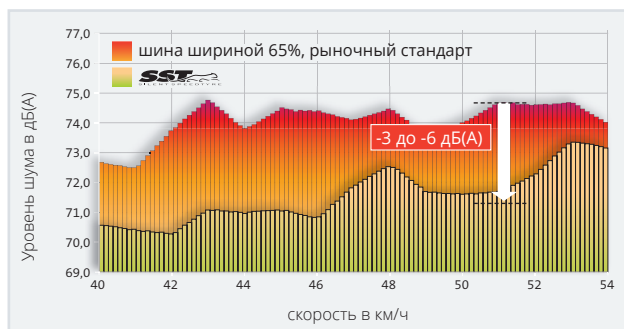
Новая конструкция корпуса обеспечивает **экономии издержек за счет снижения сопротивления качению, длительного срока службы шин и высокой устойчивости к повреждениям.**



Высочайшие уровни производительности достигаются благодаря превосходным характеристикам профиля и корпуса серии 65.



Максимально возможная постоянная скорость – до 70 км/ч.



Бесшумные шины повышенной проходимости (SST) предотвращают появление так называемого «эффекта гудения». По сравнению с обычными шинами задней оси, SST снижают уровень шума в кабине водителя на 3–6 дБ(А).



Бесшумные шины SST

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
600/65 R 38	153 D (156 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	591 591 571	1 746	782	5 215	825	
650/65 R 38	157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 B	623 643	1 822	810	5 420	875	
650/65 R 42	165 D (168 A8)	W 18 L DW 20 B	616 636	1 930	870	5 790	925	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу

Значения нагрузки 0,4 бар и 0,6 бар предназначены только для расчета значений двойной и тройной нагрузки.
Значения нагрузки 30 км/ч (до 40 км/ч) также применяются для низкоскоростных машин с высоким крутящим моментом для полевых работ.
Для пропашки с однорядными шинами в борозде минимальное требуемое внутреннее давление составляет 0,8 бар.
Для интенсивного перемещения при скоростях 65/50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.
Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20° (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.
Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.

SST



Тракторные
радиальные шины

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)										Ско- рость (км/ч)
	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
			2 640	2 795	3 050	3 355	3 650				65
			2 935	2 935	3 205	3 525	3 835				50
		2 425	2 755	3 060	3 340	3 675	4 000				40
		2 545	2 890	3 210	3 510	3 860	4 200				30
2 655		3 100	3 520	3 910	4 275	4 695	5 110	5 475			10
				3 155	3 450	3 790	4 125				65
			2 985	3 315	3 625	3 980	4 330				50
		2 740	3 110	3 455	3 780	4 150	4 500				40
		2 880	3 270	3 630	3 970	4 360	4 745				30
3 000		3 505	3 980	4 420	4 830	5 310	5 775	6 190			10
			3 125	3 310	3 615	3 940	4 250	4 765	5 150		65
			3 475	3 475	3 795	4 140	4 465	5 005	5 410		50
		2 875	3 260	3 625	3 960	4 315	4 625	5 220	5 600		40
		3 015	3 425	3 805	4 160	4 530	4 890	5 480	5 925		30
3 145		3 675	4 170	4 635	5 065	5 515	5 950	6 675	7 210	7 725	10

кВ	22	44	66	88	110	132	150	162	184	>220
л.с.	30	60	90	120	150	180	200	220	250	>300



AC 65

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	=====
ТЯГА	=====
ЗАЩИТА ПОЧВЫ	=====
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	=====
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	=====

АС 65

Универсальные широкие шины обеспечивают эффективность применения в поле и при транспортировке



Чрезвычайная экономичность благодаря сочетанию очень хорошей тяги и низкого износа покрышек.



Очень высокая грузоподъемность при большом объеме воздуха.



Очень мягкая управляемость при движении на земле благодаря очень большой площади сцепления и исключительной грузоподъемности.



Повышенный комфорт машиниста при скорости движения до 65 км/ч.

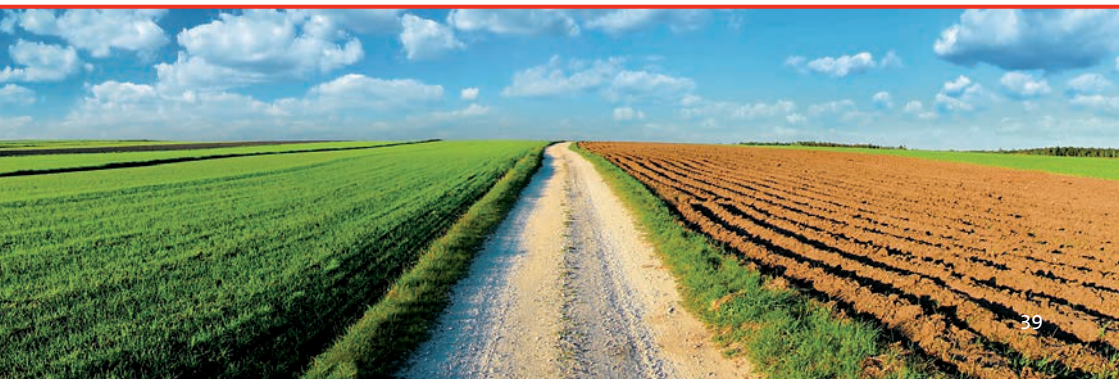


Стандартные шины



Широкие шины АС 65

Очень большая площадь сцепления обеспечивает высокую тягу и мягкую управляемость при движении на земле даже при использовании тяжелого оборудования.



AC 65

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
320/65 R 16	117 D (120 A8)	W 10 W 9 W 11	316 310 326	844	373	2 497	390	
420/65 R 20 ¹⁾	125 D (128 A8)	W 13 W 12 W 11	408 398 388	1 050	469	3 146	500	
420/65 R 20	125 D (128 A8)	W 13 W 12 W 11	415 405 395	1 050	469	3 146	500	
440/65 R 24	128 D (131 A8)	W 14 L W 13 W 12	445 435 425	1 196	543	3 585	575	
480/65 R 24	133 D (136 A8)	W 15 L W 14 L W 13	473 463 453	1 256	570	3 764	600	
540/65 R 24	140 D (143 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	523 543 513	1 317	590	3 922	625	
540/65 R 24	146 D (149 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	523 543 513	1 317	590	3 922	625	
440/65 R 28	131 D (134 A8)	W 14 L W 13 W 12	447 437 427	1 292	594	3 896	625	



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)										Ско- рость (км/ч)
	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
			655	715	800	890	975	1 135	1 285		65
		585	685	750	840	935	1 025	1 195	1 350		50
		615	715	820	880	975	1 060	1 245	1 400		40
		750	875	920	920	1 020	1 120	1 305	1 480		30
625				1 000	1 125	1 245	1 365	1 590	1 800	1 930	10
			1 145	1 225	1 355	1 500	1 650				65
		1 045	1 285	1 420	1 575	1 735	1 735				50
		1 095	1 195	1 340	1 480	1 645	1 800				40
		1 335	1 255	1 410	1 555	1 725	1 900				30
1 130			1 530	1 715	1 895	2 100	2 310	2 475			10
			1 145	1 225	1 355	1 500	1 650				65
		1 045	1 285	1 420	1 575	1 735	1 735				50
		1 095	1 195	1 340	1 480	1 645	1 800				40
		1 335	1 255	1 410	1 555	1 725	1 900				30
1 130			1 530	1 715	1 895	2 100	2 310	2 475			10
			1 325	1 400	1 530	1 670	1 800				65
		1 215	1 470	1 610	1 750	1 890	1 890				50
		1 280	1 535	1 675	1 830	1 950	1 950				40
		1 555	1 610	1 760	1 920	2 070	2 070				30
1 330			1 765	1 960	2 145	2 335	2 520	2 700			10
			1 515	1 605	1 755	1 910	2 060				65
		1 395	1 685	1 785	1 840	2 005	2 165				50
		1 465	1 580	1 755	1 920	2 090	2 240				40
		1 780	1 660	1 845	2 015	2 195	2 370				30
1 525			2 020	2 245	2 455	2 675	2 885	3 090			10
			1 825	1 930	2 110	2 310	2 500				65
		1 675	2 025	2 215	2 425	2 625	2 625				50
		1 760	2 115	2 310	2 525	2 725	2 725				40
		2 140	1 995	2 220	2 425	2 655	2 875				30
1 835			2 430	2 700	2 950	3 230	3 500	3 750			10
			1 825	1 930	2 110	2 310	2 500	2 780	3 000		65
		1 675	2 025	2 215	2 425	2 625	2 915	3 150	3 150		50
		1 760	2 115	2 310	2 525	2 740	3 040	3 250	3 250		40
		2 140	1 995	2 220	2 425	2 655	2 875	3 195	3 450		30
1 835			2 430	2 700	2 950	3 230	3 500	3 890	4 200	4 500	10
			1 425	1 505	1 645	1 800	1 950				65
		1 305	1 580	1 725	1 890	1 970	2 050				50
		1 375	1 650	1 800	1 970	2 120	2 120				40
		1 670	1 730	1 890	2 070	2 245	2 245				30
1 430			1 895	2 110	2 305	2 520	2 730	2 925			10

АС 65 (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
480/65 R 28	136 D (139 A8)	W 15 L W 14 L W 13	475 465 455	1 355	616	4 064	650	
540/65 R 28	142 D (145 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	530 550 520	1 410	624	4 145	675	
600/65 R 28	147 D (150 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	590 590 570	1 485	661	4 411	700	
540/65 R 30	150 D (153 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	526 546 516	1 485	664	4 419	700	
600/65 R 30	149 D (152 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	590 590 570	1 549	687	4 591	725	
540/65 R 34	145 D (148 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	526 546 516	1 580	709	4 709	750	
600/65 R 34	151 D (154 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	592 592 572	1 648	737	4 904	775	
540/65 R 38	147 D (150 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	517 537 507	1 678	760	5 023	800	



AC 65

Тракторные
радиальные шины

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)										Ско- рость (км/ч)
	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
			1 625	1 720	1 880	2 060	2 240				65
		1 495	1 695	1 805	1 975	2 165	2 350				50
		1 570	1 780	1 885	2 060	2 260	2 430				40
		1 910	2 165	1 980	2 160	2 370	2 575				30
1 635				2 410	2 630	2 885	3 135	3 360			10
			1 950	2 065	2 255	2 455	2 650				65
		1 790	2 035	2 165	2 365	2 580	2 785				50
		1 880	2 135	2 260	2 470	2 690	2 900				40
		2 290	2 600	2 375	2 595	2 825	3 050				30
1 960				2 890	3 155	3 440	3 710	3 975			10
			2 300	2 430	2 660	2 875	3 075				65
		2 110	2 395	2 555	2 790	3 020	3 230				50
		2 220	2 515	2 665	2 910	3 145	3 350				40
		2 700	3 065	2 795	3 055	3 305	3 535				30
2 310				3 405	3 720	4 025	4 305	4 615			10
			2 010	2 130	2 325	2 545	2 725	3 080	3 350		65
		1 850	2 100	2 235	2 440	2 675	2 860	3 235	3 520		50
		1 940	2 205	2 330	2 545	2 790	3 000	3 375	3 650		40
		2 365	2 680	2 450	2 675	2 930	3 135	3 545	3 855		30
2 020				2 980	3 255	3 565	3 815	4 315	4 690	5 025	10
			2 370	2 505	2 740	3 000	3 250				65
		2 175	2 470	2 630	2 875	3 150	3 415				50
		2 285	2 595	2 745	3 000	3 285	3 550				40
		2 780	3 160	2 880	3 150	3 450	3 740				30
2 380				3 510	3 835	4 200	4 550	4 875			10
			2 130	2 255	2 465	2 690	2 900				65
		1 960	2 225	2 370	2 590	2 820	3 045				50
		2 055	2 335	2 470	2 700	2 945	3 150				40
		2 505	2 845	2 595	2 835	3 090	3 335				30
2 145				3 160	3 450	3 765	4 060	4 350			10
			2 505	2 650	2 900	3 180	3 450				65
		2 300	2 615	2 785	3 045	3 335	3 625				50
		2 420	2 745	2 905	3 175	3 480	3 780				40
		2 945	3 340	3 050	3 330	3 655	3 970				30
2 520				3 710	4 055	4 450	4 830	5 175			10
			2 250	2 380	2 600	2 845	3 075				65
		2 065	2 345	2 500	2 730	2 985	3 230				50
		2 170	2 465	2 605	2 850	3 115	3 350				40
		2 640	3 000	2 735	2 990	3 270	3 535				30
2 260				3 330	3 640	3 980	4 305	4 615			10

АС 65 (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
600/65 R 38	153 D (156 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	590 590 570	1 759	792	5 251	825	
650/65 R 38	157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 B	618 638	1 828	810	5 416	875	
650/65 R 38	166 D (169 A8)	W 18 L DW 20 B	620 640	1 840	828	5 461	875	
710/70 R 38	166 D (169 A8)	DW 23 B DW 25 B	708 728	1 925	857	5 716	925	
650/65 R 42	165 D (168 A8)	DW 20 B DW 18L	641 621	1 936	860	5 798	925	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу

¹⁾ Рисунок протектора АС 65 N

Значения нагрузки 0,4 бар и 0,6 бар предназначены только для расчета значений двойной и тройной нагрузки.
Значения нагрузки 30 км/ч (до 40 км/ч) также применяются для низкоскоростных машин с высоким крутящим моментом для полевых работ.
Для пропашки с однорядными шинами в борозде минимальное требуемое внутреннее давление составляет 0,8 бар.
Для интенсивного перемещения при скоростях 65/50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.
Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.
Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)										Ско- рость (км/ч)
	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
			2 640	2 795	3 050	3 355	3 650				65
		2 425	2 755	2 935	3 205	3 525	3 835				50
		2 545	2 890	3 060	3 340	3 675	4 000				40
		3 100	3 520	3 210	3 510	3 860	4 200				30
2 655				3 910	4 275	4 695	5 110	5 475			10
			2 985	3 155	3 450	3 790	4 125				65
		2 740	3 110	3 315	3 625	3 980	4 330				50
		2 880	3 270	3 455	3 780	4 150	4 500				40
3 000		3 505	3 980	3 630	3 970	4 360	4 745	6 190			30
				4 420	4 830	5 310	5 775				10
				3 155	3 450	3 790	4 125	4 530	4 875	(2,8 бар)	65
		2 985	3 315	3 625	3 980	4 330	4 760	5 120	5 565	5 300	50
		2 740	3 110	3 455	3 780	4 150	4 500	4 960	5 300	5 800	40
		2 880	3 270	3 630	3 970	4 360	4 745	5 210	5 605	6 095	30
3 000		3 505	3 980	4 420	4 830	5 310	5 775	6 345	6 825	7 420	10
			3 755	3 975	4 345	4 825	5 300				65
		3 445	3 915	4 175	4 565	5 065	5 565				50
		3 620	4 110	4 350	4 760	5 280	5 800				40
		4 405	5 005	4 570	5 000	5 550	6 095				30
3 765				5 565	6 085	6 755	7 420	7 950			10
			3 125	3 310	3 615	3 940	4 250	4 765	5 150		65
		2 875	3 260	3 475	3 795	4 140	4 465	5 005	5 410		50
		3 015	3 425	3 625	3 960	4 315	4 625	5 220	5 600		40
		3 675	4 170	3 805	4 160	4 530	4 890	5 480	5 925		30
3 145				4 635	5 065	5 515	5 950	6 675	7 210	7 725	10

кВ	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
л.с.	30	60	90	120	150	180	220	260	>300



HC 70

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	—	—	—	—	—	—	—	—
ТЯГА	—	—	—	—	—	—	—	—
ЗАЩИТА ПОЧВЫ	—	—	—	—	—	—	—	—
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	—	—	—	—	—	—	—	—
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	—	—	—	—	—	—	—	—

НС 70

Универсальный эталон в сегменте широких шин серии 70 с более высокой грузоподъемностью, чем стандартные шины этой серии



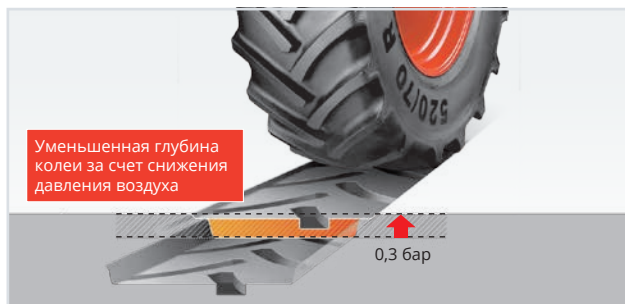
Низкие эксплуатационные расходы благодаря сведенной к минимуму вероятности буксировки, а также мягкая управляемость при движении на земле с высокой грузоподъемностью.



Удобные, безопасные ходовые качества благодаря широкой плечевой части шин.



Особенно **мягкое движение по пастбищам** благодаря закругленной конструкции плеч и краев грунтозацепов.



Низкая глубина колеи и сниженные эксплуатационные расходы благодаря снижению внутреннему давлению и хорошей тяге.



HC 70

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
320/70 R 24	116 D (119 A8)	W 10 W 11 W 9	325 335 315	1 115	491	3 295	525	
360/70 R 24	122 D (125 A8)	W 11 W 12 W 10	365 375 355	1 142	508	3 398	550	
380/70 R 24	125 D (128 A8)	W 12 W 13 W 11	395 405 385	1 191	533	3 545	575	
420/70 R 24	130 D (133 A8)	W 13 W 14 L W 12	443 453 433	1 245	552	3 695	600	
480/70 R 24	138 D (141 A8)	W 15 L W 16 L W 14 L	502 512 492	1 320	574	3 896	625	
380/70 R 28	127 D (130 A8)	W 12 W 13 W 11	395 405 385	1 292	576	3 850	625	
420/70 R 28	133 D (136 A8)	W 13 W 14 L W 12	438 448 428	1 350	610	4 038	650	
480/70 R 28	140 D (143 A8)	W 15 L W 16 L W 14 L	498 508 488	1 422	630	4 220	675	
420/70 R 30	134 D (137 A8)	W 13 W 14 L W 12	433 443 423	1 392	622	4 150	675	



HC 70

Тракторные
радиальные шины

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)										Ско- рость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
			945	1 035	1 140	1 250					65
		890	990	1 085	1 200	1 315					50
	820	930	1 035	1 190	1 250	1 360					40
	860	975	1 085	1 445	1 315	1 440					30
	1 045	1 190	1 320	2 170	1 600	1 750	1 875				10
			1 130	1 235	1 370	1 500					65
		1 065	1 185	1 295	1 435	1 575					50
	980	1 110	1 235	1 355	1 500	1 650					40
	1 030	1 170	1 300	1 420	1 575	1 725					30
	1 250	1 420	1 580	1 730	1 915	2 100	2 250				10
			1 225	1 340	1 495	1 650					65
		1 160	1 290	1 410	1 570	1 735					50
	1 065	1 210	1 345	1 470	1 640	1 800					40
	1 115	1 270	1 410	1 545	1 720	1 900					30
	1 360	1 545	1 720	1 880	2 095	2 310	2 475				10
			1 430	1 565	1 735	1 900					65
		1 350	1 505	1 645	1 820	1 995					50
	1 240	1 410	1 570	1 715	1 900	2 060					40
	1 305	1 480	1 645	1 800	1 995	2 185					30
	1 585	1 805	2 005	2 190	2 425	2 660	2 850				10
			1 765	1 930	2 145	2 360					65
		1 665	1 850	2 025	2 250	2 480					50
	1 530	1 735	1 930	2 110	2 350	2 575					40
	1 605	1 825	2 030	2 220	2 465	2 715					30
	1 955	2 220	2 470	2 700	3 000	3 305	3 540				10
			1 320	1 445	1 600	1 750					65
		1 245	1 385	1 515	1 675	1 840					50
	1 145	1 300	1 445	1 580	1 750	1 900					40
	1 200	1 365	1 520	1 660	1 835	2 015					30
	1 465	1 660	1 850	2 020	2 335	2 450	2 625				10
			1 535	1 680	1 870	2 060					65
		1 450	1 615	1 765	1 965	2 165					50
	1 335	1 515	1 685	1 840	2 050	2 240					40
	1 400	1 590	1 770	1 935	2 150	2 370					30
	1 705	1 935	2 150	2 355	2 620	2 885	3 090				10
			1 890	2 065	2 285	2 500					65
		1 780	2 980	2 170	2 395	2 625					50
	1 635	1 860	2 065	2 260	2 500	2 725					40
	1 720	1 950	2 170	2 375	2 625	2 875					30
	2 090	2 375	2 645	2 890	3 195	3 500	3 750				10
			1 590	1 735	1 930	2 120					65
		1 500	1 670	1 825	2 025	2 225					50
	1 375	1 565	1 740	1 905	2 110	2 300					40
	1 445	1 645	1 825	2 000	2 220	2 440					30
	1 760	2 000	2 225	2 430	2 700	2 970	3 180				10

НС 70 (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
480/70 R 30	141 D (144 A8)	W 15 L W 16 L W 14 L	499 509 489	1 474	655	4 380	700	
480/70 R 30	152 D (155 A8)	W 15 L W 16 L W 14 L	499 509 489	1 474	655	4 380	700	
480/70 R 34	143 D (146 A8)	W 15 L W 16 L W 14 L	494 504 484	1 590	704	4 710	750	
520/70 R 34	148 D (151 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	539 559 529	1 651	735	4 905	775	
480/70 R 38	145 D (148 A8)	W 15 L W 16 L W 14 L	496 506 486	1 699	768	5 082	800	
520/70 R 38	150 D (153 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	536 556 524	1 751	790	5 232	825	
580/70 R 38	155 D (158 A8)	W 18 L	596	1 857	822	5 500	875	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу

Значения нагрузки 0,6 бар предназначены только для расчета значений двойной и тройной нагрузки.
Значения нагрузки 30 км/ч (до 40 км/ч) также применяются для низкоскоростных машин с высоким крутящим моментом для полевых работ.
Для пропашки с однорядными шинами в борозде минимальное требуемое внутреннее давление составляет 0,8 бар.
Для интенсивного перемещения при скоростях 65/50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.
Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.
Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.



HC 70

Тракторные
радиальные шины

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)										Ско- рость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
	1 690 1 775 2 160	1 840 1 920 2 015 2 455	1 950 2 045 2 135 2 240 2 725	2 130 2 235 2 335 2 450 2 985	2 355 2 470 2 580 2 705 3 295	2 575 2 705 2 800 2 960 3 605					65 50 40 30 10
	1 690 1 775 2 160	1 840 1 920 2 015 2 455	1 950 2 045 2 135 2 240 2 725	2 130 2 235 2 335 2 450 2 985	2 355 2 470 2 580 2 705 3 295	2 575 2 705 2 800 2 960 3 605	2 870 3 015 3 145 3 300 4 020	3 075 3 230 3 365 3 535 4 305	3 335 3 500 3 650 3 835 4 670	3 550 3 730 3 885 4 085 4 970	65 50 40 30 10
	1 790 1 880 2 290	1 950 2 035 2 135 2 600	2 065 2 170 2 265 2 375 2 895	2 260 2 375 2 475 2 600 3 165	2 495 2 620 2 730 2 870 3 490	2 725 2 860 3 000 3 135 3 815					65 50 40 30 10
	2 025 2 125 2 590	2 205 2 300 2 415 2 940	2 335 2 450 2 555 2 685 3 270	2 555 2 680 2 795 2 935 3 575	2 850 2 995 3 120 3 280 3 990	3 150 3 310 3 450 3 625 4 410					65 50 40 30 10
	1 890 1 985 2 420	2 060 2 150 2 255 2 745	2 180 2 290 2 390 2 510 3 055	2 385 2 505 2 615 2 745 3 340	2 645 2 775 2 895 3 040 3 700	2 900 3 045 3 150 3 335 4 060					65 50 40 30 10
	2 135 2 240 2 730	2 325 2 525 2 545 3 100	2 460 2 585 2 695 2 830 3 445	2 695 2 825 2 950 3 095 3 770	3 020 3 170 3 305 3 470 4 225	3 350 3 520 3 650 3 855 4 690					65 50 40 30 10
	2 520 2 645 3 225	2 745 2 865 3 005 3 660	2 910 3 055 3 185 3 345 4 070	3 180 3 340 3 480 3 655 4 450	3 530 3 705 3 865 4 055 4 940	3 875 4 070 4 250 4 455 5 425					65 50 40 30 10

кВ	22	44	66	88	110	132	150	162	184	>220
л.с.	30	60	90	120	150	180	200	220	250	>300



AC 70 T

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	=====
ТЯГА	=====
ЗАЩИТА ПОЧВЫ	=====
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	=====
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	=====

АС 70 Т

Широкие шины повышенной проходимости для тяжелых полевых работ



Глубокая посадка выступов обеспечивает усиленную тягу **при движении в поле.**



Уникальная система самоочистки между грунтозацепами уменьшает скольжение и усиливает тяговую мощность.



Невероятная износостойкость и отличная тяга делают эти шины очень экономичными.

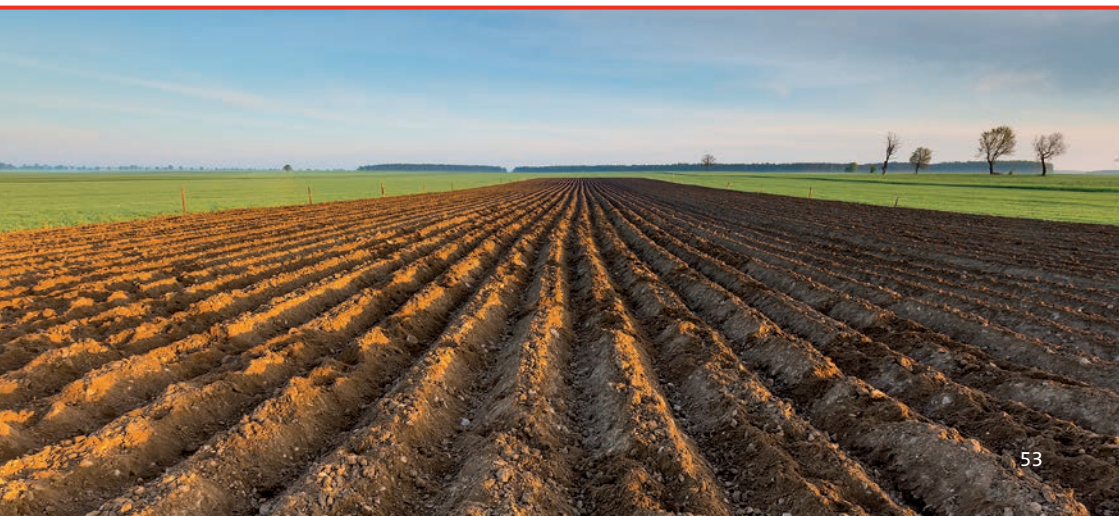


Стандартные шины



Mitas AC 70 T

Глубоко посаженные высокопрочные выступы обеспечивают тягу даже на влажной почве.



AC 70 T

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
200/70 R 16	94 A8 (94 B)	W 6 W 8 W 7	198 218 208	691	311	2 050	330	
240/70 R 16	104 A8 (104 B)	W 8 W 9 W 7	244 254 234	737	331	2 192	350	
260/70 R 16	109 A8 (109 B)	W 8 W 9	261 271	770	345	2 290	360	
280/70 R 16	112 A8 (112 B)	W 9 W 10 W 8	285 295 275	798	358	2 390	390	
280/70 R 18	114 A8 (114 B)	W 9 W 10 W 8	280 290 270	852	383	2 545	410	
260/70 R 20	113 A8 (113 B)	W 8 W 9 W 10	262 272 282	882	401	2 650	410	
280/70 R 20	116 A8 (116 B)	W 9 W 10 W 8	276 286 266	906	411	2 725	425	
300/70 R 20	110 A8 (110 B)	W 9 W 10	290 300	942	428	2 825	450	
320/70 R 20	113 A8 (113 B)	W 10 W 11 W 9	320 330 310	972	441	2 916	475	
360/70 R 20	120 A8 (120 B)	W 11 W 12 W 10	360 370 350	1 040	461	3 083	500	



AC 70 T

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)									Ско- рость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
			410	445	480	510	565	670		50
		375	410	445	480	510	565	670		40
355		400	440	480	510	545	605	715		30
435		485	535	580	625	660	735	870	1 005	10
			545	590	630	670	745	900		50
		495	545	590	630	670	745	900		40
470		530	580	630	675	720	795	965		30
570		640	705	765	820	870	965	1 170	1 350	10
			615	665	715	760	840	1 030		50
		560	615	665	715	760	840	1 030		40
530		595	660	710	765	810	900	1 100		30
645		725	800	865	930	985	1 095	1 340	1 545	10
			690	750	800	850	940	1 120		50
		625	690	750	800	850	940	1 120		40
600		670	740	800	860	910	1 010	1 200		30
720		815	900	970	1 040	1 110	1 230	1 460	1 680	10
			725	790	845	900	995	1 180		50
		660	725	790	845	900	995	1 180		40
630		705	775	845	905	960	1 065	1 265		30
765		860	945	1 025	1 100	1 165	1 295	1 535	1 770	10
			620	690	770	850	995	1 150		50
		550	620	690	770	850	995	1 150		40
515		590	665	740	825	910	1 065	1 230		30
670		775	870	965	1 080	1 190	1 395	1 610	1 725	10
			765	830	890	945	1 045	1 250		50
		695	765	830	890	945	1 045	1 250		40
660		740	815	885	950	1 010	1 120	1 340		30
805		900	995	1 075	1 155	1 230	1 360	1 625	1 875	10
			850	920	985	1 060				50
		770	850	920	985	1 060				40
735		825	910	985	1 055	1 135				30
890	1 000	1 105	1 105	1 200	1 280	1 380	1 590			10
			935	1 015	1 090	1 150				50
		850	935	1 015	1 090	1 150				40
810		910	1 000	1 090	1 165	1 230				30
985	1 105	1 105	1 220	1 320	1 420	1 495	1 725			10
			1 125	1 220	1 305	1 400				50
		1 020	1 125	1 220	1 305	1 400				40
975		1 090	1 200	1 305	1 400	1 500				30
1 180	1 330	1 330	1 460	1 585	1 700	1 820	2 100			10

АС 70 Т (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
380/70 R 20	122 A8 (122 B)	W 12 W 13 W 11	383 393 373	1 074	478	3 195	525	
320/70 R 24	116 A8 (116 B)	W 10 W 11 W 9	320 330 310	1 095	505	3 276	525	
360/70 R 24	122 A8 (122 B)	W 11 W 12 W 10	360 370 350	1 150	516	3 426	550	
380/70 R 24	125 A8 (125 B)	W 12 W 13 W 11	387 397 377	1 187	538	3 508	575	
420/70 R 24	130 A8 (130 B)	W 13 W 14 L W 12	433 443 423	1 260	563	3 715	600	
380/70 R 28	127 A8 (127 B)	W 12 W 13 W 11	372 382 362	1 274	585	3 835	625	
420/70 R 28	133 A8 (133 B)	W 13 W 14 L W 12	420 430 410	1 350	609	3 988	650	
480/70 R 28	140 A8 (140 B)	W 15 L W 16 L W 14 L	480 490 470	1 415	630	4 206	675	
420/70 R 30	134 A8 (134 B)	W 13 W 14 L W 12	423 433 413	1 395	635	4 184	675	
480/70 R 30	141 A8 (141 B)	W 15 L W 16 L W 14 L	496 506 486	1 477	667	4 435	700	



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)									Ско- рость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
			1 220	1 325	1 420	1 500				50
		1 110	1 220	1 325	1 420	1 500				40
1 060		1 190	1 310	1 420	1 520	1 605				30
1 285		1 445	1 590	1 725	1 850	1 950	2 250			10
			1 020	1 110	1 190	1 250				50
		930	1 020	1 110	1 190	1 250				40
885		995	1 095	1 185	1 270	1 340				30
1 075		1 210	1 330	1 440	1 545	1 625	1 875			10
			1 220	1 325	1 420	1 500				50
		1 110	1 220	1 325	1 420	1 500				40
1 055		1 185	1 305	1 415	1 520	1 605				30
1 285		1 440	1 590	1 720	1 850	1 950	2 250			10
			1 330	1 440	1 540	1 650				50
		1 205	1 330	1 440	1 540	1 650				40
1 150		1 290	1 420	1 540	1 650	1 765				30
1 395		1 570	1 725	1 870	2 010	2 145	2 475			10
			1 550	1 680	1 800	1 900				50
		1 410	1 550	1 680	1 800	1 900				40
1 340		1 505	1 660	1 800	1 930	2 030				30
1 630		1 830	2 015	2 180	2 340	2 470	2 850			10
			1 430	1 550	1 660	1 750				50
		1 300	1 430	1 550	1 660	1 750				40
1 235		1 390	1 530	1 660	1 775	1 875				30
1 500		1 690	1 855	2 010	2 160	2 275	2 625			10
			1 660	1 800	1 930	2 060				50
		1 510	1 660	1 800	1 930	2 060				40
1 440		1 620	1 780	1 930	2 070	2 200				30
1 750		1 965	2 160	2 345	2 515	2 680	3 090			10
			2 040	2 215	2 375	2 500				50
		1 855	2 040	2 215	2 375	2 500				40
1 770		1 985	2 185	2 370	2 540	2 680				30
2 150		2 410	2 655	2 880	3 090	3 250	3 750			10
			1 720	1 865	2 000	2 120				50
		1 560	1 720	1 865	2 000	2 120				40
1 490		1 670	1 840	1 995	2 140	2 270				30
1 810		2 030	2 235	2 420	2 600	2 760	3 180			10
			2 060	2 240	2 420	2 575				50
		1 880	2 060	2 240	2 420	2 575				40
1 820		2 010	2 200	2 400	2 590	2 760				30
2 220		2 450	2 680	2 910	3 150	3 350	3 860			10

АС 70 Т (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
480/70 R 34	143 A8 (143 B)	W 15 L W 16 L W 14 L	490 500 480	1 575	710	4 686	750	
520/70 R 34	148 A8 (148 B)	W 16 L W 18 L W 15 L	523 543 513	1 644	734	4 927	775	
480/70 R 38	145 A8 (145 B)	W 15 L W 16 L W 14 L	487 497 477	1 687	767	5 065	800	
520/70 R 38	150 A8 (150 B)	W 16 L W 18 L W 15 L	517 537 507	1 752	788	5 187	825	
580/70 R 38	155 A8 (155 B)	W 18 L	570	1 829	819	5 442	875	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу

Значения нагрузки 0,6 бар предназначены только для расчета значений двойной и тройной нагрузки.
Значения нагрузки 30 км/ч (до 40 км/ч) также применяются для низкоскоростных машин с высоким крутящим моментом для полевых работ.
Для пропашки с однорядными шинами в борозде минимальное требуемое внутреннее давление составляет 0,8 бар.
Для интенсивного перемещения при скоростях 50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.
Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.
Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.



AC 70 T

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)									Ско- рость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
			2 235	2 425	2 600	2 725				50
		2 030	2 235	2 425	2 600	2 725				40
1 935		2 170	2 390	2 595	2 780	2 915				30
2 350		2 640	2 905	3 150	3 380	3 545	4 090			10
			2 525	2 740	2 935	3 150				50
		2 295	2 525	2 740	2 935	3 150				40
2 185		2 455	2 700	2 930	3 140	3 370				30
2 655		2 980	3 285	3 560	3 820	4 095	4 725			10
			2 360	2 560	2 745	2 900				50
		2 145	2 360	2 560	2 745	2 900				40
2 045		2 290	2 525	2 740	2 935	3 100				30
2 480		2 790	3 070	3 330	3 570	3 770	4 350			10
			2 600	2 830	3 060	3 350				50
		2 380	2 600	2 830	3 060	3 350				40
2 300		2 550	2 780	3 030	3 270	3 590				30
2 800		3 090	3 380	3 680	3 980	4 360	5 030			10
			3 145	3 410	3 655	3 875				50
		2 855	3 145	3 410	3 655	3 875				40
2 720		3 060	3 365	3 650	3 915	4 145				30
3 310		3 715	4 090	4 435	4 755	5 040	5 815			10

кВ	22	44	66	88	110	132	150	162	184	>220
л.с.	30	60	90	120	150	180	200	220	250	>300



AC 70 G

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	=====
ТЯГА	=====
ЗАЩИТА ПОЧВЫ	=====
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	=====
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	=====

AC 70 G

Широкие шины для работы на пастбищах с оптимальными дорожными характеристиками



Большое расстояние между грунтозацепами **защищает землю и растения.**



Стабильное, безопасное и удобное движение на дороге благодаря широкой поверхности протектора и широкой фазой перекрытия грунтозацепов в его центре.



Обеспечение экономичности благодаря низкому износу.



Большое расстояние между грунтозацепами гарантирует тихую езду по дороге и мягкое движение по пастбищам.

- Стандартный дизайн профиля
- Рисунок протектора AC 70 G



AC 70 G

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
380/70 R 24	125 A8 (125 B)	W 12 W 13 W 11	385 395 375	1 190	540	3 524	575	
420/70 R 24	130 A8 (130 B)	W 13 W 14 L W 12	435 445 425	1 248	561	3 708	600	
480/70 R 24	138 A8 (138 B)	W 15 L W 16 L W 14 L	483 493 473	1 313	582	3 908	625	
420/70 R 28	133 A8 (133 B)	W 13 W 14 L W 12	425 435 415	1 348	604	4 027	650	
480/70 R 30	141 A8 (141 B)	W 15 L W 16 L W 14 L	485 495 475	1 462	653	4 345	700	
480/70 R 34	143 A8 (143 B)	W 15 L W 16 L W 14 L	486 496 476	1 580	716	4 711	750	
520/70 R 34	148 A8 (148 B)	W 16 L W 18 L W 15 L	539 559 529	1 649	740	4 930	775	
520/70 R 38	150 A8 (150 B)	W 16 L W 18 L W 15 L	530 550 520	1 747	782	5 230	825	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу

Значения нагрузки 0,6 бар предназначены только для расчета значений двойной и тройной нагрузки.
Значения нагрузки 30 км/ч (до 40 км/ч) также применяются для низкоскоростных машин с высоким крутящим моментом для полевых работ.
Для пропашки с однорядными шинами в борозде минимальное требуемое внутреннее давление составляет 0,8 бар.
Для интенсивного перемещения при скоростях 50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.
Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.
Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.



AC 70 G

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)							Ско- рость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	
			1 325	1 440	1 540	1 650		50
		1 205	1 325	1 440	1 540	1 650		40
1 150		1 290	1 420	1 540	1 650	1 770		30
1 400		1 570	1 725	1 870	2 005	2 145	2 475	10
			1 550	1 680	1 800	1 900		50
		1 405	1 550	1 680	1 800	1 900		40
1 340		1 505	1 660	1 800	1 930	2 035		30
1 630		1 830	2 015	2 185	2 310	2 470	2 850	10
			1 905	2 065	2 215	2 360		50
		1 730	1 905	2 065	2 215	2 360		40
1 650		1 855	2 040	2 215	2 375	2 525		30
2 005		2 250	2 480	2 690	2 885	3 070	3 540	10
			1 660	1 805	1 930	2 060		50
		1 510	1 660	1 805	1 930	2 060		40
1 440		1 615	1 780	1 930	2 070	2 205		30
1 750		1 965	2 160	2 345	2 515	2 680	3 090	10
			2 105	2 285	2 450	2 575		50
		1 915	2 105	2 285	2 450	2 575		40
1 825		2 050	2 255	2 445	2 620	2 755		30
2 215		2 490	2 740	2 970	3 185	3 350	3 865	10
			2 235	2 425	2 600	2 725		50
		2 030	2 235	2 425	2 600	2 725		40
1 935		2 170	2 390	2 595	2 780	2 915		30
2 350		2 640	2 905	3 150	3 380	3 545	4 090	10
			2 525	2 740	2 935	3 150		50
		2 290	2 525	2 740	2 935	3 150		40
2 185		2 455	2 700	2 930	3 140	3 370		30
2 655		2 985	3 285	3 560	3 820	4 095	4 725	10
			2 660	2 885	3 095	3 350		50
		2 420	2 660	2 885	3 095	3 350		40
2 305		2 590	2 850	3 090	3 315	3 585		30
2 800		3 145	3 460	3 755	4 025	4 355	5 025	10

кВ	22	44	66	88	110	132	150	162	184	>220
л.с.	30	60	90	120	150	180	200	220	250	>300



AC 85

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	=====
ТЯГА	=====
ЗАЩИТА ПОЧВЫ	=====
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	=====
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	=====

АС 85

Современный дизайн дополняет выдающуюся производительность, тягу, долговечность и длительный срок службы шин



Невероятная долговечность шин благодаря использованию износостойкой смеси в протекторе.



Прочная радиальная шина со сбалансированными характеристиками для широкого спектра применений как в поле, так и на дороге.



Большая площадь сцепления усиливает **тягу**.



АС 85

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
280/85 R 20 (11.2 R 20)	112 A8 (112 B)	W 10 W 9	299 289	981	444	2 934	475	
280/85 R 24 (11.2 R 24)	115 A8 (115 B)	W 10 W 9	296 286	1 090	497	3 267	525	
320/85 R 24 (12.4 R 24)	122 A8 (122 B)	W 11 W 10 W 9	343 333 323	1 158	530	3 484	550	
340/85 R 24 (13.6 R 24)	125 A8 (125 B)	W 12 W 11	372 362	1 189	536	3 552	575	
380/85 R 24 (14.9 R 24)	131 A8 (131 B)	W 12 W 13 W 11	402 412 392	1 258	563	3 745	600	
420/85 R 24 (16.9 R 24)	137 A8 (137 B)	W 15 W 14 W 13	475 465 455	1 320	591	3 930	625	
280/85 R 28 (11.2 R 28)	118 A8 (118 B)	W 10 W 9	298 288	1 190	551	3 582	575	
320/85 R 28 (12.4 R 28)	124 A8 (124 B)	W 11 W 10 W 9	329 319 309	1 259	578	3 793	600	
340/85 R 28 (13.6 R 28)	127 A8 (127 B)	W 12 W 11	367 357	1 299	587	3 885	625	
380/85 R 28 (14.9 R 28)	133 A8 (133 B)	W 12 W 13 W 11	401 411 391	1 362	608	4 050	650	



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)									Ско- рость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
			900	980	1 050	1 120				50
		820	900	980	1 050	1 120				40
780		880	970	1 050	1 125	1 200				30
950	1 070	1 175	1 275	1 365	1 455		1 680			10
			980	1 070	1 140	1 215				50
		890	980	1 070	1 140	1 215				40
850		960	1 050	1 140	1 220	1 300				30
1 030	1 160	1 280	1 390	1 490	1 580		1 825			10
			1 205	1 305	1 400	1 500				50
	1 095	1 205	1 305	1 400	1 500					40
1 045	1 175	1 290	1 400	1 500	1 605					30
1 270	1 425	1 570	1 700	1 825	1 950		2 250			10
			1 325	1 435	1 540	1 650				50
	1 205	1 325	1 435	1 540	1 650					40
1 145	1 290	1 420	1 535	1 650	1 765					30
1 395	1 565	1 720	1 870	2 005	2 145		2 475			10
			1 575	1 710	1 830	1 950				50
	1 430	1 575	1 710	1 830	1 950					40
1 365	1 530	1 685	1 830	1 960	2 090					30
1 660	1 860	2 050	2 220	2 380	2 535		2 925			10
			1 845	2 000	2 145	2 300				50
	1 675	1 845	2 000	2 145	2 300					40
1 595	1 795	1 970	2 140	2 295	2 460					30
1 940	2 175	2 395	2 600	2 790	2 990		3 450			10
			1 060	1 150	1 235	1 320				50
	965	1 060	1 150	1 235	1 320					40
920	1 030	1 135	1 230	1 320	1 410					30
1 120	1 255	1 380	1 495	1 605	1 715		1 980			10
			1 295	1 405	1 510	1 600				50
	1 180	1 295	1 405	1 510	1 600					40
1 125	1 260	1 385	1 505	1 615	1 710					30
1 365	1 530	1 685	1 830	1 960	2 080		2 400			10
			1 425	1 540	1 655	1 750				50
	1 295	1 425	1 540	1 655	1 750					40
1 230	1 380	1 520	1 650	1 770	1 875					30
1 500	1 680	1 850	2 005	2 150	2 275		2 625			10
			1 690	1 830	1 965	2 060				50
	1 535	1 690	1 830	1 965	2 060					40
1 460	1 640	1 800	1 960	2 100	2 205					30
1 775	1 995	2 195	2 380	2 550	2 680		3 090			10

АС 85 (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
420/85 R 28 (16.9 R 28)	139 A8 (139 B)	W 15 W 14 W 13	459 449 439	1 431	641	4 262	675	
380/85 R 30 (14.9 R 30)	135 A8 (135 B)	W 12 W 13 W 11	398 408 388	1 427	641	4 255	675	
420/85 R 30 (16.9 R 30)	140 A8 (140 B)	W 15 W 14 W 13	472 462 452	1 478	666	4 414	700	
420/90 R 30	147 A8 (147 B)	W 13 W 14	434 444	1 529	681	4 520	725	
460/85 R 30 (18.4 R 30)	145 A8 (145 B)	W 16 W 15 W 14	516 506 496	1 546	697	4 618	725	
380/85 R 34 (14.9 R 34)	146 A8 (146 B)	W 12 W 13 W 11	401 411 391	1 538	699	4 577	725	
420/85 R 34 (16.9 R 34)	142 A8 (142 B)	W 15 W 14 W 13	471 461 451	1 598	724	4 761	750	
420/85 R 34 (16.9 R 34)	147 A8 (147 B)	W 15 W 14 W 13	469 459 449	1 593	722	4 755	750	
460/85 R 34 (18.4 R 34)	147 A8 (147 B)	W 16 W 15 W 14	518 508 498	1 676	756	4 982	775	
340/85 R 38 (13.6 R 38)	133 A8 (133 B)	W 12 W 11	365 355	1 562	719	4 685	750	



AC 85

Тракторные
радиальные шины

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)									Ско- рость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
			1 970	2 135	2 290	2 430				50
		1 790	1 970	2 135	2 290	2 430				40
1 705		1 915	2 110	2 290	2 450	2 600				30
2 070		2 325	2 560	2 780	2 980	3 160	3 645			10
			1 740	1 890	2 025	2 180				50
		1 585	1 740	1 890	2 025	2 180				40
1 510		1 695	1 865	2 020	2 170	2 335				30
1 835		2 060	2 265	2 460	2 635	2 835	3 270			10
			2 030	2 205	2 365	2 500				50
		1 845	2 030	2 205	2 365	2 500				40
1 760		1 975	2 175	2 360	2 530	2 675				30
2 140		2 400	2 640	2 865	3 075	3 250	3 750			10
			1 920	2 160	2 405	2 650	2 895	3 075		50
		1 680	1 920	2 160	2 405	2 650	2 895	3 075		40
1 540		1 800	2 055	2 315	2 575	2 835	3 095	3 290		30
1 875		2 185	2 500	2 810	3 125	3 445	3 760	4 000	4 615	10
			2 340	2 540	2 720	2 900				50
		2 130	2 340	2 540	2 720	2 900				40
2 030		2 280	2 510	2 720	2 910	3 100				30
2 460		2 760	3 040	3 300	3 540	3 770	4 350			10
			1 680	2 005	2 150	2 290	2 535	3 000		50
		1 680	1 850	2 005	2 150	2 290	2 535	3 000		40
1 600		1 800	1 980	2 145	2 300	2 450	2 710	3 210		30
1 945		2 185	2 405	2 610	2 795	2 970	3 295	3 900	4 500	10
			2 155	2 335	2 505	2 650				50
		1 955	2 155	2 335	2 505	2 650				40
1 865		2 095	2 305	2 500	2 680	2 835				30
2 265		2 545	2 800	3 035	3 255	3 445	3 975			10
			2 155	2 335	2 505	2 650	2 905	3 075		50
		1 955	2 155	2 335	2 505	2 650	2 905	3 075		40
1 865		2 095	2 305	2 500	2 680	2 835	3 110	3 290		30
2 265		2 545	2 800	3 035	3 255	3 445	3 775	4 000	4 350	10
			2 475	2 685	2 880	3 075				50
		2 250	2 475	2 685	2 880	3 075				40
2 145		2 405	2 650	2 875	3 080	3 290				30
2 605		2 925	3 220	3 490	3 745	4 000	4 615			10
			1 655	1 795	1 925	2 060				50
		1 500	1 655	1 795	1 925	2 060				40
1 430		1 605	1 770	1 920	2 060	2 205				30
1 740		1 955	2 150	2 335	2 500	2 680	3 090			10

АС 85 (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
380/80 R 38 (14.9 R 38)	142 A8 (142 B)	W 12 W 11 W 13	380 370 390	1 590	730	4 790	750	
380/95 R 38	147 D (150 A8)	W 12 W 11 W 13	380 370 390	1 680	770	5 050	800	
15.5 R 38 ¹⁾	134 A8 (134 B)	W 14	400	1 570	723	4 712	750	
420/85 R 38 (16.9 R 38)	144 A8 (144 B)	W 15 W 14 W 13	469 459 449	1 696	772	5 088	800	
460/85 R 38 (18.4 R 38)	149 A8 (149 B)	W 16 W 15 W 14	508 498 488	1 768	805	5 280	825	
520/85 R 38 (20.8 R 38)	155 A8 (155 B)	W 16 W 18	545 565	1 857	827	5 515	875	
480/80 R 42 (18.4 R 42)	151 A8 (151 B)	W 16 W 15 W 14	513 503 495	1 850	835	5 540	875	
520/85 R 42 (20.8 R 42)	162 A8 (162 B)	W 16 W 18	537 557	1 966	896	5 878	925	
480/80 R 46 (18.4 R 46)	158 A8 (158 B)	W 16 W 15 W 14	507 497 487	1 960	896	5 886	925	
520/85 R 46 (20.8 R 46)	158 A8 (158 B)	W 16 W 18	545 565	2 043	930	6 131	975	



AC 85

Тракторные
радиальные шины

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)									Ско- рость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
			1 720	1 880	2 090	2 300	2 505	2 650		50
		1 545	1 720	1 880	2 090	2 300	2 505	2 650		40
1 455		1 655	1 840	2 010	2 235	2 460	2 680	2 835		30
1 770		2 010	2 235	2 440	2 715	2 990	3 255	3 445	3 900	10
			1 985	2 170	2 410	2 650	2 900	3 075		65
		1 875	2 085	2 280	2 530	2 785	3 045	3 230		50
		1 955	2 170	2 375	2 640	2 900	3 175	3 350		40
		2 050	2 280	2 495	2 770	3 050	3 335	3 535		30
		2 495	2 775	3 035	3 375	3 710	4 060	4 305	4 615	10
			1 540	1 740	1 930	2 120				50
		1 350	1 540	1 740	1 930	2 120				40
1 240		1 440	1 650	1 860	2 060	2 270				30
1 500		1 750	2 010	2 260	2 510	2 760	3 180			10
			2 270	2 465	2 640	2 800				50
		2 065	2 270	2 465	2 640	2 800				40
1 965		2 210	2 430	2 635	2 830	3 000				30
2 390		2 685	2 955	3 205	3 435	3 640	4 200			10
			2 605	2 830	3 030	3 250				50
		2 370	2 605	2 830	3 030	3 250				40
2 255		2 535	2 790	3 030	3 245	3 480				30
2 745		3 080	3 390	3 680	3 945	4 225	4 875			10
			3 150	3 415	3 660	3 875				50
		2 860	3 150	3 415	3 660	3 875				40
2 725		3 060	3 370	3 655	3 920	4 145				30
3 310		3 720	4 090	4 440	4 760	5 040	5 815			10
			2 565	2 805	3 125	3 450				50
		2 305	2 565	2 805	3 125	3 450				40
2 170		2 465	2 745	3 000	3 345	3 690				30
2 840		3 230	3 590	3 925	4 375	4 830	5 175			10
			3 300	3 575	3 840	4 075	4 520	4 750		50
		2 995	3 300	3 575	3 840	4 075	4 520	4 750		40
2 860		3 205	3 530	3 825	4 100	4 360	4 835	5 085		30
3 470		3 895	4 285	4 650	4 990	5 300	5 875	6 175	7 125	10
			2 685	2 935	3 245	3 550	3 960	4 250		50
		2 410	2 685	2 935	3 245	3 550	3 960	4 250		40
2 270		2 580	2 870	3 140	3 470	3 800	4 240	4 550		30
2 760		3 135	3 485	3 815	4 215	4 615	5 545	5 950	6 300	10
			3 445	3 735	4 005	4 250				50
		3 130	3 445	3 735	4 005	4 250				40
2 785		3 350	3 685	4 000	4 290	4 550				30
3 625		4 070	4 480	4 855	5 210	5 525	6 375			10

АС 85 (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
380/90 R 50 (14.9 R 50)	151 A8 (151 B)	W 12 W 13 W 11	380 390 370	1 949	888	5 850	925	
480/80 R 50	159 A8 (159 B)	W 16 W 15 W 14	495 485 475	2 065	945	6 210	975	
480/95 R 50	164 D (167 A8)	W 16 W 15 W 14	498 488 478	2 135	968	6 450	1075	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу
1) Рисунок протектора АС 51 +

Значения нагрузки 0,6 бар предназначены только для расчета значений двойной и тройной нагрузки.
Значения нагрузки 30 км/ч (до 40 км/ч) также применяются для низкоскоростных машин с высоким крутящим моментом для полевых работ.
Для пропашки с однорядными шинами в борозде минимальное требуемое внутреннее давление составляет 0,8 бар.
Для интенсивного перемещения при скоростях 65/50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.
Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.
Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.



AC 85

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)									Ско- рость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
			2 180	2 385	2 640	2 900	3 215	3 450		50
		1 960	2 180	2 385	2 640	2 900	3 215	3 450		40
1 845		2 095	2 330	2 550	2 825	3 105	3 440	3 690		30
2 415		2 745	3 050	3 335	3 700	4 060	4 505	4 830	5 175	10
			2 800	3 060	3 405	3 750	4 105	4 375		50
		2 515	2 800	3 060	3 405	3 750	4 105	4 375		40
2 370		2 695	2 995	3 275	3 645	3 830	4 395	4 680		30
3 100		3 525	3 920	4 285	4 765	5 010	5 750	6 125	6 565	10
			3 220	3 530	3 950	4 375	4 715	5 000		65
		3 050	3 390	3 710	4 150	4 590	4 955	5 250		50
		3 180	3 535	3 865	4 325	4 750	5 165	5 450		40
		3 340	3 715	4 060	4 545	5 030	5 425	5 750		30
		4 065	4 520	4 945	4 860	6 120	6 605	7 000	7 500	10



AC 85

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	—	—	—	—	—
ТЯГА	—	—	—	—	—
ЗАЩИТА ГРУНТА	—	—	—	—	—
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	—	—	—	—	—
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	—	—	—	—	—



AC 90

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	—	—	—	—	—
ТЯГА	—	—	—	—	—
ЗАЩИТА ГРУНТА	—	—	—	—	—
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	—	—	—	—	—
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	—	—	—	—	—

АС 85/АС 90 Пропашные шины

Узкие шины, разработанные специально для междурядной обработки



Уменьшенная ширина шин облегчает движение между растениями без причинения им ущерба, что способствует повышению урожайности. Закругленные плечи, грунтозацепы и высота шины также защищают посевы.



Экономичность благодаря прочной конструкции, которая обеспечивает высокую грузоподъемность и скорость движения до 65 км/ч.



Глубокая посадка грунтозацепов обеспечивает **превосходную тягу**, лучшую устойчивость при движении и высокий уровень управляемости.



Отличные характеристики самоочистки помогают защитить рисунок протектора от попадания грязи, что приводит к меньшему скольжению даже в сложных условиях.

АС 85 / АС 90 и шины стандартного размера

Узкие шины для машин пропашки разработаны специально для езды между рядами, не повреждая семена, корни и растения. Они подходят для линейной пропашки, культивации, удобрения, опрыскивания и других видов сельскохозяйственных работ.

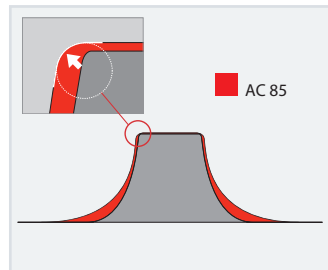
Уменьшенная ширина шин



Трактор оснащен узкими шинами «Mitas»

Трактор оснащен шинами с широкими протекторами

Закругленные выступы



Пропашные шины

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
270/80 R 32 (аналог 9.5 R 32)	AC 90	131 A8 (128 B)	W 9 W 10 W 8	270 280 260	1 225	563	3 690	600	
270/95 R 32	AC 85	136 A8 (136 B)	W 9 W 10 W 8	290 300 280	1 349	619	4 054	625	
320/85 R 32 (аналог 12.4 R 32)	AC 85	142 A8 (142 B)	W 10 W 11 W 9	309 319 299	1 365	625	4 035	650	
320/90 R 32	AC 85	134 A8 (134 B)	W 10 W 11 W 9	331 341 321	1 391	638	4 190	675	
320/85 R 34 (аналог 12.4 R 34)	AC 85	133 A8 (133 B)	W 10 W 11 W 9	326 336 316	1 430	650	4 285	675	
270/80 R 36 (аналог 9.5 R 36)	AC 90	134 A8 (131 B)	W 9 W 10 W 8	270 280 260	1 345	623	4 015	650	
13.6 R 36	AC 90	127 A8 (124 B)	W 12 W 11	360 350	1 499	692	4 492	725	

AC 85



AC 90



Тракторные
радиальные шины

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)									Скорость (км/ч)
	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	
		1 150	1 265	1 345	1 470	1 585	1 685	1 800		50
1 035		1 265	1 390	1 480	1 620	1 740	1 855	1 950		40
1 110		1 355	1 485	1 585	1 730	1 865	1 985	2 085		30
1 275		1 555	1 710	1 820	1 990	2 145	2 280	2 400		20
1 450		1 770	1 945	2 070	2 265	2 440	2 595	2 730	2 845	10
1 555		1 900	2 085	2 220	2 425	2 615	2 780	2 925	3 050	10 Циклический
		1 450	1 600	1 700	1 865	2 010	2 145	2 240		50
1 190		1 450	1 600	1 700	1 865	2 010	2 145	2 240		40
1 275		1 550	1 710	1 820	1 995	2 155	2 295	2 395		30
1 465		1 785	1 965	2 090	2 295	2 475	2 640	2 755		20
1 670		2 030	2 235	2 380	2 610	2 815	3 005	3 135	3 310	10
1 785		2 175	2 395	2 550	2 795	3 020	3 215	3 360	3 545	10 Циклический
		1 710	1 880	2 000	2 190	2 360	2 515	2 650		50
1 400		1 710	1 880	2 000	2 190	2 360	2 515	2 650		40
1 500		1 830	2 010	2 140	2 345	2 530	2 690	2 835		30
1 725		2 105	2 310	2 460	2 695	2 905	3 095	3 260		20
1 960		2 395	2 630	2 800	3 065	3 305	3 520	3 710	3 875	10
2 100		2 570	2 820	3 000	3 285	3 545	3 775	3 975	4 150	10 Циклический
		1 795	1 990	2 120						50
1 575		1 795	1 990	2 120						40
1 690		1 920	2 130	2 270						30
1 935		2 205	2 445	2 605	(3,0 бар)					20
2 050		2 335	2 590	2 760	3 180					10
2 195		2 500	2 770	2 955	3 400					10 Циклический
		1 750	1 935	2 060						50
1 445		1 750	1 935	2 060						40
1 545		1 875	2 070	2 205						30
1 775		2 155	2 380	2 535						20
2 020		2 450	2 710	2 885	2 995					10
2 165		2 625	2 905	3 090	3 205					10 Циклический
		1 225	1 345	1 435	1 575	1 705	1 825	1 950		50
1 105		1 350	1 480	1 575	1 730	1 875	2 005	2 120		40
1 180		1 440	1 580	1 685	1 850	2 005	2 145	2 270		30
1 355		1 660	1 820	1 940	2 130	2 305	2 465	2 610		20
1 545		1 885	2 070	2 205	2 425	2 625	2 805	2 970	3 115	10
1 655		2 020	2 220	2 365	2 595	2 810	3 005	3 180	3 335	10 Циклический
		1 300	1 600							50
1 430		1 750								40
1 530		1 870								30
1 760		2 150								20
1 860		2 280	2 630							10
1 990		2 440	2 830							10 Циклический

Пропашные шины (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
320/85 R 38 (аналог 12.4 R 38)	AC 85	143 A8 (143 B)	W 10 W 11 W 9	322 332 312	1 518	701	4 580	725	
340/85 R 38 (аналог 13.6 R 38)	AC 85	148 A8 (148 B)	W 11 W 12	355 365	1 562	719	4 685	750	
300/85 R 42 (аналог 11.2 R 42)	AC 90	144 A8 (141 B)	W 9 W 10 W 11	288 298 308	1 574	740	4 715	750	
300/95 R 42 (аналог 12.4 R 42)	AC 90	147 A8 (144 B)	W 9 W 10 W 11	296 306 316	1 617	753	4 904	775	
320/90 R 42°	AC 85	151 A8 (151 B)	W 10 W 11 W 9	319 329 309	1 643	765	4 970	800	
IF 320/90 R 42°	AC 85	155 B	W 11 W 10	323 313	1 643	750	4 930	800	
320/95 R 46	AC 85	152 A8 (152 B)	W 10 W 11 W 9	330 340 320	1 770	806	5 298	825	
380/90 R 46 (аналог 14.9 R 46)	AC 85	149 A8 (149 B)	W 12 W 13 W 11	392 402 382	1 844	846	5 542	875	

AC 85



AC 90

Тракторные
радиальные шины

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)									Скорость (км/ч)
	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	
		1850	2 050	2 180	2 395	2 585	2 725			50
1 530	1850	2 050	2 180	2 395	2 585	2 725				40
1 635	1980	2 195	2 335	2 560	2 765	2 915				30
1 880	2 275	2 520	2 680	2 945	3 175	3 350				20
2 140	2 590	2 870	3 050	3 350	3 715	3 815		4 065		10
2 445	2 960	3 280	3 490	3 590	4 135	4 360		4 645		10 Циклический
		2 060	2 230	2 360	2 620	2 825	3 010	3 150		50
1 795	2 060	2 230	2 360	2 620	2 825	3 010		3 150		40
1 920	2 205	2 385	2 525	2 800	3 025	3 225		3 370		30
2 205	2 535	2 745	2 905	3 220	3 475	3 705		3 875		20
2 515	2 885	3 125	3 305	3 665	3 955	4 215		4 410	4 650	10
2 695	3 090	3 345	3 540	3 930	4 240	4 520		4 725	4 980	10 Циклический
		1 630	1 790	1 905	2 090	2 260	2 410	2 575		50
1 465	1 790	1 965	2 095	2 300	2 485	2 650		2 800		40
1 570	1 920	2 105	2 240	2 460	2 655	2 835		2 995		30
1 805	2 205	2 420	2 575	2 825	3 055	3 260		3 445		20
2 055	2 510	2 755	2 935	3 215	3 470	3 695		3 920	4 105	10
2 200	2 690	2 950	3 145	3 445	3 725	3 975		4 200	4 395	10 Циклический
		1 785	1 955	2 085	2 290	2 475	2 645	2 800		50
1 605	1 960	2 150	2 290	2 515	2 720	2 905		3 075		40
1 715	2 095	2 300	2 450	2 690	2 910	3 110		3 290		30
1 970	2 410	2 645	2 815	3 095	3 345	3 575		3 780		20
2 245	2 745	3 010	3 205	3 520	3 810	4 070		4 305	4 515	10
2 405	2 940	3 225	3 425	3 770	4 080	4 360		4 615	4 835	10 Циклический
		2 060	2 240	2 430	2 650	2 900	3 075	3 250	3 450	50
1 700	2 060	2 240	2 430	2 650	2 900	3 075		3 250	3 450	40
1 820	2 205	2 395	2 600	2 835	3 100	3 290		3 480	3 690	30
2 090	2 535	2 755	2 990	3 260	3 570	3 780		4 000	4 245	20
2 380	2 885	3 135	3 400	3 710	4 060	4 305		4 550	4 830	10
2 550	3 090	3 360	3 645	3 975	4 350	4 615		4 875	5 175	10 Циклический
		2 500	2 725	2 900	3 150	3 450	3 650	3 875		50
2 040	2 200	2 400	2 550	2 770	3 035	3 215		3 410		50 Dual
		2 240	2 485	2 650	2 895	3 125	3 330	3 550		50
1 850	2 240	2 485	2 650	2 895	3 125	3 330		3 550		40
1 980	2 395	2 655	2 825	3 100	3 345	3 565		3 800		30
2 275	2 755	3 055	3 260	3 560	3 845	4 095		4 365		20
2 405	2 910	3 475	3 700	4 055	4 375	4 660		4 970	5 140	10
2 775	3 360	3 720	3 965	4 340	4 685	4 995		5 325	5 505	10 Циклический
		2 790	3 060	3 250						50
2 280	2 790	3 060	3 250							40
2 440	2 985	3 275	3 480							30
2 805	3 430	3 765	4 000	(3,0 бар)						20
3 195	3 905	4 285	4 550	4 875						10
3 425	4 185	4 590	4 875	5 200						10 Циклический

Пропашные шины (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
380/90 R 46 (аналог 14.9 R 46)	AC 85	159 A8 (159 B)	W 12 W 13 W 11	392 402 382	1 844	846	5 542	875	
270/95 R 48 (аналог 11.2 R 48)	AC 90	144 A8 (141 B)	W 9 W 10 W 8	277 287 267	1 737	810	5 220	825	
340/90 R 48 (аналог 13.6 R 48)	AC 85	154 A8 (154 B)	W 11 W 12	348 358	1 825	843	5 481	875	
320/90 R 50	AC 85	150 A8 (150 B)	W 10 W 11 W 9	315 325 305	1 870	873	5 680	875	
380/90 R 50 (аналог 14.9 R 50)	AC 85	160 A8 (160 B)	W 12 W 13 W 11	380 390 370	1 949	888	5 850	925	
320/90 R 54	AC 85	151 A8 (151 B)	W 10 W 11 W 9	315 325 305	1 948	917	5 940	925	
380/90 R 54	AC 85	152 A8 (152 B)	W 12 W 13 W 11	380 390 370	2 056	945	6 200	975	

AC 85



AC 90



Тракторные
радиальные шины

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)									Скорость (км/ч)
	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	
		2 790	3 060	3 250	3 580	3 870	4 135	4 375		50
	2 280	2 790	3 060	3 250	3 580	3 870	4 135	4 375		40
	2 440	2 985	3 275	3 480	3 830	4 145	4 425	4 680		30
	2 805	3 430	3 765	4 000	4 405	4 760	5 090	5 380		20
	3 195	3 905	4 285	4 550	5 010	5 420	5 790	6 125	6 420	10
	3 425	4 185	4 590	4 875	5 370	5 810	6 205	6 565	6 880	10 Циклический
		1 645	1 805	1 920	2 105	2 270	2 415	2 575		50
	1 475	1 805	1 980	2 110	2 310	2 495	2 655	2 800		40
	1 580	1 930	2 120	2 260	2 475	2 665	2 840	2 995		30
	1 815	2 220	2 435	2 595	2 840	3 065	3 245	3 445		20
	2 070	2 525	2 775	2 955	3 235	3 490	3 720	3 920	4 095	10
	2 215	2 710	2 970	3 165	3 465	3 740	3 985	4 200	4 390	10 Циклический
		2 430	2 645	2 800	3 100	3 345	3 565	3 750		50
	1 980	2 430	2 645	2 800	3 100	3 345	3 565	3 750		40
	2 120	2 600	2 830	2 995	3 315	3 580	3 815	4 015		30
	2 435	2 990	3 250	3 445	3 810	4 115	4 385	4 615		20
	2 575	3 160	3 435	3 640	4 030	4 350	4 635	4 875	5 110	10
	2 970	3 645	3 965	4 200	4 650	5 015	5 345	5 625	5 895	10 Циклический
		2 265	2 485	2 650	2 900	3 130	3 350			50
	1 855	2 265	2 485	2 650	2 900	3 130	3 350			40
	1 980	2 425	2 660	2 830	3 105	3 350	3 585			30
	2 280	2 785	3 055	3 255	3 565	3 850	4 120			20
	2 595	3 170	3 480	3 705	4 060	4 380	4 690	4 925		10
	2 780	3 395	3 730	3 970	4 350	4 695	5 025	5 275		10 Циклический
		2 900	3 215	3 450	3 730	4 025	4 290	4 500		50
	2 385	2 900	3 215	3 450	3 730	4 025	4 290	4 500		40
	2 550	3 105	3 440	3 690	3 990	4 305	4 590	4 815		30
	2 930	3 565	3 955	4 245	4 590	4 950	5 275	5 535		20
	3 335	4 060	4 505	4 830	5 220	5 635	6 005	6 300	6 620	10
	3 575	4 350	4 825	5 175	5 595	6 040	6 435	6 750	7 095	10 Циклический
		2 360	2 590	2 760	3 025	3 265	3 450			50
	1 930	2 360	2 590	2 760	3 025	3 265	3 450			40
	2 070	2 525	2 775	2 955	3 235	3 490	3 690			30
	2 375	2 905	3 190	3 395	3 720	4 015	4 225			20
	2 705	3 305	3 630	3 865	4 235	4 570	4 830	5 135		10
	2 900	3 545	3 890	4 140	4 535	4 895	5 175	5 505		10 Циклический
		2 485	3 000	3 330	3 550					50
	2 485	3 000	3 330	3 550						40
	2 655	3 210	3 565	3 800						30
	3 055	3 690	4 095	4 365						20
	3 225	3 900	4 330	4 615	4 800					10
	3 725	4 500	4 995	5 325	5 535					10 Циклический

Пропашные шины (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
380/105 R 54	АС 85	162 D (164 B)	W 12 W 13 W 11	380 390 370	2 170	1 012	6 580	1025	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу
° При подготовке свяжитесь с «Mitas» для получения информации о наличии

Значения нагрузки 30 км/ч (до 40 км/ч) также применяются для низкоскоростных машин с высоким крутящим моментом для полевых работ. Для пропашки с однорядными шинами в борозде минимальное требуемое внутреннее давление составляет 0,8 бар. Для интенсивного перемещения при скоростях 50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар. Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем. Данные давления нагрузки для циклических применений относятся к транспортировке с малым крутящим моментом при макс. скорости 10 км/ч и макс. расстоянием до 800 метров перед выгрузкой груза и возвращения машины пустой. Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.

AC 85



AC 90



Тракторные
радиальные шины

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)									Скорость (км/ч)
	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	
2 800	3 450	3 750	4 000	4 375	4 750					65
2 940	3 620	3 940	4 200	4 595	5 000					50
3 070	3 780	4 105	4 380	4 790	5 200					40
3 220	3 970	4 315	4 600	5 030	5 460					30
3 920	4 830	5 250	5 600	6 125	6 650					10
4 520	5 570	6 055	6 460	7 065	7 670					10 Циклический



HC 3000

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	—	—	—	—	—
ТЯГА	—	—	—	—	—
ЗАЩИТА ПОЧВЫ	—	—	—	—	—
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	—	—	—	—	■
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	—	—	—	—	■

НС 3000

Новые шины повышенной гибкости (VF) для комбайнов для циклических работ в поле (CFO)



Сниженное внутреннее давление обеспечивает **отличную эффективность тяги**.



Повышенная грузоподъемность для улучшения эффективности перевозок.



Увеличенная площадь шин для **лучшей защиты почвы** и **уменьшения уплотнения почвы**.

Mitas VF 710/70 R 42 CFO НС 3000

Уменьшенное уплотнение почвы для устойчивого земледелия

Standard	710/70 R 42 179A8	VF 710/70 R 42 CFO	800/70 R 38 181A8
Внутреннее давление (бар)	3,8	2,8	3,0
Площадь шин (%)	100	136	127
		 + 36%	 +27%

Внутреннее давление и площадь шин при нагрузке 1 300 кг/шина в условиях циклических полевых работ.



НС 3000

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
VF 580/80 R 34 CFO°	178 B	W 20 W 18 W 21	586 566 596	1 792	755	4 900	875	
VF 520/85 R 42 CFO	177 B	DW 18 L	557	1 966	875	5 850	925	
VF 580/85 R 42 CFO	183 B	DW 20 B DW 21 B	587 598	2 045	920	6 100	975	
VF 710/70 R 42 CFO	190 B	DW 23 B DW 25 B	706 726	2 070	920	6 140	975	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу
° При подготовке свяжитесь с «Mitas» для получения информации о наличии

Значения нагрузки 0,4 бар и 0,6 бар при 50 км/ч предназначены только для расчета значений двойной и тройной нагрузки.
Для пропашки с однорядными шинами в борозде минимальное требуемое внутреннее давление составляет 0,8 бар.
Для интенсивного перемещения при скоростях 50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.
Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.
Данные давления нагрузки для циклических применений относятся к транспортировке с малым крутящим моментом при макс. скорости 15 км/ч и макс. расстоянием до 800 метров перед выгрузкой груза и возвращения машины пустой.
Циклическое применение (CFO) означает среднее движение машины для уборки с полным зерновым бункером до выгрузки.
CFO: Циклические работы в поле
Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.



HC 3000

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)									Скорость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
	2 815	3 750 3 300	4 250 3 740	4 800 4 225	5 800 5 105	6 300 5 545	6 900 6 070	7 500 6 600		0–50 0–50 Сдвоенный 0–15 CFO
	3 800	5 065 4 455	5 740 5 050	6 480 5 700	7 830 6 890	8 505 7 485	9 315 8 195	10 125 8 910		0–15 CFO Сдвоенный
			3 650	4 180	5 800 5 105	6 150 5 410	6 700 5 895	7 300 6 425		0–50 0–50 Сдвоенный 0–15 CFO
			4 930	5 645	7 830 6 890	8 305 7 305	9 045 7 960	9 855 8 670		0–15 CFO Сдвоенный
			4 320	5 400	6 700 5 895	7 400 6 510	8 100 7 130	8 750 7 700		0–50 0–50 Сдвоенный 0–15 CFO
			5 830	7 290	9 045 7 960	9 990 8 790	10 935 9 625	11 815 10 395		0–15 CFO Сдвоенный
			4 980	5 600	7 750 6 820	8 350 7 350	9 000 7 920	9 850 8 670	10 600 9 330	0–50 0–50 Сдвоенный 0–15 CFO
			6 720	7 560	10 465 9 205	11 275 9 920	12 150 10 690	13 300 11 700	14 310 12 595	0–15 CFO Сдвоенный



SFT CHO

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	=====
ТЯГА	=====
ЗАЩИТА ПОЧВЫ	=====
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	=====
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	=====

СНО

Шины для циклических уборочных работ. Шины с мягчайшей управляемостью при движении на земле удобны в использовании в течение всего времени уборки



Шины машин для уборки с **максимальной циклической нагрузкой на ось**.



Чрезвычайно низкое внутреннее давление и в одно и то же время **максимальная грузоподъемность**.

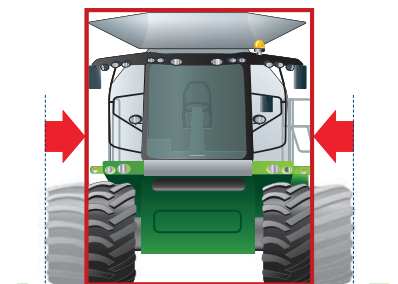


Большее пятно контакта шин, чем у стандартных шин машин для уборки, обеспечивает более мягкую управляемость при движении на земле и продлевает сроки уборки.

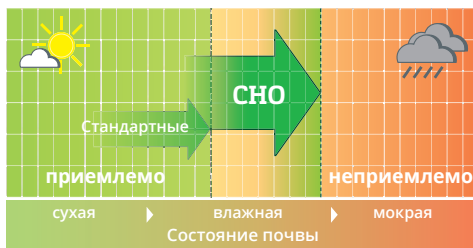


Благодаря своей **компактной узкой конструкции**, эти шины удовлетворяют всем требованиям законодательства (ограниченная ширина транспортного средства).

**Снижение ширины
транспортного средства**



Увеличение мобильности



Срок уборки

Продление сроков уборки урожая путем снижения внутреннего давления

Комбайновые шины СНО для ведущей оси

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
680/85 R 32 CHO	AC 70 G	178 A8 (175 B)	DW 20 B DW 21 B DW 23 B	663 673 693	1 960	858	5 865	925	
800/70 R 32 CHO	SFT	175 A8 (172 B)	DW 25 B DW 27 B	748 768	1 932	845	5 630	925	
900/60 R 32 CHO	SFT	176 A8 (173 B)	DW 27 B DW 30 B	835 865	1 927	851	5 700	925	
900/70 R 32 CHO	SFT	182 A8 (179 B)	DW 27 B DW 30 B	881 911	2 061	904	6 075	975	
900/70 R 32 CHO	SFT	188 A8 (185 B)	DW 27 B DW 30 B	885 915	2 058	904	6 075	975	
680/80 R 38 CHO	SFT	179 D (182 A8)	DW 21 B DW 20 B DW 23 B	650 640 670	2 053	895	6 070	975	
800/70 R 38 CHO	SFT	178 D (181 A8)	DW 25 B DW 27 B	766 786	2 042	916	6 090	975	



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)										Скорость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
			3 865	4 230	4 635	5 000	5 515	6 000	6 435	6 900	50
		3 915	4 245	4 645	5 090	5 450	6 060	6 500	7 070	7 500	40
3 775		4 190	4 540	4 970	5 445	5 830	6 485	6 955	7 565	8 025	30
3 915		4 345	4 710	5 155	5 650	6 050	6 725	7 215	7 850	8 235	25
4 340		4 815	5 220	5 715	6 260	6 705	7 450	7 995	8 695	9 225	20
6 350		7 045	7 640	8 365	9 165	9 810	10 905	11 700	12 725	13 500	10 CHO
			4 180	4 575	5 010	5 450	5 965	6 300			50
		4 235	4 590	5 025	5 505	6 000	6 555	6 900			40
4 085		4 530	4 915	5 380	5 895	6 420	7 015	7 385			30
4 235		4 700	5 095	5 580	6 115	6 600	7 275	7 660			25
4 695		5 210	5 650	6 180	6 775	7 380	8 060	8 485			20
		7 625	8 265	9 045	9 915	10 800	11 800	12 500			10 CHO
			4 250	4 650	5 020	5 300	5 950	6 500			50
		4 315	4 670	5 110	5 515	5 800	6 535	7 100			40
4 165		4 615	5 000	5 465	5 900	6 205	6 995	7 595			30
4 320		4 790	5 185	5 670	6 120	6 440	7 255	7 880			25
4 790		5 305	5 745	6 285	6 785	7 135	8 040	8 735			20
		7 765	8 410	9 195	9 925	10 440	11 765	12 780			10 CHO
		4 660	5 055	5 530	6 060	6 700	7 215	7 750			50
		5 120	5 555	6 080	6 660	7 300	7 925	8 500			40
4 940		5 480	5 945	6 505	7 125	7 810	8 480	9 095			30
5 125		5 685	6 165	6 750	7 395	8 105	8 800	9 435			25
5 675		6 300	6 830	7 475	8 195	8 980	9 750	10 455			20
		9 220	9 995	10 940	11 990	13 140	14 270	15 300			10 CHO
			5 055	5 530	6 060	6 700	7 215	7 750	8 415	9 250	50
		5 120	5 555	6 080	6 660	7 300	7 925	8 500	9 250	10 000	40
4 940		5 480	5 945	6 505	7 125	7 810	8 480	9 095	9 895	10 700	30
5 125		5 685	6 165	6 750	7 395	8 105	8 800	9 435	10 265	11 100	25
5 675		6 300	6 830	7 475	8 195	8 980	9 750	10 455	11 375	12 300	20
		9 220	9 995	10 940	11 990	13 140	14 270	15 300	16 650	18 000	10 CHO
			4 070	4 580	5 090	5 600	6 125	6 500	7 175	7 750	65
		3 740	4 275	4 810	5 345	5 880	6 430	6 825	7 535	8 140	50
3 345		3 900	4 460	5 015	5 575	6 150	6 705	7 100	7 855	8 500	40
3 510		4 100	4 685	5 270	5 855	6 440	7 045	7 475	8 350	8 915	30
3 620		4 220	4 825	5 430	6 030	6 635	7 260	7 705	8 505	9 185	25
		6 415	7 330	8 245	9 160	10 080	11 025	11 700	12 915	13 950	10 CHO
			4 660	5 240	5 825	6 500	7 035	7 500			65
		4 280	4 895	5 500	6 115	6 825	7 380	7 875			50
3 825		4 460	5 105	5 740	6 380	7 100	7 705	8 250			40
4 020		4 685	5 360	6 025	6 700	7 475	8 090	8 625			30
4 140		5 015	5 520	6 210	6 905	7 705	8 335	8 990			25
		7 340	8 385	9 435	10 485	11 700	12 665	13 500			10 CHO

Комбайновые шины СНО для ведущей оси (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
800/70 R 38 CHO	SFT	181 D (184 A8)	DW 25 B DW 27 B	766 786	2 042	916	6 090	975	
900/60 R 38 CHO	SFT	178 D (181 A8)	DW 27 B DW 30 B	860 890	2 060	918	6 115	975	
900/60 R 38 CHO	SFT	181 D (184 A8)	DW 27 B DW 30 B	860 890	2 060	918	6 115	975	
680/80 R 42 CHO	SFT	180 D (183 A8)	DW 21 B DW 23 B DW 20 B	660 680 650	2 145	983	6 500	1 025	
800/70 R 42 CHO	SFT	182 D (185 A8)	DW 25 B DW 27 B	774 794	2 160	945	6 320	1 025	
900/60 R 42 CHO	SFT	183 D (186 A8)	DW 27 B DW 28 B DW 30 B	860 870 890	2 140	965	6 400	1 025	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу

Значения нагрузки 0,6 бар предназначены только для расчета значений двойной и тройной нагрузки.

Значения нагрузки 30 км/ч (до 40 км/ч) также применяются для низкоскоростных машин с высоким крутящим моментом для полевых работ.

Для пропашки с однорядными шинами в борозде минимальное требуемое внутреннее давление составляет 0,8 бар.

Для интенсивного перемещения при скоростях 65/50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.

Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.

Данные давления нагрузки для циклических применений относятся к транспортировке с малым крутящим моментом при макс. скорости 10 км/ч и макс. расстоянием до 800 метров перед выгрузкой груза и возвращения машины пустой.

Циклическое применение (СНО) означает среднее движение машины для уборки с полным зерновым бункером до выгрузки.

СНО: Циклические уборочные работы

Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.

CHO



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)										Скорость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
			4 660	5 240	5 825	6 500	7 035	7 500	8 250		65
		4 280	4 895	5 500	6 115	6 825	7 380	7 875	8 665		50
3 825		4 460	5 105	5 740	6 380	7 100	7 705	8 250	9 000		40
4 020		4 685	5 360	6 025	6 700	7 475	8 090	8 625	9 490		30
4 140		5 015	5 520	6 210	6 905	7 705	8 335	8 990	9 775		25
		7 340	8 385	9 435	10 485	11 700	12 665	13 500	14 850		10 CHO
			4 665	5 170	5 745	6 300	7 020	7 500			65
		4 350	4 900	5 430	6 030	6 615	7 370	7 875			50
3 895		4 540	5 110	5 660	6 290	6 900	7 685	8 250			40
4 090		4 765	5 365	5 945	6 605	7 245	8 075	8 625			30
4 215		4 910	5 530	6 125	6 810	7 465	8 320	8 890			25
		7 460	8 400	9 310	10 345	11 340	12 635	13 500			10 CHO
			4 665	5 170	5 745	6 300	7 020	7 500	8 250		65
		4 350	4 900	5 430	6 030	6 615	7 370	7 875	8 665		50
3 895		4 540	5 110	5 660	6 290	6 900	7 685	7 215	9 000		40
4 090		4 765	5 365	5 945	6 605	7 245	8 075	8 625	9 490		30
4 215		4 910	5 530	6 125	6 810	7 465	8 320	8 890	9 775		25
		7 460	8 400	9 310	10 345	11 340	12 635	13 500	14 850		10 CHO
			4 255	4 785	5 315	5 800	6 415	6 900	7 490	8 000	65
		3 905	4 470	5 025	5 580	6 090	6 735	7 245	7 865	8 400	50
3 495		4 075	4 660	5 240	5 820	6 350	7 025	7 555	8 200	8 750	40
3 670		4 280	4 895	5 505	6 110	6 670	7 375	7 935	8 615	9 200	30
3 780		4 410	5 040	5 670	6 300	6 875	7 600	8 175	8 875	9 480	25
		6 700	7 655	8 610	9 570	10 440	11 550	12 420	13 480	14 400	10 CHO
			4 865	5 470	6 080	6 700	7 340	7 750	8 500		65
		4 470	5 110	5 745	6 385	7 035	7 705	8 140	8 925		50
3 995		4 660	5 325	5 990	6 660	7 335	8 035	8 485	9 250		40
4 200		4 895	5 595	6 290	6 990	7 705	8 440	8 915	9 775		30
4 325		5 040	5 765	6 480	7 205	7 940	8 700	9 185	10 075		25
		7 660	8 755	9 850	10 945	12 060	13 210	13 950	15 300		10 CHO
			4 875	5 400	6 005	6 700	7 330	8 000	8 750		65
		4 545	5 120	5 670	6 305	7 035	7 695	8 400	9 190		50
4 060		4 740	5 340	5 915	6 575	7 335	8 025	8 760	9 500		40
4 265		4 980	5 605	6 210	6 905	7 705	8 430	9 200	10 065		30
4 395		5 130	5 775	6 400	7 115	7 940	8 685	9 480	10 370		25
		7 795	8 775	9 725	10 805	12 060	13 195	14 400	15 750		10 CHO

Радиальные шины
машин для уборки



SFT

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	—	—	—	—	—
ТЯГА	—	—	—	—	—
ЗАЩИТА ПОЧВЫ	—	—	—	—	—
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	—	—	—	—	—
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	—	—	—	—	—



AC70H

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	—	—	—	—	—
ТЯГА	—	—	—	—	—
ЗАЩИТА ПОЧВЫ	—	—	—	—	—
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	—	—	—	—	—
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	—	—	—	—	—

Шины для комбайнов: AC70H/G/N и шины с очень высокой гибкостью (SFT)

Инновационные шины для мягкой управляемости движения комбайна



Высокая грузоподъемность и низкое внутреннее давление.



Минимальная нагрузка на структуру почвы, благодаря широкому и равномерному распределению грунтового давления.



Низкая вибрация и плавное движение по дороге при переезде между полями.



Высокая продуктивность и экономичность благодаря производительности в поле и на дороге.



Сравнение уплотнения почвы

Очень широкие шины распределяют вес машины по поверхности, тем самым снижают уплотнение почвы.

Комбайновые шины для ведущей оси

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
1000/50 R 25	SFT	178 A8 (172 D)	36.0 TH 36.0 VA	1 020 1 020	1 655	740	4 930	750	
1000/50 R 25	SFT	175 D (178 A8)	36.0 TH 36.0 VA	1 020 1 020	1 655	740	4 930	750	
620/75 R 26	SFT	166 A8 (166 B)	DW 20 B	625	1 590	689	4 660	750	
650/75 R 32	AC 70 H	167 A8 (164 B)	DW 20 B DW 21 B	650 660	1 795	790	5 255	825	
650/75 R 32	AC 75 G	167 A8 (164 B)	DW 20 B DW 21 B	635 645	1 798	782	5 245	825	
IF 650/75 R 32	AC 75 G	176 A8	DW 23 B DW 21 B DW 20 B	660 640 630	1 770	782	5 245	825	

SFT



AC 70 H



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)											Скорость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	4,0	
		3 470 3 430 3 830 4 025 4 145 4 305 4 550 5 595	3 905 3 855 4 250 4 460 4 600 4 770 5 045 6 205	4 355 4 340 4 780 5 020 5 175 5 370 5 675 6 980	4 790 4 835 5 270 5 540 5 710 5 925 6 265 7 705	5 355 5 320 5 800 6 095 6 280 6 520 6 890 8 475	5 735 5 950 6 445 6 765 6 970 7 235 7 650 9 410	6 300 6 370 6 445 7 245 7 465 7 750 8 190 10 075	7 000 7 500 7 935 8 175 8 485 8 970 11 035			65 50 40 30 25 20 10 10 Циклический
	3 335 3 500 3 605 3 745 3 955 4 870	3 675 3 830 4 025 4 145 4 305 4 550 5 600	3 940 4 135 4 315 4 530 4 670 5 125 6 305	4 365 4 585 4 780 5 020 5 175 5 370 6 985	4 835 5 075 5 295 5 560 5 730 5 945 7 735	5 300 5 565 5 800 6 095 6 280 6 520 8 480	5 885 6 180 6 445 6 765 6 970 7 235 9 415	6 300 6 615 6 900 7 245 7 465 7 750 10 080	6 900 7 245 7 500 7 935 8 175 8 485 8 970 11 040			65 50 40 30 25 20 10 10 Циклический
		2 480 2 655 2 755 3 050 3 225 3 970	2 835 2 835 3 035 3 150 3 490 4 535 5 580	3 190 3 190 3 415 3 540 3 925 4 150 5 105	3 545 3 545 3 795 3 935 4 360 5 670 6 975	3 875 3 875 4 145 4 300 4 765 5 040 6 200	4 280 4 280 4 580 4 750 5 265 5 565 6 845	4 500 4 500 4 815 4 995 5 535 5 850 7 200	4 995 4 995 5 345 5 540 6 140 6 490 7 990	5 300 5 300 5 670 5 885 6 520 6 890 8 480	7 570 9 320	50 40 30 25 20 10 10 Циклический
	3 125 3 245 3 595 3 800 4 675	3 245 3 470 3 600 3 990 4 215 5 190	3 200 3 515 3 760 3 900 4 325 4 570 5 625	3 500 3 850 4 120 4 270 4 735 5 005 6 155	3 835 4 215 4 510 4 680 5 185 5 480 6 745	4 160 4 500 4 895 5 075 5 625 5 945 7 315	4 565 5 020 5 370 5 570 6 170 6 525 8 030	5 000 5 450 5 835 6 050 6 705 7 085 8 725		(3,1 бар) 8 000 9 845		50 40 30 25 20 10 10 Циклический
	3 125 3 245 3 595 3 800 4 675	3 245 3 470 3 600 3 990 4 215 5 190	3 200 3 515 3 760 3 900 4 325 4 570 5 625	3 500 3 850 4 120 4 270 4 735 5 005 6 155	3 835 4 215 4 510 4 680 5 185 5 480 6 745	4 160 4 500 4 895 5 075 5 625 5 945 7 315	4 565 5 020 5 370 5 570 6 170 6 525 8 030	5 000 5 450 5 835 6 050 6 705 7 085 8 725		(3,1 бар) 8 000 9 845		50 40 30 25 20 10 10 Циклический
	2 705 4 295	3 080 4 775	4 000 3 520 6 160 5 440	4 500 3 960 6 975 6 140	5 000 4 400 7 700 6 800	5 450 4 795 8 450 7 435	6 000 5 280 9 300 8 185	6 500 5 720 10 075 8 865	7 100 6 250 11 005 9 685			40 40 Сдвоенный 15 CFO 15 CFO Сдвоенный

Радиальные шины
машин для уборки

Комбайновые шины для ведущей оси (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
650/75 R 32	AC 70 G	172 A8 (169 B)	DW 20 B DW 21 B	650 660	1 795	790	5 255	825	
680/85 R 32	AC 70 G	173 A8 (170 B)	DW 20 B DW 21 B DW 23 B	662 672 692	1 960	852	5 865	925	
680/85 R 32	AC 70 G	178 A8 (175 B)	DW 20 B DW 21 B DW 23 B	662 672 692	1 960	852	5 865	925	
800/65 R 32	AC 70 H	167 A8 (164 B)	DW 25 B DW 27 B	795 815	1 820	830	5 430	875	
800/65 R 32	AC 70 H	172 A8 (169 B)	DW 25 B DW 27 B	795 815	1 820	830	5 430	875	
800/65 R 32	AC 70 N	178 A8 (175 B)	DW 25 B DW 27 B	743 763	1 835	837	5 500	875	

SFT



AC 70 H



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)											Скорость (км/ч)	
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	4,0		
			3 200	3 500	3 835	4 160	4 565	5 000	5 330	5 800	9 235	50	
		3 245	3 515	3 850	4 215	4 500	5 020	5 450	5 855	6 300		40	
	3 125	3 470	3 760	4 120	4 510	4 895	5 370	5 835	6 265	6 740		30	
	3 245	3 600	3 900	4 270	4 680	5 075	5 570	6 050	6 500	6 995		25	
	3 595	3 990	4 325	4 735	5 185	5 625	6 170	6 705	7 200	7 750		20	
	3 800	4 215	4 570	5 005	5 480	5 945	6 525	7 085	7 610	8 190		10	
	4 675	5 190	5 625	6 155	6 745	7 315	8 030	8 725	9 370	10 080		11 365	10 Циклический
			3 865	4 230	4 635	5 025	5 515	6 000			(3,1 бар)	50	
		3 915	4 245	4 645	5 090	5 520	6 060	6 500				40	
	3 775	4 190	4 540	4 975	5 445	5 910	6 485	6 955				30	
	3 915	4 345	4 710	5 155	5 650	6 130	6 725	7 215				25	
	4 340	4 815	5 220	5 715	6 260	6 790	7 450	7 995				20	
	4 585	5 090	5 520	6 040	6 620	7 175	7 875	8 450	9 190	9 655		10	
	5 645	6 265	6 790	7 435	8 145	8 835	9 695	10 400	11 310	11 885		10 Циклический	
			3 865	4 230	4 635	5 025	5 515	6 000	6 435	6 900		50	
		3 915	4 245	4 645	5 090	5 520	6 060	6 500	7 070	7 500		40	
	3 775	4 190	4 540	4 975	5 445	5 910	6 485	6 955	7 565	8 025		30	
	3 915	4 345	4 710	5 155	5 650	6 130	6 725	7 215	7 850	8 325		25	
	4 340	4 815	5 220	5 715	6 260	6 790	7 450	7 995	8 695	9 225		20	
	4 585	5 090	5 520	6 040	6 620	7 175	7 875	8 450	9 190	9 750		11 150	10
	5 645	6 265	6 790	7 435	8 145	8 835	9 695	10 400	11 310	11 995		13 720	10 Циклический
			3 900	4 270	4 610	5 000						50	
		3 950	4 285	4 690	5 065	5 450						40	
	3 810	4 230	4 585	5 020	5 420	5 830						30	
	3 955	4 385	4 755	5 205	5 625	6 050						25	
	4 380	4 860	5 270	5 770	6 230	6 705						20	
	4 630	5 140	5 570	6 100	6 585	7 085	7 630					10	
	5 700	6 325	6 855	7 505	8 105	8 720	9 390					10 Циклический	
			3 900	4 270	4 610	5 000	5 310	5 800				50	
		3 950	4 285	4 690	5 065	5 450	5 835	6 300				40	
	3 810	4 230	4 585	5 020	5 420	5 830	6 245	6 745				30	
	3 955	4 385	4 755	5 205	5 625	6 050	6 475	6 995				25	
	4 380	4 860	5 270	5 770	6 230	6 705	7 175	7 750				20	
	4 630	5 140	5 570	6 100	6 585	7 085	7 585	8 190	8 960	9 400		10	
	5 700	6 325	6 855	7 505	8 105	8 720	9 335	10 085	11 025	11 570		10 Циклический	
			3 900	4 270	4 610	5 000	5 310	5 800	6 270	6 900		50	
		3 950	4 285	4 690	5 065	5 450	5 835	6 300	6 890	7 500		40	
	3 810	4 230	4 585	5 020	5 420	5 830	6 245	6 745	7 375	8 025		30	
	3 955	4 385	4 755	5 205	5 625	6 050	6 475	6 995	7 650	8 325		25	
	4 380	4 860	5 270	5 770	6 230	6 705	7 175	7 750	8 475	9 225		20	
	4 630	5 140	5 570	6 100	6 585	7 085	7 585	8 190	8 960	9 750		10 820	10
	5 700	6 325	6 855	7 505	8 105	8 720	9 335	10 085	11 025	12 000		13 320	10 Циклический

Комбайновые шины для ведущей оси (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрезанные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
800/70 R 32	SFT	175 A8 (172 B)	DW 25 B DW 27 B	762 784	1 932	845	5 630	925	
900/60 R 32	SFT	176 A8 (173 B)	DW 27 B DW 30 B	857 890	1 905	850	5 700	925	
900/60 R 32	SFT	181 A8 (178 B)	DW 27 B DW 30 B	857 890	1 905	850	5 700	925	
900/70 R 32	SFT	188 A8 (185 B)	DW 27 B DW 30 B	895 925	2 050	896	6 050	975	
1050/50 R 32	SFT	178 A8 (178 B)	36.00 VA	1 015	1 890	845	5 640	875	
1250/50 R 32	SFT	188 A8 (185 B)	44" 40"	1 180 1 220	2 020	890	6 000	975	

SFT



AC 70 H



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)											Скорость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	4,0	
			4 180	4 575	5 010	5 460	5 965	6 300				50
		4 235	4 590	5 025	5 505	6 000	6 555	6 900				40
4 085		4 530	4 915	5 380	5 895	6 420	7 015	7 385				30
4 235		4 700	5 095	5 580	6 115	6 600	7 275	7 660				25
4 695		5 210	5 650	6 180	6 775	7 380	8 060	8 485				20
4 960		5 505	5 970	6 535	7 160	7 800	8 520	8 970	10 350			10
6 105		6 775	7 345	8 040	8 810	9 600	10 485	11 040	11 730			10 Цикличный
			4 250	4 650	5 020	5 460	5 950	6 500				50
		4 315	4 670	5 110	5 515	6 000	6 535	7 100				40
4 165		4 615	5 000	5 465	5 900	6 420	6 995	7 595				30
4 320		4 790	5 185	5 670	6 120	6 660	7 255	7 880				25
4 790		5 305	5 745	6 285	6 785	7 380	8 040	8 735				20
5 060		5 610	6 070	6 640	7 170	7 800	8 495	9 230	10 650			10
6 230		6 905	7 475	8 175	8 825	9 600	10 460	11 360	12 070			10 Цикличный
			4 250	4 650	5 020	5 460	5 950	6 500	7 025	7 500		50
		4 315	4 670	5 110	5 515	6 000	6 535	7 100	7 720	8 250		40
4 165		4 615	5 000	5 465	5 900	6 420	6 995	7 595	8 260	8 830		30
4 320		4 790	5 185	5 670	6 120	6 660	7 255	7 880	8 570	9 160		25
4 790		5 305	5 745	6 285	6 785	7 380	8 040	8 735	9 495	10 150		20
5 060		5 610	6 070	6 640	7 170	7 800	8 495	9 230	10 810	11 550	13 055	10
6 230		6 905	7 475	8 175	8 825	9 600	10 460	11 360	12 350	13 200	14 920	10 Цикличный
		4 660	5 055	5 530	6 060	6 700	7 215	7 750	8 415	9 250		50
4 615		5 120	5 555	6 080	6 660	7 300	7 925	8 500	9 250	10 000		40
4 940		5 480	5 945	6 505	7 125	7 810	8 480	9 095	9 895	10 700		30
5 125		5 685	6 165	6 750	7 395	8 105	8 800	9 435	10 265	11 100		25
5 675		6 300	6 830	7 475	8 195	8 980	9 750	10 455	11 375	12 300		20
6 000		6 660	7 220	7 905	8 660	9 490	10 305	11 050	12 025	13 000	14 585	10
7 385		8 195	8 885	9 725	10 655	11 680	12 685	13 600	14 800	16 000	17 950	10 Цикличный
			5 045	5 515	5 955	6 500	7 055	7 500				50
		4 655	5 045	5 515	5 955	6 500	7 055	7 500				40
4 495		4 985	5 395	5 900	6 370	6 955	7 550	8 025				30
4 665		5 170	5 595	6 120	6 610	7 215	7 830	8 325				25
5 170		5 730	6 200	6 785	7 320	7 995	8 680	9 225				20
5 465		6 055	6 555	7 170	7 740	8 450	9 175	9 750	11 250			10
6 725		7 450	8 070	8 825	9 525	10 400	11 290	12 000	12 750			10 Цикличный
		5 020	5 655	6 265	6 960	7 750	8 500	9 250				50
4 730		5 515	6 210	6 885	7 650	8 500	9 340	10 000				40
5 060		5 905	6 645	7 265	8 185	9 095	9 995	10 700				30
5 250		6 125	6 895	7 640	8 490	9 435	10 370	11 100				25
5 815		6 785	7 640	8 470	9 410	10 455	11 490	12 300				20
6 620		7 725	8 695	9 640	10 710	11 900	13 075	14 000				10
7 565		8 825	9 940	11 015	12 240	13 600	14 945	16 000	17 655			10 Цикличный

Комбайновые шины для ведущей оси (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрезанные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
1250/50 R 32	SFT	194 A8 (191 B)	44" 40"	1 180 1 220	2 020	890	6 000	975	
900/60 R 38	SFT	178 D (181 A8)	DW 27 B DW 30 B	870 900	2 060	918	6 115	975	
580/85 R 42	SFT	163 D (166 A8)	W 18 L DW 20 B DW 21 B	567 587 597	2 045	920	6 100	975	
680/80 R 42	SFT	180 D (183 A8)	DW 21 B DW 23 B DW 20 B	660 680 650	2 160	965	6 400	1 025	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу

Значения нагрузки 0,6 бар предназначены только для расчета значений двойной и тройной нагрузки.
Значения нагрузки 30 км/ч (до 40 км/ч) также применяются для низкоскоростных машин с высоким крутящим моментом для полевых работ.
Для пропашки с однорядными шинами в борозде минимальное требуемое внутреннее давление составляет 0,8 бар.
Для интенсивного перемещения при скоростях 65/50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.
Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.
Данные давления нагрузки для циклических применений относятся к транспортировке с малым крутящим моментом при макс. скорости 10 км/ч и макс. расстоянием до 800 метров перед выгрузкой груза и возвращения машины пустой.
Циклическое применение это среднее движение машины для уборки с полным зерновым бункером до выгрузки.
Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.

SFT



AC 70 H



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)											Скорость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	4,0	
		5 020	5 655	6 265	6 960	7 750	8 500	9 250	10 040	10 900		50
4 730		5 515	6 210	6 885	7 650	8 500	9 340	10 000	11 035	11 800		40
5 060		5 905	6 645	7 265	8 185	9 095	9 995	10 700	11 805	12 625		30
5 250		6 125	6 895	7 640	8 490	9 435	10 370	11 100	12 245	13 100		25
5 815		6 785	7 640	8 470	9 410	10 455	11 490	12 300	13 570	14 515		20
6 620		7 725	8 695	9 640	10 710	11 900	13 075	14 000	15 445	16 520		10
7 565		8 825	9 940	11 015	12 240	13 600	14 945	16 000	17 655	18 880		10 Цикличный
		4 610	4 875	5 325	5 825	6 300	6 985	7 500				65
		5 515	5 120	5 595	6 115	6 615	7 335	7 875				50
4 235		4 805	5 340	5 835	6 375	6 900	7 650	8 250				40
4 450		5 050	5 605	6 125	6 695	7 245	8 035	8 625				30
4 585		5 200	5 780	6 315	6 900	7 465	8 280	8 890				25
4 755		5 400	5 995	6 555	7 165	7 750	8 590	9 225				20
5 415		6 145	6 825	7 460	8 155	8 820	9 780	10 500	11 250			10
6 190		7 025	7 800	8 525	9 315	10 080	11 175	12 000	12 750			10 Цикличный
		3 405	3 785	4 140	4 630	5 120						65
3 125		3 550	3 950	4 320	4 825	5 300						50
3 285		3 730	4 145	4 535	5 070	5 605						40
3 375		3 834	4 266	4 666	5 211	5 724						30
3 500		3 976	4 424	4 838	5 404	5 936						25
3 995		4 540	5 050	5 520	6 170	6 825	7 260					20
4 570		5 190	5 770	6 310	7 050	7 800	8 290					10
			4 495	4 920	5 390	5 800	6 415	6 900	7 490	8 000		65
3 920		4 350	4 720	5 165	5 660	6 090	6 735	7 245	7 865	8 400		50
4 090		4 540	4 920	5 385	5 900	6 300	7 025	7 500	8 200	8 750		40
4 295		4 765	5 170	5 660	6 200	6 670	7 375	7 935	8 615	9 200		30
4 425		4 910	5 325	5 830	6 385	6 875	7 600	8 175	8 875	9 480		25
4 595		5 100	5 530	6 055	6 630	7 135	7 895	8 485	9 210	9 840		20
4 855		5 390	5 845	6 400	7 010	7 540	8 345	8 970	9 735	10 400	11 810	10
5 980		6 635	7 195	7 875	8 625	9 280	10 270	11 040	11 980	12 800	14 535	10 Цикличный



SFT IMP

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	—	—	—	—	—
ТЯГА	—	—	—	—	—
ЗАЩИТА ПОЧВЫ	—	—	—	—	—
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	—	—	—	—	—
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	—	—	—	—	—



AC 65 IMP

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	—	—	—	—	—
ТЯГА	—	—	—	—	—
ЗАЩИТА ПОЧВЫ	—	—	—	—	—
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	—	—	—	—	—
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	—	—	—	—	—



AC 70 G IMP

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	—	—	—	—	—
ТЯГА	—	—	—	—	—
ЗАЩИТА ПОЧВЫ	—	—	—	—	—
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	—	—	—	—	—
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	—	—	—	—	—

Шины с очень высокой гибкостью (SFT IMP), AC 65 IMP & AC 70 G IMP

Чрезвычайная гибкость и грузоподъемность делают эти шины идеальными для рулевой оси уборочных машин



Отличная тяга благодаря очень большой площади сцепления с землей.



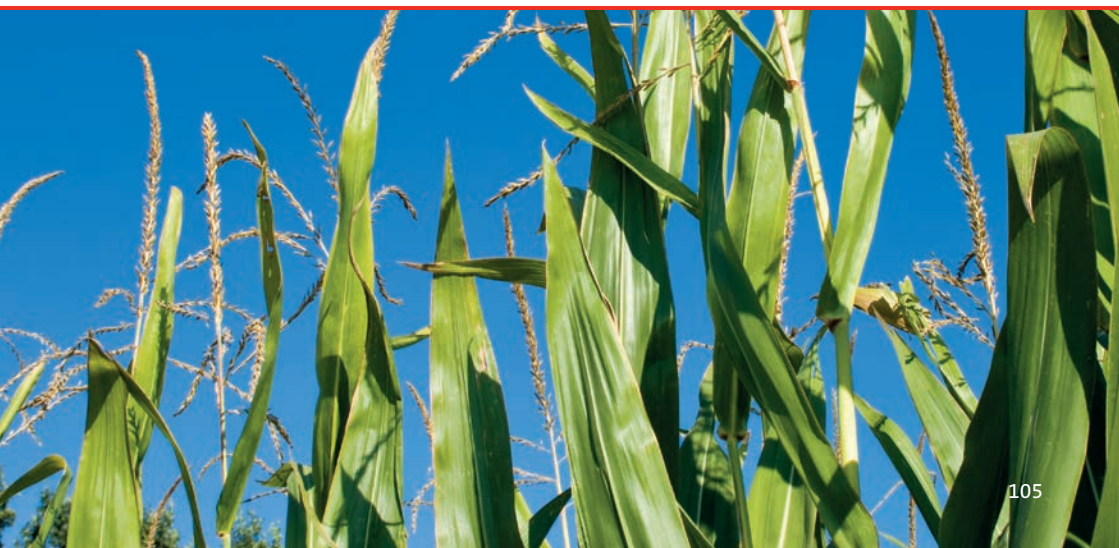
Высокая грузоподъемность и оптимальное распределение грунтового давления уменьшает уплотнение почвы.



Длительный срок службы благодаря оптимизированному рисунку протектора и высокой устойчивости к повреждениям.



Подходит также для применений в поле для ведомых осей разного рода оборудования.



Комбайновые шины для рулевой оси

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Вентиль камеры	Ободы * (разрезанные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
460/70 R 24 IMP	AC 70 G	—	W 15 L W 16 L W 14 L	455 465 445	1 236	552 ☺ 528 ☺➔	3 690 ☺ 3 620 ☺➔	
500/70 R 24 IMP	AC 70 G	—	W 16 L W 15 L	496 486	1 313	591 ☺ 573 ☺➔	3 919 ☺ 3 908 ☺➔	
500/85 R 24 IMP	SFT	S 18.4(15)-26 T 47GW S	W 16 L W 15 L	528 518	1 458	650 ☺ 621 ☺➔	4 325 ☺ 4 237 ☺➔	
500/85 R 24 IMP	SFT	S 18.4(15)-26 T 47GW S	W 16 L W 15 L	546 536	1 458	645 ☺ 615 ☺➔	4 315 ☺ 4 225 ☺➔	
500/85 R 24 IMP	SFT	S 18.4(15)-26 T 47GW S	W 16 L W 15 L	527 517	1 461	645 ☺ 615 ☺➔	4 315 ☺ 4 225 ☺➔	
500/80 R 28 IMP	SFT	S 18.4(15)-26 T 47GW S	W 16 L W 15 L	517 507	1 495	663 ☺ 635 ☺➔	4 440 ☺ 4 355 ☺➔	
500/80 R 28 IMP	SFT	S 18.4(15)-26 T 47GW S	W 16 L W 15 L	517 507	1 495	663 ☺ 635 ☺➔	4 440 ☺ 4 355 ☺➔	
600/65 R 28 IMP	AC 65	S 18.4(15)-26 T 47GW S	W 18 L DW 18 L W 16 L	590 590 570	1 485	661 ☺ 640 ☺➔	4 411 ☺ 4 340 ☺➔	
500/85 R 30 IMP	SFT	S 18.4(15)-26 T 47GW S	W 16L W 15L	527 517	1 605	711 ☺ 680 ☺➔	4 750 ☺ 4 669 ☺➔	
500/85 R 30 IMP	SFT N	S 18.4(15)-26 T 47GW S	W 16L W 15L	506 496	1 606	711 ☺ 680 ☺➔	4 750 ☺ 4 669 ☺➔	
540/65 R 30 IMP	AC 65	—	W 16 L W 18 L W 15 L	526 546 516	1 485	664 ☺ 648 ☺➔	4 420 ☺ 4 365 ☺➔	
620/70 R 30 IMP	SFT	—	W 18 L DW 20 B DW 21 B	625 645 655	1 595	700 ☺ 680 ☺➔	4 870 ☺ 4 770 ☺➔	
620/70 R 30 IMP	SFT N	—	W 18 L DW 20 B DW 21 B	600 620 630	1 595	700 ☺ 680 ☺➔	4 870 ☺ 4 770 ☺➔	
620/75 R 30 IMP	SFT	—	W 18 L DW 20 B DW 21 B	590 610 620	1 692	753 ☺ 730 ☺➔	5 000 ☺ 4 950 ☺➔	
710/60 R 30 IMP	SFT	—	DW 21 B DW 23 B	690 710	1 625	724 ☺ 680 ☺➔	4 830 ☺ 4 690 ☺➔	
710/65 R 30 IMP	SFT	—	DW 23 B DW 25 B	708 728	1 698	755 ☺ 730 ☺➔	5 000 ☺ 4 950 ☺➔	

AC 65



SFT



	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)									Скорость (км/ч)
		0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	
	151 A8 ⇄ 163 A8 ⇄→	1 350 1 905	1 735 2 450	2 120 2 995	2 455 3 465	2 790 3 940	3 110 4 395	3 450 4 875			40 40
	155 A8 ⇄ 164 A8 ⇄→	1 685 2 170	2 165 2 790	2 645 3 410	3 065 3 950	3 480 4 490	3 875 5 000				40 40
	158 A8 ⇄ 171 A8 ⇄→	1 795 2 600	2 310 3 340	2 820 4 085	3 270 4 730	3 715 5 375	4 250 6 150				40 40
	165 A8 ⇄ 177 A8 ⇄→		2 310 3 340	2 820 4 085	3 270 4 730	3 715 5 375	4 250 6 150	4 675 6 630	5 150 7 300		40 40
	161 A8 ⇄ 182 A8 ⇄→		2 430 3 550	3 000 4 250	3 350 5 000	3 550 5 800	3 875 6 500	4 125 6 900	4 375 7 750	4 625 8 500	40 40
	164 A8 ⇄ 176 A8 ⇄→	1 940 2 755	2 495 3 540	3 050 4 330	3 530 5 015	4 015 5 700	4 480 6 360	5 000 7 100			40 40
	162 A8 ⇄ 182 A8 ⇄→		2 500 3 550	3 000 4 375	3 350 5 000	3 550 5 800	3 875 6 500	4 125 7 100	4 500 7 750	4 750 8 500	40 40
	156 A8 ⇄ 168 A8 ⇄→	2 170 3 040	2 790 3 910	3 410 4 775	4 000 5 600						40 40
	164 A8 ⇄ 176 A8 ⇄→	2 110 2 995	2 715 3 855	3 315 4 710	3 840 5 455	4 365 6 200	5 000 7 100				40 40
	164 A8 ⇄ 176 A8 ⇄→	2 110 2 995	2 715 3 855	3 315 4 710	3 840 5 455	4 365 6 200	5 000 7 100				40 40
	156 A8 ⇄ 168 A8 ⇄→	1 900 2 660	2 445 3 420	2 985 4 180	3 460 4 840	4 000 5 600					40 40
	166 A8 ⇄ 178 A8 ⇄→	2 490 3 525	3 205 4 535	3 915 5 540	4 535 6 415	5 300 7 500					40 40
	166 A8 ⇄ 178 A8 ⇄→	2 490 3 525	3 205 4 535	3 915 5 540	4 535 6 415	5 300 7 500					40 40
	168 A8 ⇄ 180 A8 ⇄→	2 620 3 750	3 410 4 875	4 200 6 000	4 825 6 900	5 600 8 000					40 40
	162 A8 ⇄ 180 A8 ⇄→	2 580 3 795	3 220 4 880	3 875 5 965	4 385 6 905	4 750 8 000					40 40
	165 A8 ⇄ 182 A8 ⇄→	2 855 4 080	3 570 5 250	4 250 6 415	4 735 7 430	5 150 8 500					40 40

Радиальные шины
машин для уборки

Комбайновые шины для рулевой оси (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Вентиль камеры	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
500/85 R 34 IMP	SFT	—	W 16 L W 15 L	503 493	1 705	755 ☺ 745 ☺➔	5 050 ☺ 5 000 ☺➔	
500/85 R 34 IMP	SFT N	—	W 16 L W 15 L	506 496	1 706	755 ☺ 745 ☺➔	5 050 ☺ 5 000 ☺➔	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу
° При подготовке свяжитесь с «Mitas» для получения информации о наличии

☺ – ведущее колесо
☺➔ – колесо свободного качения

При установке на рулевую ось трактора применяется 80% нагрузки «свободного качения». Для интенсивного перемещения при скоростях 40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар. Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем. Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.

AC 65



SFT



	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)									Скорость (км/ч)
		0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	
	166 A8 ☉	2 555	3 195	3 515	4 070	4 630	5 300				40
	178 A8 ☉→	3 620	4 525	4 975	5 760	6 550	7 500				40
	166 A8 ☉	2 555	3 195	3 515	4 070	4 630	5 300				40
	178 A8 ☉→	3 620	4 525	4 975	5 760	6 550	7 500				40

Радиальные шины
машин для уборки

Таблица перевода

Определение размера в дюймах	Определение размера в миллиметрах				Индекс радиуса скорости	
	Серия 95–85	Серия 80	Серия 75	Серия 70		
				200/70 R 16 AC 70 T	330	
				240/70 R 16 AC 70 T	350	
				260/70 R 16 AC 70 T	360	
				280/70 R 16 AC 70 T	390	
				280/70 R 18 AC 70 T	410	
				280/70 R 20 AC 70 T	425	
				300/70 R 20 AC 70 T	450	
11.2 R 20	280/85 R 20 AC 85			320/70 R 20 AC 70 T	475	
				360/70 R 20 AC 70 T	500	
11.2 R 24	280/85 R 24 AC 85			380/70 R 20 AC 70 T	525	
				320/70 R 24 HC 70 / AC 70 T	525	
12.4 R 24	320/85 R 24 AC 85			360/70 R 24 HC 70 / AC 70 T	550	
13.6 R 24	340/85 R 24 AC 85			380/70 R 24 HC 70 / AC 70 T	575	
11.2 R 28	280/85 R 28 AC 85			/ AC 70 G		
14.9 R 24	380/85 R 24 AC 85			420/70 R 24 HC 70 / AC 70 T	600	
12.4 R 28	320/85 R 28 AC 85			/ AC 70 G		
16.9 R 24	420/85 R 24 AC 85	440/80 R 24 HCM		480/70 R 24 HC 70 / AC 70 T	625	
				/ AC 70 G		
13.6 R 28	340/85 R 28 AC 85			380/70 R 28 HC 70 / AC 70 T	625	
14.9 R 28	380/85 R 28 AC 85	400/80 R 28 HCM		420/70 R 28 HC 70 / AC 70 T	650	
				/ AC 70 G		
16.9 R 28	420/85 R 28 AC 85	440/80 R 28 HCM		480/70 R 28 HC 70 / AC 70 T	675	
14.9 R 30	380/85 R 30 AC 85			420/70 R 30 HC 70 / AC 70 T		
16.9 R 30	420/85 R 30 AC 85			480/70 R 30 HC 70	700	
				480/70 R 30 AC 70 T / AC 70 G		
18.4 R 30	460/85 R 30 AC 85			600/70 R 28 SFT	725	
14.9 R 34	380/85 R 34 AC 85					
16.9 R 34	VF 420/85 R 34 HC 2000	380/80 R 38 AC 85	620/75 R 26 SFT	VF 600/70 R 30 HC 2000	750	
	420/85 R 34 AC 85			600/70 R 30 SFT		
13.6 R 38	340/85 R 38 AC 85			480/70 R 34 HC 70		
				/ AC 70 T / AC 70 G		
18.4 R 34	460/85 R 34 AC 85			520/70 R 34 HC 70	775	
				/ AC 70 T / AC 70 G		
16.9 R 38	VF 380/95 R 38 HC 2000			480/70 R 38 HC 70 / AC 70 T	800	
	420/85 R 38 AC 85					
18.4 R 38	460/85 R 38 AC 85	480/80 R 38 HCM	IF 650/75 R 32 AC 75 G	520/70 R 38 HC 70 / AC 70 T	825	
			650/75 R 32 AC 70 H	/ AC 70 G		
			650/75 R 32 AC 75 G			

	Определение размера в миллиметрах				Определение размера в дюймах	Индекс радиуса скорости
	Серия 65	Серия 60	Серия 55-50	Пропашные		
						330
						350
						360
	320/65 R 16 AC 65					390
						410
						425
						450
						475
	420/65 R 20 AC 65					500
						525
						550
	440/65 R 24 AC 65					575
	480/65 R 24 AC 65			270/80 R 32 AC 90	9.5 R 32	600
	540/65 R 24 AC 65			270/95 R 32 AC 85		625
	440/65 R 28 AC 65					
	480/65 R 28 AC 65			320/85 R 32 AC 85 270/80 R 36 AC 90	12.4 R 32 9.5 R 36	650
	540/65 R 28 SFT 540/65 R 28 AC 65			320/90 R 32 AC 85 320/85 R 34 AC 85	12.4 R 34	675
	600/65 R 28 SFT 600/65 R 28 AC 65 540/65 R 30 SFT 540/65 R 30 AC 65					700
	600/65 R 30 AC 65		710/55 R 30 SFT	320/85 R 38 AC 85 13.6 R 36 AC 90	12.4 R 38	725
	750/65 R 26 SFT 540/65 R 34 AC 65	710/60 R 30 SFT	750/55 R 30 SFT	340/85 R 38 AC 85 300/85 R 42 AC 90 15.5 R 38 AC 51	13.6 R 38 11.2 R 42	750
	600/65 R 34 AC 65	650/60 R 34 SFT		300/95 R 42 AC 90	12.4 R 42	775
	540/65 R 38 AC 65		1050/50 R 25 SFT	IF 320/90 R 42 AC 85 320/90 R 42 AC 85 380/95 R 38 AC 85		800
	650/65 R 34 SFT 600/65 R 38 SST / AC 65	710/60 R 34 SFT		320/95 R 46 AC 85 270/95 R 48 AC 90	11.2 R 48	825

Таблица перевода (продолжение)

Определение размера в дюймах	Определение размера в миллиметрах				Индекс радиуса скорости	
	Серия 95–85	Серия 80	Серия 75	Серия 70		
20.8 R 38	520/85 R 38 AC 85	VF 580/80 R 34 HC 3000 480/80 R 42 AC 85		580/70 R 38 HC 70 580/70 R 38 AC 70 T	875	
20.8 R 42	520/85 R 42 AC 85 680/85 R 32 CHO AC 70 G 680/85 R 32 AC 70 G	480/80 R 46 AC 85	650/75 R 38 SFT	710/70 R 38 SFT 710/70 R 38 AC 65 800/70 R 32 CHO SFT 800/70 R 32 SFT	925	
20.8 R 46	650/85 R 38 SFT 580/85 R 42 SFT 520/85 R 46 AC 85	VF 480/80 R 50 HC 1000 480/80 R 50 AC 85	650/75 R 42 SFT	800/70 R 38 SFT VF 710/70 R 42 HC 2000 710/70 R 42 SFT 900/70 R 32 CHO SFT 900/70 R 32 SFT 800/70 R 38 CHO SFT	975	
		680/80 R 42 CHO SFT 680/80 R 42 SFT	710/75 R 42 SFT		1 025	
	VF 480/95 R 50 HC 2000 480/95 R 50 AC 85				1 075	

	Определение размера в миллиметрах				Определение размера в дюймах	Индекс радиуса скорости
	Серия 65	Серия 60	Серия 55-50	Пропашные		
	650/65 R 38 SFT 650/65 R 38 SST / AC 65 800/65 R 32 AC 70 H 800/65 R 32 AC 70 N		1050/50 R 32 SFT	VF 380/90 R 46 HC 1000 380/90 R 46 AC 85 340/90 R 48 AC 85 320/90 R 50 AC 85	14.9 R 46 13.6 R 48	875
	650/65 R 42 SST / AC 65	900/60 R 32 CHO SFT 900/60 R 32 SFT		380/90 R 50 AC 85 320/90 R 54 AC 85	14.9 R 50	925
		900/60 R 38 CHO SFT 900/60 R 38 SFT	1250/50 R 32 SFT	VF 320/105 R 54 HC 1000 VF 380/105 R 50 HC 1000		975
	IF 710/65 R 46 SFT 710/65 R 46 SFT	900/60 R 42 SFT		380/105 R 54 AC 85		1 025
						1 075



Agriterra 02

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	— — — — —
РАБОТЫ НА ДОРОГЕ	— — — — —
ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ	— — — — —
САМООЧИСТКА	— — — — —
ПРОЧНОСТЬ	— — — — —



Agriterra 03

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	— — — — —
РАБОТЫ НА ДОРОГЕ	— — — — —
ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ	— — — — —
САМООЧИСТКА	— — — — —
ПРОЧНОСТЬ	— — — — —

Agriterra 02 и 03

Новое поколение быстрых и мощных шин для сельскохозяйственных машин



Agriterra 02 – **Мягкое движение по пастбищам** благодаря высокого заполнения рисунка и круглым плечам.



Agriterra 03 – **Отличные характеристики самоочистки** благодаря меньшего заполнения рисунка протектора и характерным плечам.

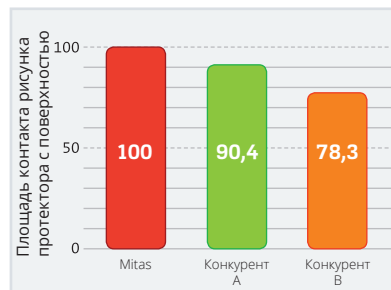


Низкий уровень шума благодаря оптимизированному рисунку протектора.

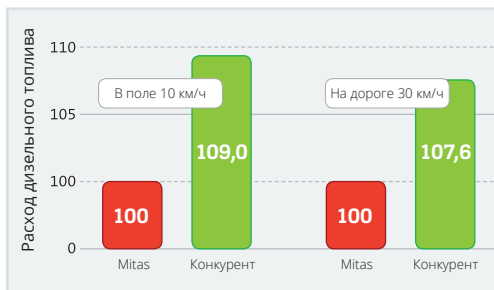


Широкое применение в сельском хозяйстве: грузовики-платформы, скоростные сельскохозяйственные прицепы, контейнеры-цистерны, т.п.

Увеличенная площадь контакта рисунка протектора с поверхностью



Высокая экономичность эксплуатации, как на дороге, так и в поле



Размер тестируемой шины 600/55 R 26.5 IMP



Agriterra

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
500/60 R 22.5 IMP	Agriterra 02	161 D	AG 16.00 × 22.5 15.00 × 22.5 16.00 × 22.5 17.00 × 22.5	524	1 172	543	3 547	
560/45 R 22.5 IMP	Agriterra 02	152 D	AG 16.00 × 22.5	564	1 076	495	3 228	
560/60 R 22.5 IMP	Agriterra 02	165 D	AG 16.00 × 22.5 AG 20.00 × 22.5 16.00 × 22.5 17.00 × 22.5	567 607	1 247	568	3 743	
600/50 R 22.5 IMP	Agriterra 02	163 D	AG 20.00 × 22.5	631	1 173	537	3 530	
600/50 R 22.5 IMP	Agriterra 02	167 D	AG 20.00 × 22.5	631	1 173	537	3 530	
710/45 R 22.5 IMP	Agriterra 02	165 D	AG 24.00 × 22.5 AG 20.00 × 22.5	729	1 208	545	3 610	
600/55 R 26.5 IMP	Agriterra 02	165 D	AG 20.00 × 26.5	626	1 335	585	4 033	
650/55 R 26.5 IMP	Agriterra 02	169 D	AG 20.00 × 26.5	653	1 383	627	4 142	

Agritertra 02



Agritertra 03



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)											Скорость (км/ч)
	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	5,0	6,0	
	1 730	1 935	2 335	2 735	3 135	3 320	3 505	3 690	3 875	4 125	4 625	65
	2 093	2 341	2 825	3 309	3 793	4 017	4 241	4 465	4 689	4 991	5 596	50
	2 353	2 632	3 176	3 720	4 264	4 515	4 767	5 018	5 270	5 610	6 290	40
	2 612	2 922	3 526	4 130	4 734	5 013	5 293	5 572	5 851	6 229	6 984	30
	3 114	3 483	4 203	4 923	5 643	5 976	6 309	6 642	6 975	7 425	8 325	10
	1 325	1 480	1 770	2 060	2 360	2 655	2 955	3 250	3 550			65
	1 605	1 795	2 145	2 495	2 860	3 215	3 580	3 935	4 300			50
	1 805	2 015	2 410	2 805	3 210	3 615	4 020	4 420	4 830			40
	2 005	2 235	2 675	3 115	3 565	4 010	4 465	4 910	5 365			30
	2 385	2 665	3 190	3 710	4 250	4 780	5 320	5 850	6 390			10
	2 065	2 305	2 785	3 265	3 745	3 965	4 185	4 405	4 625	5 150		65
	2 499	2 789	3 370	3 951	4 531	4 798	5 064	5 330	5 596	6 232		50
	2 808	3 135	3 788	4 440	5 093	5 392	5 692	5 991	6 290	7 004		40
	3 118	3 481	4 205	4 930	5 655	5 987	6 319	6 652	6 984	7 777		30
	3 717	4 149	5 013	5 877	6 741	7 137	7 533	7 929	8 325	9 270		10
	1 950	2 175	2 630	3 085	3 535	3 745	3 955	4 165	4 375	4 875		65
	2 360	2 632	3 182	3 733	4 277	4 531	4 786	5 040	5 294	5 899		50
	2 652	2 958	3 577	4 196	4 808	5 093	5 379	5 664	5 950	6 630		40
	2 945	3 284	3 971	4 658	5 338	5 655	5 972	6 289	6 606	7 361		30
	3 510	3 915	4 734	5 553	6 363	6 741	7 119	7 497	7 875	8 775		10
	1 950	2 175	2 630	3 085	3 535	3 745	3 955	4 165	4 375	4 875	5 450	65
	2 360	2 632	3 182	3 733	4 277	4 531	4 786	5 040	5 294	5 899	6 595	50
	2 652	2 958	3 577	4 196	4 808	5 093	5 379	5 664	5 950	6 630	7 412	40
	2 945	3 284	3 971	4 658	5 338	5 655	5 972	6 289	6 606	7 361	8 230	30
	3 510	3 915	4 734	5 553	6 363	6 741	7 119	7 497	7 875	8 775	9 810	10
	2 060	2 310	2 820	3 330	3 840	4 170	4 500	4 825	5 150			65
	2 493	2 795	3 412	4 029	4 646	5 046	5 445	5 838	6 232			50
	2 802	3 142	3 835	4 529	5 222	5 671	6 120	6 562	7 004			40
	3 111	3 488	4 258	5 028	5 798	6 297	6 795	7 286	7 786			30
	3 708	4 158	5 076	5 994	6 912	7 506	8 100	8 685	9 270			10
	2 290	2 560	3 100	3 640	4 180	4 425	4 670	4 910	5 150			65
	2 771	3 098	3 751	4 404	5 058	5 354	5 651	5 941	6 232			50
	3 114	3 482	4 216	4 950	5 685	6 018	6 351	6 678	7 004			40
	3 458	3 866	4 681	5 496	6 312	6 682	7 052	7 414	7 777			30
	4 122	4 608	5 580	6 552	7 524	7 965	8 406	8 838	9 270			10
	2 590	2 890	3 490	4 095	4 700	4 975	5 250	5 525	5 800			65
	3 134	3 497	4 223	4 955	5 687	6 020	6 353	6 685	7 018			50
	3 522	3 930	4 746	5 569	6 392	6 766	7 140	7 514	7 888			40
	3 911	4 364	5 270	6 183	7 097	7 512	7 928	8 343	8 758			30
	4 662	5 202	6 282	7 371	8 460	8 955	9 450	9 945	10 440			10

Agriterra (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус статической нагрузки (мм)	Окружность качения (мм)	
650/65 R 26.5 IMP	Agriterra 02	174 D	AG 20.00 × 26.5	675	1 516	683	4 527	
710/50 R 26.5 IMP	Agriterra 02	170 D	AG 24.00 × 26.5 AG 20.00 × 26.5	737	1 388	628	4 189	
800/45 R 26.5 IMP	Agriterra 02	174 D	AG 24.00 × 26.5 AG 28.00 × 26.5	770	1 394	628	4 163	
680/60 R 30.5 IMP	Agriterra 03	176 D	AG 20.00 × 30.5	697	1 623	740	4 875	
750/60 R 30.5 IMP	Agriterra 03	181 D	AG 24.00 × 30.5	792	1 672	755	4 998	
850/50 R 30.5 IMP	Agriterra 02	182 D	AG 28.00 × 30.5	880	1 620	732	4 844	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу

Для интенсивного перемещения при скоростях 65/50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.
Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.
Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.

Agriterra 02



Agriterra 03



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)											Ско- рость (км/ч)
	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	5,0	6,0	
	2 670	3 000	3 660	4 320	4 980	5 410	5 840	6 270	6 700			65
	3 231	3 630	4 429	5 227	6 026	6 546	7 066	7 587	8 107			50
	3 631	4 080	4 978	5 875	6 773	7 358	7 942	8 527	9 112			40
	4 032	4 530	5 527	6 523	7 520	8 169	8 818	9 468	10 117			30
	4 806	5 400	6 588	7 776	8 964	9 738	10 512	11 286	12 060			10
	2 690	3 000	3 620	4 240	4 860	5 145	5 430	5 715	6 000			65
	3 255	3 630	4 380	5 130	5 881	6 225	6 570	6 915	7 260			50
	3 658	4 080	4 923	5 766	6 610	6 997	7 385	7 772	8 160			40
	4 062	4 530	5 466	6 402	7 339	7 769	8 199	8 630	9 060			30
	4 842	5 400	6 516	7 632	8 748	9 261	9 774	10 287	10 800			10
	2 670	3 000	3 660	4 320	4 980	5 410	5 840	6 270	6 700			65
	3 231	3 630	4 429	5 227	6 026	6 546	7 066	7 587	8 107			50
	3 631	4 080	4 978	5 875	6 773	7 358	7 942	8 527	9 112			40
	4 032	4 530	5 527	6 523	7 520	8 169	8 818	9 468	10 117			30
	4 806	5 400	6 588	7 776	8 964	9 738	10 512	11 286	12 060			10
	3 170	3 540	4 280	5 020	5 760	6 095	6 430	6 765	7 100			65
	3 840	4 285	5 180	6 075	6 970	7 375	7 785	8 190	8 595			50
	4 315	4 815	5 825	6 830	7 835	8 290	8 745	9 205	9 660			40
	4 790	5 350	6 465	7 585	8 700	9 205	9 710	10 220	10 725			30
	5 710	6 375	7 705	9 040	10 370	10 975	11 575	12 180	12 780			10
	3 680	4 110	4 970	5 830	6 690	7 080	7 470	7 860	8 250			65
	4 453	4 973	6 014	7 054	8 095	8 567	9 039	9 511	9 983			50
	5 005	5 590	6 759	7 929	9 098	9 629	10 159	10 690	11 220			40
	5 557	6 206	7 505	8 803	10 102	10 691	11 280	11 869	12 458			30
	6 624	7 398	8 946	10 494	12 042	12 744	13 446	14 148	14 850			10
	3 400	3 820	4 660	5 500	6 340	6 880	7 420	7 960	8 500			65
	4 114	4 622	5 639	6 655	7 671	8 325	8 978	9 632	10 285			50
	4 624	5 195	6 338	7 480	8 622	9 357	10 091	10 826	11 560			40
	5 134	5 768	7 037	8 305	9 573	10 389	11 204	12 020	12 835			30
	6 120	6 876	8 388	9 900	11 412	12 384	13 356	14 328	15 300			10



AR-01

Утверждено для высоких скоростей до 80 км/ч. Сниженный расход топлива. Длительный срок службы.



AR-02

Высокое сцепление благодаря рисунку с мощными выступами. Оптимальное распределение давления. Сбалансированная управляемость на дороге и по бездорожью.



AR-03

Радиальные шины предназначенные для использования на быстросходных самозагружающихся кузовах для кормов и прицепах со скоростью до 65 км/ч. Большая площадь шин и низкое давление защищают как пастбища, так и почву. Шины также подходят и для грузового автотранспорта.



AR-04

Радиальные шины повышенной проходимости для использования на пастбищах. Идеально подходят для работы на склонах. Очень тихий ход на дорогах со скоростью до 65 км/ч. Высокие показатели пробега благодаря оптимальному дизайну рисунка протектора.



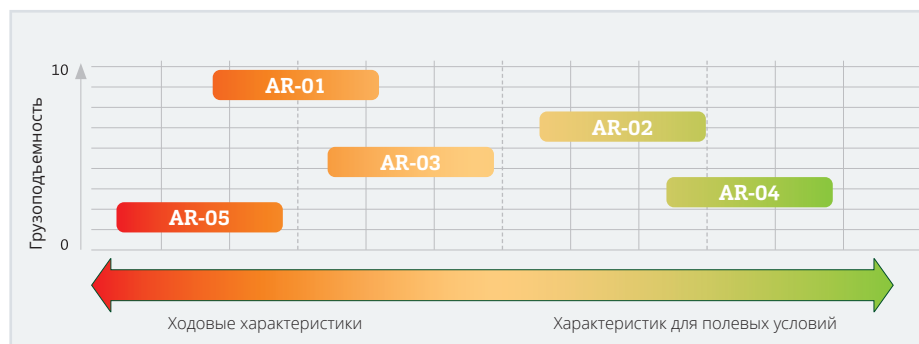
AR-05

Продольная и боковая структура рисунка протектора в сочетании с закругленными плечами протектора обеспечивает низкое сопротивление качению. Цельнометаллическая конструкция защищает шину от повреждений. Утверждено для скоростей до 100 км/ч.

AR – Сельскохозяйственные радиальные шины

с высокой грузоподъемностью и эксплуатационной скоростью

Основные типы применения – Радиальные шины прицепов



Радиальные шины прицепов



Радиальные шины прицепов

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
385/65 R 22.5 (15 R 22.5)	AR-01	161 F	11.75 × 22.5	389	1 072	485	3 248	
445/65 R 22.5 (18 R 22.5)	AR-01	169 F	14.00 × 22.5	454	1 150	514	3 484	

Размер шин	Рисунок протектора	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
460/65 R 22.5 IMP	AR-01	168 A8 / 156 A8	14.00 × 22.5 (15.00 × 22.5, 16.00 × 22.5)	450	1 170	550	3 456	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу

Для интенсивного перемещения при скоростях 80/65/50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.
Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.
Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)											Ско- рость (км/ч)
	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	
			2 600	2 800	3 000	3 200	3 400	3 600	3 850	4 100	4 625	80
			2 795	3 010	3 225	3 440	3 655	3 870	4 140	4 410	4 970	65
			2 910	3 135	3 360	3 585	3 810	4 030	4 310	4 590	5 180	50
			2 990	3 220	3 450	3 680	3 910	4 140	4 430	4 715	5 319	40
			3 250	3 500	3 750	4 000	4 250	4 500	4 815	5 125	5 781	30
			4 680	5 040	5 400	5 760	6 120	6 480	6 930	7 380	8 325	10
	3 200	3 500	3 800	4 100	4 400	4 700	5 000	5 300	5 800			80
	3 440	3 765	4 085	4 410	4 730	5 055	5 375	5 700	6 235			65
	3 585	3 920	4 255	4 590	4 930	5 265	5 600	5 935	6 495			50
	3 680	4 025	4 370	4 715	5 060	5 405	5 750	6 095	6 670			40
	4 000	4 375	4 750	5 125	5 500	5 875	6 250	6 625	7 250			30
	5 760	6 300	6 840	7 380	7 920	8 460	9 000	9 540	10 440			10

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)										Ско- рость (км/ч)
	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	5,0	
	1 512	1 966	2 419	2 772	3 226	3 679	3 931	4 334	4 738	5 040	50
	1 680	2 184	2 688	3 080	3 584	4 088	4 368	4 816	5 264	5 600	40
	1 882	2 446	3 011	3 450	4 014	4 579	4 892	5 394	5 896	6 272	30
	2 117	2 752	3 387	3 881	4 516	5 151	5 504	6 068	6 633	7 056	20
	2 352	3 058	3 763	4 312	5 018	5 723	6 115	6 742	7 370	7 840	10

Радиальные шины прицепов (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
440/50 R 17 IMP	AR-04 Все виды поверхностей	135 D	14.00 × 17 13.00 × 17	441 431	873	393	2 605	
500/50 R 17 IMP	AR-03 Универсальные	149 D	16.00 × 17	502	933	425	2 800	
560/60 R 22.5 IMP	AR-02	161 D	16.00 × 22.5 18.00 × 22.5	546	1 248	563	3 793	

Размер шин	Рисунок протектора	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Вентиль камеры	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
355/60 R 18 MPT	AR-05 Прицепные	142 J	11 × 18	(43 GS 16)** 10.5/80- /13.0/65-18; 355/60-18 T	352	890	398	2 650	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу

** Клапан 50 GW дополнительно

Для интенсивного перемещения при скоростях 100/80/65/50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.
Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.
Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.

AR-02



AR-03



AR-04



AR-05



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)											Ско- рость (км/ч)
	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	5,0	
	870	950	1 100	1 430	1 575	1 715	2 040	2 180				65
1 075	1 185	1 295	1 500	1 940	2 145	2 330	2 775	2 965				40
1 190	1 315	1 435	1 665	2 155	2 380	2 585	3 080	3 290				30
1 420	1 570	1 715	1 985	2 570	2 840	3 085	3 670	3 925				10
				1 150	1 505	1 680	1 845	2 200	2 665	—	3 250	65
				1 740	2 275	2 540	2 785	3 330	4 030	—	4 420	40
				1 930	2 530	2 825	3 090	3 695	4 470	—	4 910	30
				2 305	3 015	3 365	3 685	4 405	5 330	—	5 850	10
	2 065	2 305	2 785	3 265	3 745	3 965	4 185	4 405	4 625			65
	2 499	2 789	3 370	3 951	4 531	4 798	5 064	5 330	5 596			50
	2 808	3 135	3 788	4 440	5 093	5 392	5 692	5 991	6 290			40
	3 118	3 481	4 205	4 930	5 655	5 987	6 319	6 652	6 984			30
	3 717	4 149	5 013	5 877	6 741	7 137	7 533	7 929	8 325			10

	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)								Ско- рость (км/ч)
	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	
	1 030	1 220	1 460	1 700	1 930	2 170	2 410	2 650	100
	1 120	1 320	1 580	1 840	2 090	2 350	2 610	2 880	65



HCM

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	—	—	—	—	—	—
ТЯГА	—	—	—	—	—	—
САМООЧИСТКА	—	—	—	—	—	—
УПРАВЛЯЕМОСТЬ НА ДОРОГЕ	—	—	—	—	—	—
ЭКОНОМИЧНОСТЬ	—	—	—	—	—	—

Многоцелевые шины с высокой грузоподъемностью (НСМ)

Универсальные тихоходные шины



Особенно подходят для общественного транспорта, тракторов для дорожно-эксплуатационных работ и оборудования. Предназначен для **всесезонного использования**.



Высокая прочность благодаря радиальному каркасу со стальным поясом и уникальному дизайну рисунка протектора в центральной части.



Уникальный рисунок протектора с большим количеством ребер на выступах. Различная ширина выступов в плече для лучшей тяги на более мягкой поверхности.

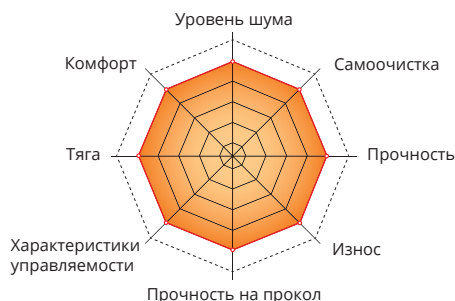


Отличная характеристики самоочистки и управляемости.

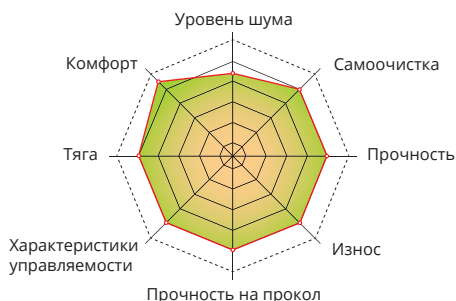


Низкое уровень шума и вибрации благодаря разной длине фигур рисунка и их выравниванию по окружности.

Фигуры с одной длиной



Фигуры с разной длиной



Шины для общественного транспорта – снижение уровня шума

Одинаковая длина фигур – спектр содержит периодические линии с высокой амплитудой (все шумы сосредоточены на многократной повторяющейся основной частоте – появление неприятного шума).

Разная длина фигур и их выравнивание дают спектр с малой амплитудой – шум распределяется по всему частотному диапазону – уменьшение неприятного шума.

HCM

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	
400/80 R 24 IND	149 A8 (144 D)	DW 13 W 14 L DW 14 L	404	1 250	575	3 770	600	
440/80 R 24 IND	154 A8 (149 D)	DW 14 L W 15 L DW 15 L	464	1 318	601	3 958	625	
400/80 R 28 IND	151 A8 (146 D)	DW 13 W 14 L DW 14 L	410	1 354	625	4 090	650	
440/80 R 28 IND	156 A8 (151 D)	DW 14 L DW 15 L DW 16 L	455	1 413	647	4 252	675	
480/80 R 34 IND	164 A8 (159 D)	DW 15 L DW 16 L DW 18 L	479	1 632	745	4 870	775	
480/80 R 38 IND	166 A8 (161 D)	DW 15 L DW 16 L DW 18 L	507	1 738	800	5 243	825	
540/80 R 38 IND	172 A8 (167 D)	DW 18 L DW 16 L	575	1 837	845	5 540	875	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу

Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.
Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)						Скорость (км/ч)
	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	
	1 320	1 630	1 910	2 220	2 500	2 800	65
	1 424	1 757	2 060	2 394	2 697	3 030	50
	1 528	1 885	2 210	2 568	2 893	3 250	40
	1 589	1 960	2 298	2 670	3 008	3 380	30
	1 669	2 059	2 414	2 805	3 160	3 550	20
	1 913	2 361	2 768	3 215	3 622	4 070	10
	1 530	1 890	2 210	2 570	2 900	3 250	65
	1 650	2 040	2 390	2 780	3 130	3 510	50
	1 770	2 180	2 550	2 970	3 340	3 750	40
	1 840	2 270	2 660	3 090	3 480	3 900	30
	1 930	2 380	2 790	3 240	3 650	4 090	20
	2 210	2 730	3 190	3 710	4 180	4 690	10
	1 410	1 740	2 040	2 370	2 670	3 000	65
	1 530	1 880	2 210	2 560	2 890	3 240	50
	1 630	2 010	2 350	2 730	3 080	3 450	40
	1 690	2 090	2 450	2 840	3 200	3 590	30
	1 780	2 190	2 570	2 980	3 360	3 770	20
	2 040	2 510	2 940	3 420	3 850	4 320	10
	1 630	2 010	2 350	2 730	3 080	3 450	65
	1 760	2 170	2 540	2 950	3 320	3 730	50
	1 880	2 320	2 720	3 160	3 560	4 000	40
	1 960	2 420	2 830	3 290	3 710	4 160	30
	2 050	2 530	2 970	3 450	3 890	4 360	20
	2 350	2 900	3 400	3 950	4 450	5 000	10
	2 060	2 540	2 980	3 460	3 900	4 375	65
	2 230	2 750	3 220	3 740	4 210	4 730	50
	2 350	2 900	3 400	3 950	4 450	5 000	40
	2 450	3 020	3 540	4 110	4 630	5 200	30
	2 570	3 170	3 710	4 310	4 860	5 450	20
	2 940	3 630	4 250	4 940	5 570	6 250	10
	2 180	2 690	3 150	3 660	4 120	4 625	65
	2 350	2 900	3 400	3 950	4 450	5 000	50
	2 500	3 080	3 610	4 190	4 720	5 300	40
	2 600	3 210	3 760	4 370	4 920	5 520	30
	2 720	3 360	3 940	4 570	5 150	5 780	20
	3 120	3 850	4 510	5 240	5 910	6 630	10
	2 570	3 170	3 710	4 310	4 860	5 450	65
	2 768	3 416	4 005	4 653	5 242	5 890	50
	2 961	3 654	4 284	4 977	5 607	6 300	40
	3 083	3 805	4 461	5 182	5 838	6 560	30
	3 229	3 985	4 672	5 427	6 114	6 870	20
	3 704	4 570	5 358	6 225	7 013	7 880	10



Более
длительный
срок службы

TI-20

ТЯГА	—	—	—	—	—	—	—
СРОК СЛУЖБЫ	—	—	—	—	—	—	—
ПРОЧНОСТЬ	—	—	—	—	—	—	—
САМООЧИСТКА	—	—	—	—	—	—	—



Отличная
тяга

TI-22

ТЯГА	—	—	—	—	—	—	—
СРОК СЛУЖБЫ	—	—	—	—	—	—	—
ПРОЧНОСТЬ	—	—	—	—	—	—	—
САМООЧИСТКА	—	—	—	—	—	—	—

Серия TI – универсальные радиальные шины

Для промышленного и сельскохозяйственного применения

TI-20

Новое поколение рисунка протектора.

Подходят для **строительных, дорожных и сельскохозяйственных работ.**

Приоритет тяги.

Предназначен для **условий илистого грунта.**

Очень хорошая устойчивость к повреждениям.

TI-22

Хорошие тяговые характеристики и эффективная самоочистка.

Отличный срок службы.

Подходят для экскаваторов-погрузчиков, колесных погрузчиков, телескопических погрузчиков и подобных транспортных средств для эксплуатации в легких условиях.

Подходят также для применения в сельском хозяйстве.

Шины для агропромышленного транспорта и многоцелевые шины



Для агропромышленного транспорта TI

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора Тип	Ободы (разрешенные)	Новый		Макс. в обслуживании		Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
			Общий диаметр (мм)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Ширина профиля шины (мм)			
340/80 R 18 IND	TI-20 TL	11×18 (12×18, W 10×18, W 11×18)	1 001	343	1 023	360	449	2 993	
460/70 R 24 IND (17.5L R 24)	TI-22 TL	DW 14 L×24 (DW 15 L, DW 16 L, 14, 16, W 14 L)	1 254	455	1 280	478	559	3 700	
480/80 R 26 IND	TI-20 TL	DW 15 L×26 (DW 16 L×26)	1 428	500	1 458	525	640	4 250	
440/70 R 28 IND	AC 70 G TL	W 13 W 14 L W 15	1 348	435 445 455			604	4 027	
440/80 R 28 IND	TI-20 TL	DW 14 L×28 (DW 15 L×28)	1 415	441	1 445	466	640	4 235	

Для интенсивного перемещения при скоростях 65/50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.
Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.



	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)							Давление шин (бар)
		0	10	10 Циклический	20	30	40	50	
	143 A8	3 760	2 045	2 450	1 780	1 700	1 635	1 570	2,0
		4 390	2 390	2 865	2 080	1 985	1 910	1 740	2,5
		5 015	2 725	3 270	2 375	2 270	2 180	1 985	3,0
		5 635	3 060	3 675	2 670	2 550	2 450	2 230	3,5
		6 265	3 405	4 090	2 970	2 835	2 725	2 480	4,0
	159 A8	6 010	3 265	3 920	2 845	2 715	2 610	2 375	2,0
		7 020	3 815	4 580	3 330	3 175	3 055	2 780	2,5
		8 035	4 365	5 240	3 805	3 635	3 495	3 180	3,0
		9 050	4 920	5 900	4 290	4 090	3 935	3 580	3,5
		10 065	5 470	6 565	4 770	4 550	4 375	3 980	4,0
	160 A8	7 073	3 844	4 613	3 352	3 198	3 075	2 798	2,0
		7 705	4 188	5 025	3 652	3 484	3 350	3 049	2,2
		8 165	4 438	5 325	3 870	3 692	3 550	3 231	2,4
		8 625	4 688	5 625	4 088	3 900	3 750	3 413	2,6
		9 200	5 000	6 000	4 360	4 160	4 000	3 640	2,8
		9 775	5 313	6 375	4 633	4 420	4 250	3 868	3,0
		10 350	5 625	6 750	4 905	4 680	4 500	4 095	3,2
	152 A8 (152 B)	5 715	3 080	3 725	2 710	2 585	2 485	2 485	2,0
		6 125	3 300	3 995	2 900	2 770	2 665	2 665	2,2
		6 530	3 520	4 260	3 095	2 950	2 840	2 840	2,4
		6 940	3 740	4 525	3 290	3 135	3 020	3 020	2,6
		7 350	3 995	4 790	3 485	3 320	3 195	3 195	2,8
		7 755	4 220	5 060	3 675	3 505	3 370	3 370	3,0
		8 165	4 440	5 325	3 870	3 690	3 550	3 550	3,2
	152 A8 (152 B)	6 440	3 500	4 200	3 052	2 912	2 800	2 548	2,0
		6 900	3 750	4 500	3 270	3 120	3 000	2 730	2,2
		7 245	3 938	4 725	3 434	3 276	3 150	2 867	2,4
		7 935	4 313	5 175	3 761	3 588	3 450	3 140	2,6
		8 395	4 563	5 475	3 979	3 796	3 650	3 322	2,8
		8 913	4 844	5 813	4 224	4 030	3 875	3 526	3,0
		9 200	5 000	6 000	4 360	4 160	4 000	3 640	3,2

Шины для агропромышленного транспорта и многоцелевые шины



AC 70 G

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	=====
РАБОТЫ НА ДОРОГЕ	=====
ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ	=====
САМООЧИСТКА	=====
ПРОЧНОСТЬ	=====

AC 70 G

Универсальные многоцелевые радиальные шины (MPT)



Стабильное, безопасное и удобное движение на дороге

благодаря широкой поверхности протектора и большим перекрытием грунтозацепов в центре протектора.



Обеспечение экономичности благодаря низкому износу.



Шины в линейке MPT имеют специальную конструкцию и оснащены стальным каркасом для **движения на высоких скоростях до 90 км/ч.**



AC 70 G

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
265/70 R 16 MPT	114 G	8 9 7	261 271 251	775	354	2 333	
285/80 R 16 MPT	126 G	10 9	308 298	866	370	2 540	
425/55 R 17 MPT	134 G	13	428	884	399	2 642	
325/70 R 18 MPT	125 G	10 11 9	321 331 311	918	421	2 765	
365/70 R 18 MPT	132 G	11 12 10	365 375 355	978	449	2 947	
275/80 R 20 MPT	131 G	9	274	966	446	2 890	
335/80 R 20 MPT	134 G	11 10	320 310	1 048	485	3 168	

AC 70 G



MPT-22



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)													Ско- рость (км/ч)	
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	6,0		
	430 610	460 500 720	460	510	570	630	740	880	1 030	1 180					90
			490	560	620	680	800	960	1 120	1 280				65	
			510	570	640	700	830	1 000	1 160	1 320				50	
			520	590	650	720	850	1 020	1 190	1 360				40	
			570	640	710	780	930	1 110	1 300	1 480				30	
			820	920	1 030	1 130	1 330	1 600	1 860	2 120				10	
	540 770	580 630 900	570	650	720	790	930	1 110	1 280	1 450	(4,25 бар) 1 700				90
			620	700	780	860	1 010	1 200	1 390	1 570	1 840			65	
			640	720	800	880	1 040	1 240	1 430	1 620	1 900			50	
			660	740	820	910	1 070	1 270	1 470	1 670	1 950			40	
			720	810	900	990	1 170	1 380	1 600	1 810	2 120			30	
			1 030	1 160	1 290	1 420	1 680	1 990	2 300	2 610	3 060			10	
	740 1 060	790 860 1 240	780	880	980	1 080	1 280	1 550	1 830	2 120				90	
			850	960	1 070	1 170	1 390	1 680	1 990	2 300				65	
			880	990	1 100	1 210	1 430	1 740	2 050	2 370				50	
			900	1 020	1 130	1 240	1 470	1 780	2 100	2 440				40	
			980	1 110	1 230	1 350	1 600	1 940	2 290	2 650				30	
			1 410	1 590	1 770	1 940	2 300	2 790	3 290	3 820			10		
	620 890	660 720 1 040	660	740	820	900	1 060	1 260	1 460	1 650				90	
			710	800	890	980	1 150	1 370	1 580	1 790				65	
			740	830	920	1 010	1 200	1 410	1 630	1 850				50	
			760	850	950	1 040	1 230	1 460	1 680	1 900				40	
			820	930	1 030	1 130	1 340	1 570	1 820	2 060				30	
			1 180	1 330	1 480	1 630	1 920	2 270	2 620	2 970			10		
	740 1 060	790 860 1 240	790	890	980	1 080	1 280	1 520	1 760	2 000				90	
			860	960	1 070	1 170	1 380	1 650	1 910	2 170				65	
			880	990	1 100	1 210	1 440	1 700	1 970	2 240				50	
			910	1 020	1 130	1 250	1 470	1 750	2 020	2 300				40	
			990	1 110	1 230	1 360	1 600	1 900	2 200	2 500				30	
			1 420	1 600	1 770	1 950	2 300	2 730	3 170	3 600			10		
	560 810	600 660 940	600	670	750	820	970	1 160	1 340	1 510	1 690	(4,75 бар) 1 950		90	
			650	730	810	890	1 060	1 250	1 450	1 640	1 830	2 120		65	
			670	760	840	920	1 090	1 290	1 500	1 690	1 890	2 180		50	
			690	780	860	950	1 120	1 330	1 540	1 730	1 940	2 240		40	
			750	840	940	1 030	1 220	1 440	1 670	1 890	2 110	2 440		30	
			1 080	1 210	1 350	1 480	1 750	2 080	2 400	2 720	3 040	3 510		10	
	760 1 100	820 890 1 280	810	920	1 020	1 120	1 330	1 590	1 870	2 120				90	
			880	990	1 110	1 220	1 440	1 730	2 010	2 300				65	
			910	1 030	1 140	1 250	1 480	1 780	2 080	2 380				50	
			940	1 050	1 170	1 290	1 520	1 820	2 130	2 440				40	
			1 020	1 150	1 270	1 400	1 650	1 990	2 320	2 650				30	
			1 100	1 280	1 460	1 650	1 830	2 010	2 380	2 870	3 340	3 820		10	

 Шины для агропромышленного
транспорта и многоцелевые шины

AC 70 G (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
375/70 R 20 MPT	136 G	11 12 10	390 400 380	1 034	471	3 107	
405/70 R 20 MPT	136 G	11 13	405 425	1 065	485	3 225	
425/75 R 20 MPT	148 G	13 11	441 421	1 148	521	3 440	
445/65 R 22.5 MPT ¹⁾	160 G	14 13	450 440	1 172	536	3 525	
405/70 R 24 MPT	149 G	13	419	1 166	541	3 530	
445/70 R 24 MPT	151 G	W 13 W 14 L W 12	435 445 425	1 248	561	3 708	
445/70 R 24 MPT ²⁾ (17.5L R 24)	151 G	DW 15 L	465	1 255	573	3 765	

AC 70 G



MPT-22



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)													Ско- рость (км/ч)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	6,0	
	810 1 160	870 940 1 360	860	970	1 080	1 180	1 400	1 630	1 850	2 050	2 240			90
			930	1 050	1 170	1 280	1 520	1 770	2 000	2 220	2 430			65
			960	1 090	1 210	1 330	1 570	1 820	2 070	2 300	2 510			50
			990	1 110	1 240	1 360	1 610	1 870	2 120	2 360	2 580			40
			1 080	1 210	1 350	1 480	1 750	2 040	2 310	2 560	2 800			30
			1 550	1 740	1 940	2 130	2 520	2 930	3 320	3 690	4 030			10
	910 1 310	980 1 060 1 530	970	1 090	1 210	1 340	1 580	1 820	2 040	2 240				90
			1 050	1 190	1 320	1 450	1 710	1 970	2 210	2 430				65
			1 090	1 220	1 360	1 500	1 770	2 040	2 280	2 510				50
			1 120	1 260	1 400	1 540	1 820	2 090	2 350	2 580				40
			1 210	1 370	1 520	1 670	1 970	2 270	2 550	2 800				30
			1 750	1 970	2 190	2 400	2 840	3 270	3 670	4 030				10
	1 050 1 510	1 120 1 220 1 760	1 120	1 260	1 400	1 540	1 810	2 150	2 490	2 820	3 150			90
			1 210	1 360	1 510	1 670	1 970	2 340	2 700	3 060	3 420			65
			1 250	1 410	1 560	1 720	2 030	2 410	2 790	3 160	3 530			50
			1 280	1 440	1 610	1 770	2 090	2 480	2 860	3 240	3 620			40
			1 400	1 570	1 740	1 920	2 270	2 690	3 110	3 530	3 940			30
			2 010	2 260	2 510	2 760	3 270	3 880	4 480	5 080	5 670			10
	1 190 1 710	1 280 1 390 2 000	1 270	1 430	1 580	1 740	2 060	2 410	2 750	3 075	3 390	3 690	4 500	90
			1 370	1 550	1 720	1 890	2 235	2 615	2 985	3 340	3 675	4 000	4 885	65
			1 420	1 600	1 770	1 950	2 305	2 700	3 080	3 445	3 795	4 130	5 040	50
			1 460	1 640	1 820	2 005	2 365	2 770	3 165	3 540	3 900	4 240	5 175	40
			1 580	1 780	1 980	2 175	2 575	3 015	3 440	3 845	4 235	4 610	5 625	30
			2 280	2 570	2 850	3 135	3 705	4 340	4 950	5 540	6 100	6 640	8 100	10
	990 1 420	1 060 1 150 1 660	1 050	1 180	1 320	1 450	1 710	2 030	2 340	2 650	2 950	3 250		90
			1 140	1 290	1 430	1 570	1 860	2 200	2 540	2 870	3 200	3 530		65
			1 180	1 330	1 470	1 620	1 920	2 270	2 620	2 960	3 300	3 640		50
			1 210	1 360	1 510	1 670	1 970	2 330	2 690	3 040	3 390	3 740		40
			1 320	1 480	1 650	1 810	2 140	2 530	2 920	3 310	3 690	4 060		30
			1 900	2 130	2 370	2 610	3 080	3 650	4 210	4 760	5 310	5 850		10
	1 140 1 650	1 230 1 330 1 920	1 220	1 370	1 520	1 670	1 980	2 440	2 930	3 450				90
			1 320	1 490	1 650	1 820	2 150	2 650	3 180	3 740				65
			1 370	1 540	1 710	1 880	2 220	2 740	3 290	3 860				50
			1 400	1 580	1 750	1 930	2 280	2 810	3 370	3 970				40
			1 520	1 710	1 900	2 090	2 480	3 050	3 670	4 310				30
			2 190	2 470	2 740	3 020	3 560	4 400	5 280	6 210				10
			1 200	1 345	1 500	1 635	1 930	2 400	2 650	3 010	3 380	(4,25 бар)	3 450	90
			1 248	1 399	1 560	1 700	2 007	2 496	2 756	3 130	3 515	3 588		80
			1 284	1 439	1 605	1 749	2 065	2 568	2 836	3 221	3 617	3 692		70
			1 344	1 506	1 680	1 831	2 162	2 688	2 968	3 371	3 786	3 864		50
			1 380	1 547	1 725	1 880	2 220	2 760	3 050	3 470	3 880	3 970		40
			2 150	2 421	2 700	2 943	3 470	4 320	4 770	5 430	6 080	6 210		10

 Шины для агропромышленного
транспорта и многоцелевые шины

AC 70 G (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Ободы * (разрешенные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
495/70 R 24 MPT	155 G	W 15 L W 16 L W 14 L	493 503 483	1 313	582	3 908	
495/70 R 30 MPT	147 G	W 15 L W 16 L W 14 L	486 496 476	1 462	666	4 325	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу

¹⁾ Рисунок протектора AC 70 +

²⁾ Рисунок протектора MPT-22

Значения нагрузки 0,6 бар предназначены только для расчета значений двойной и тройной нагрузки.
Значения нагрузки 30 км/ч (до 40 км/ч) также применяются для низкоскоростных машин с высоким крутящим моментом для полевых работ.
Для пропашки с однорядными шинами в борозде минимальное требуемое внутреннее давление составляет 0,8 бар.
Для интенсивного перемещения при скоростях 90/65/50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар.
Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.
Бескамерные шины – могут использоваться с камерой.

AC 70 G



MPT-22



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)													Ско- рость (км/ч)	
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	6,0		
	1 350 1 940	1 450 1 570 2 270	1 440	1 620	1 800	1 980	2 340	2 840	3 250	3 875					90
			1 560	1 760	1 950	2 150	2 540	3 080	3 630	4 210					65
			1 620	1 810	2 020	2 220	2 620	3 180	3 750	4 340					50
			1 660	1 860	2 070	2 280	2 690	3 260	3 850	4 460					40
			1 800	2 020	2 250	2 470	2 920	3 550	4 190	4 850					30
			2 590	2 920	3 240	3 560	4 210	5 110	6 030	6 980					10
	1 490 2 150	1 600 1 740 2 500	1 590	1 790	1 990	2 180	2 580	3 075							90
			1 720	1 940	2 160	2 370	2 800	3 340							65
			1 780	2 000	2 220	2 450	2 890	3 450							50
			1 830	2 060	2 280	2 510	2 970	3 540							40
			1 740	1 990	2 230	2 480	2 730	3 230	3 850						30
			2 500	2 860	3 220	3 580	3 930	4 650	5 540						10



Отличная
тяга



MPT-01

Рисунок протектора с очень хорошими свойствами тяги и самоочистки. Подходит прежде всего для шин для погрузчиков.



Отличная
тяга



TD-10

Ребристый рисунок протектора для ведущей оси.



Отличная
тяга



TR-01 (R-4)

Отличные тяговая характеристика, подходящие для промышленного и сельскохозяйственного применения.



Отличная
тяга



TI-05 (R-4)

Грубый рисунок протектора для промышленного применения с отличными тяговыми свойствами.



Отличная
тяга



TD-03 (R-1)

Благодаря оптимальному количеству грунтозацепов, этот рисунок лучше всего подходит для более тяжелых условий.

Диагональные шины для агропромышленного транспорта

Прочные и надежные шины
для различных работ

Размер шин	MPT-01	TD-10	TR-01	TI-05	TD-03
280/80 - 18	•				
275/80 - 18 MPT		•			
340/80 - 18	•				
320/80 - 18		•			
275/80 - 20 MPT		•			
340/80 - 20	•				
335/80 - 20 MPT		•			
360/80 - 20		•			
365/80 - 20 MPT		•			
400/70 - 20		•	•		
405/70 - 20	•				
15.5/80 - 24		•	•		
400/80 - 24 IND				•	
405/70 - 24	•				
16.5/85 - 24		•			
17.5L - 24			•		
460/70 - 24 IND			•	•	
19.5L - 24 IND				•	
500/70 - 24 IND				•	
16.9 - 30 IND					•

Шины для агропромышленного
транспорта и многоцелевые шины



Для агропромышленного транспорта

диагональные

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы * (разрешенные)	Ободная лента	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
280/80 - 18 (10.5 - 18)	MPT-01	TL	9×18	10 - 18	270	905	419	2 660	
280/80 - 18 (10.5 - 18)	MPT-01	TL	9×18	10 - 18	270	905	419	2 660	
275/80 - 18 MPT (10.5 - 18 MPT)	TD-10	TL	9×18	—	278	911	422	2 730	
340/80 - 18 (12.5 - 18)	MPT-01	TL	11×18 (9×18)	12.5 - 18 12 - 18HS	325	990	455	2 910	
340/80 - 18 (12.5 - 18)	MPT-01	TL	11×18 (9×18)	12.5 - 18 12 - 18HS	325	990	455	2 910	
340/80 - 18 (12.5 - 18)	MPT-01	TL	11×18 (9×18)	12.5 - 18 12 - 18HS	325	990	455	2 910	
275/80 - 20 MPT (10.5 - 20 MPT)	TD-10	TL	9×20	—	278	948	444	2 805	
275/80 - 20 MPT (10.5 - 20 MPT)	TD-10	TL	9×20	—	278	948	444	2 805	
335/80 - 20 MPT (12.5 - 20 MPT)	TD-10	TL	11×20 11 - 20 SDC	—	340	1 044	480	3 055	
340/80 - 20 (12.5 - 20)	MPT-01	TL	11×20 (11;12-20SDC)	—	325	1 040	480	3 060	
340/80 - 20 (12.5 - 20)	MPT-01	TL	11×20 (11;12-20SDC)	—	325	1 040	480	3 060	
365/80 - 20 MPT	TD-10	TL	11×20 11 - 20 SDC	—	360	1 092	503	3 215	

MPT-01



TD-10



TR-01



	Норма слойно- сти PR	Сервис- ное опи- сание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)						Давле- ние шин (бар)
			10	20	30	40	50	70	
10 PR	130 B		2 368	1 835	1 687	1 628	1 480		2,25
			2 464	1 910	1 756	1 694	1 540		2,50
			2 576	1 996	1 835	1 771	1 610		2,75
			2 720	2 108	1 938	1 870	1 700		3,00
			2 848	2 207	2 029	1 958	1 780		3,25
			2 952	2 288	2 103	2 030	1 845		3,50
			3 040	2 356	2 166	2 090	1 900		3,75
16 PR	140 B		3 280	2 540	2 330	2 250	2 050		4,50
			3 520	2 720	2 500	2 420	2 200		5,00
			3 760	2 910	2 670	2 580	2 350		5,50
			4 000	3 100	2 850	2 750	2 500		6,00
10 PR	126 E		1 550	1 205	1 075	990	965		1,50
			1 910	1 485	1 325	1 220	1 185	1 060	2,00
			2 900	2 255	2 015	1 850	1 805	1 610	3,50
			3 060	2 380	2 125	1 955	1 905	1 700	3,75
10 PR	132 B		2 416	1 872	1 721	1 661	1 510		1,75
			2 608	2 021	1 858	1 793	1 630		2,00
			2 784	2 158	1 984	1 914	1 740		2,25
			2 976	2 306	2 120	2 046	1 860		2,50
			3 104	2 406	2 212	2 134	1 940		2,75
			3 248	2 517	2 314	2 233	2 030		3,00
			3 368	2 610	2 400	2 316	2 105		3,25
12 PR	135 B		3 488	2 703	2 485	2 398	2 180		3,50
16 PR	145 B		3 875	3 000	2 760	2 660	2 420		4,00
			4 255	3 300	3 030	2 925	2 660		4,50
			4 640	3 595	3 300	3 190	2 900		5,00
8 PR	123 E		1 910	1 590	1 325	1 220	1 185	1 060	1,75
			2 105	1 755	1 465	1 345	1 310	1 170	2,00
			2 520	2 100	1 750	1 610	1 570	1 400	2,50
			2 790	2 325	1 940	1 785	1 735	1 550	3,00
12 PR	131 E		3 095	2 580	2 150	1 980	1 925	1 720	3,50
			3 375	2 810	2 345	2 155	2 100	1 875	4,00
			3 510	2 925	2 440	2 245	2 185	1 950	4,25
10 PR	129 E		2 465	2 055	1 710	1 575	1 535	1 370	1,75
			2 720	2 265	1 890	1 735	1 690	1 510	2,00
			3 060	2 550	2 125	1 955	1 905	1 700	2,50
			3 330	2 775	2 310	2 130	2 070	1 850	3,00
10 PR	133 B		3 216	2 492	2 291	2 211	2 010		2,75
			3 344	2 592	2 383	2 299	2 090		3,00
12 PR	136 B		3 488	2 703	2 485	2 398	2 180		3,25
			3 616	2 802	2 576	2 486	2 260		3,50
10 PR	132 E		2 810	2 340	1 950	1 795	1 750	1 560	1,75
			3 115	2 595	2 160	1 990	1 940	1 730	2,00
			3 600	3 000	2 500	2 300	2 240	2 000	2,50

Шины для агропромышленного
транспорта и многоцелевые шины

Для агропромышленного транспорта

диагональные (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы * (разрешенные)	Ободная лента	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
400/70 - 20	TR-01	TL	13SDC × 20	—	404	1 090	490	3 210	
405/70 - 20 (16/70 - 20)	MPT-01	TL	13 × 20 (13-20SDC)		407	1 076	495	3 165	
405/70 - 20 (16/70 - 20)	MPT-01	TL	13 × 20 (13-20SDC)		407	1 076	495	3 165	
15.5/80 - 24	TR-01	TL	W12 × 24 (W13 × 24) (W14L × 24)	—	394	1 269	585	3 730	
15.5/80 - 24	TR-01	TL	W12 × 24 (W13 × 24, W14L × 24)	—	394	1 269	585	3 730	
15.5/80 - 24	TR-01	TL	W12 × 24 (W13 × 24, W14L × 24)	—	394	1 269	585	3 730	
15.5/80 - 24	TR-01	TL	W12 × 24 (W13 × 24) (W14L × 24)	—	394	1 269	585	3 730	
405/70 - 24 (16/70 - 24)	MPT-01	TL	13 × 24 (13-24SDC)	16/70 - 24	407	1 178	545	3 465	
17.5L - 24	TR-01	TL	W15L × 24	—	445	1 241	580	3 650	

(*) Также доступна усиленная версия (REINFORCED)

Для получения сведений о нестандартной версии обратитесь к производителю.
 Эти шины предназначены для обычного использования в сельском хозяйстве, но не для непрерывного движения по шоссе.

MPT-01



TD-10



TR-01



	Норма слойно- сти PR	Сервис- ное опи- сание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)						Давле- ние шин (бар)
			10	20	30	40	50	70	
	4 PR	150 B	3 040	3 735	2 420	2 175	1 975		2,00
			3 580	3 225	2 850	2 560	2 325		2,50
			4 120	3 710	3 280	2 945	2 675		3,00
			4 660	4 195	3 710	3 330	3 025		3,50
			5 160	4 645	4 100	3 685	3 350		4,00
	14 PR	149 B	3 840	2 976	2 736	2 640	2 400		2,25
			4 120	3 193	2 936	2 833	2 575		2,50
			4 656	3 608	3 317	3 201	2 910		3,00
			4 928	3 819	3 511	3 388	3 080		3,25
			5 200	4 030	3 705	3 575	3 250		3,50
	16 PR	152 B	5 440	4 216	3 876	3 740	3 400		3,75
			5 680	4 402	4 047	3 905	3 550		4,00
	12 PR	154/142 A8	3 025	2 720	2 400	2 160	1 945		2,00
			3 185	2 865	2 525	2 275	2 050		2,25
			3 305	2 975	2 650	2 360	2 125		2,50
			3 500	3 150	2 775	2 500	2 250		2,75
			3 710	3 340	2 900	2 650	2 385		3,00
	14 PR (1)	156/144 A8	3 815	3 435	3 025	2 725	2 455		3,25
			3 920	3 530	3 150	2 800	2 520		3,50
	16 PR	159/147 A8	4 115	3 700	3 290	2 938	2 645		3,75
			4 305	3 875	3 445	3 075	2 770		4,10
		163/151 A8	4 480	4 030	3 585	3 200	2 880		4,25
			4 655	4 190	3 725	3 325	2 995		4,50
			4 830	4 345	3 865	3 450	3 105		4,75
	14 PR	152 B	5 360	4 154	3 819	3 685	3 350		3,75
			5 680	4 402	4 047	3 905	3 550		4,00
	10 PR	- /144 A8	2 500	2 250	2 000	1 785	1 605		1,10
			2 800	2 520	2 240	2 000	1 800		1,30
			3 100	2 790	2 480	2 215	1 995		1,50
			3 400	3 060	2 720	2 430	2 185		1,70
			3 705	3 335	2 960	2 645	2 380		2,00
			3 920	3 530	3 135	2 800	2 520		2,20

Шины для агропромышленного транспорта и многоцелевые шины

Для агропромышленного транспорта
 диагональные (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора Тип	Ободы (разрешенные)	Новый		Макс. в обслужи- живании		Радиус под- статичес- кой рна- грузкой (мм)	Окруж- ность каче- ния (мм)	
			Общий диаметр (мм)	Ширина про- филя шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Ширина про- филя шины (мм)			
400/80 - 24 IND (15.5/80 - 24)	TI-05 TL	DW 13 × 24 (DW 14 L × 24) (13 × 24, 14 × 24) (TW 14 L × 24)	1 250	404	1 294	436	573	3 688	
460/70 - 24 IND (17.5L - 24)	TI-05 TL	DW 14 L × 24 (DW 15 L, DW 16 L, 14, 16, TW 14 L)	1 250	455	1 300	494	580	3 660	
460/70 - 24 IND (17.5L - 24)	TR-01 TL	DW 14 L × 24 (DW 15 L, DW 16 L, 14, 16, TW 14 L)	1 254	455	1 300	494	565	3 700	
19.5 L - 24 IND	TI-05 TL	DW 16 L × 24	1 314	495	1 356	535	610	3 865	
500/70 - 24 IND (19.5L - 24)	TI-05 TL	DW 16 L × 24 (DW 15 L × 24) (W 15 L × 24) (W 16 L × 24)(16 × 24)	1 310	503	1 360	528	589	3 865	
16.9 - 30 IND	TD-03 TL	W 15 L × 30 (W 14 L × 30)	1 485	429	1 530	463	695	4 380	



	Сервисное описание LI/SS	Норма слои- ности PR	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)							Дав- ление шин (бар)
			Статиче- ская	10	10 Циклический	20	30	40	50	
			5 975	3 245	3 895	2 830	2 700	2 595	2 365	2,00
			6 800	3 695	4 435	3 220	3 075	2 956	2 690	2,50
			7 625	4 145	4 975	3 615	3 450	3 315	3 020	3,00
			8 450	4 590	5 510	4 005	3 820	3 675	3 340	3,50
			9 275	5 040	6 050	4 395	4 195	4 030	3 670	4,00
			10 100	5 490	6 585	4 785	4 565	4 390	3 995	4,50
	162 A8	—	10 925	5 940	7 125	5 180	4 940	4 750	4 325	5,00
			6 555	3 565	4 275	3 105	2 965	2 850	2 595	2,00
			7 430	4 040	4 845	3 520	3 360	3 230	2 940	2,50
			8 305	4 515	5 415	3 935	3 755	3 610	3 285	3,00
	159 A8	—	9 175	4 990	5 985	4 350	4 150	3 990	3 630	3,50
			10 065	5 470	6 565	4 770	4 550	4 375	3 980	4,00
			6 555	3 565	4 275	3 105	2 965	2 850	2 595	2,00
			7 430	4 040	4 845	3 520	3 360	3 230	2 940	2,50
			8 305	4 515	5 415	3 935	3 755	3 610	3 285	3,00
	159 A8	—	9 175	4 990	5 985	4 350	4 150	3 990	3 630	3,50
			10 065	5 470	6 565	4 770	4 550	4 375	3 980	4,00
			4 510	2 450	2 940	2 140	2 040	1 960	1 785	1,10
			5 095	2 770	3 325	2 415	2 305	2 215	2 015	1,30
			5 680	3 090	3 705	2 690	2 570	2 470	2 250	1,50
			6 270	3 405	4 090	2 970	2 835	2 725	2 480	1,70
			7 075	3 845	4 615	3 350	3 200	3 075	2 800	1,90
	151 A8	12 PR	7 510	4 080	4 900	3 560	3 395	3 265	2 970	2,10
			7 935	4 315	5 175	3 760	3 590	3 450	3 140	2,30
			7 705	4 185	5 022	3 650	3 485	3 350	3 050	2,00
			8 650	4 700	5 640	4 100	3 910	3 760	3 425	2,50
			9 600	5 220	6 260	4 550	4 340	4 175	3 800	3,00
	164 A8	—	10 550	5 735	6 880	5 000	4 770	4 585	4 175	3,50
			11 500	6 250	7 500	5 450	5 200	5 000	4 550	4,00
			4 740	2 575	3 090	2 245	2 140	2 060	1 870	1,10
			5 245	2 850	3 420	2 485	2 370	2 280	2 070	1,30
			5 750	3 125	3 750	2 725	2 600	2 500	2 275	1,50
			6 325	3 435	4 125	2 995	2 860	2 750	2 500	1,70
			7 095	3 855	4 625	3 360	3 205	3 085	2 805	2,00
			7 475	4 060	4 875	3 540	3 380	3 250	2 955	2,20
			7 995	4 340	5 210	3 785	3 610	3 475	3 160	2,50
	154 A8	14 PR	8 315	4 515	5 420	3 940	3 755	3 615	3 285	2,70
			8 625	4 685	5 625	4 085	3 900	3 750	3 410	2,90

Шины для агропромышленного транспорта и многоцелевые шины

Для агропромышленного транспорта диагональные (TD-10)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Ободная лента	Ободы * (разрезанные)	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
320/80 - 18 (аналог 12.5/80 - 18)	TD-10 TL	12.5/14.5/80 - 18 T 38G16 S	9 × 18	308	1 000	443 ☺ 430 ☺+	3 025 ☺ 3 015 ☺+	
360/80 - 20 (аналог 14.5/75 - 20)	TD-10 TL	16/70 - 20; 335/80 - 20; 375/405/70 - 20 47GW S	11 × 20 12 × 20	360 370	1 092	492 ☺ 485 ☺+	3 205 ☺ 3 200 ☺+	
400/70 - 20 (аналог 16/70 - 20)	TD-10 TL	16/70 - 20; 335/80 - 20; 375/405/70 - 20 47GW S	13 × 20 14 × 20	412 422	1 106	503 ☺ 493 ☺+	3 337 ☺ 3 325 ☺+	
15.5/80 - 24	TD-10 TL	14.9/16.9(13/14) - 24 T 47GW S	W 13 W 14 W 12	376 387 365	1 270	586 ☺ 575 ☺+	3 841 ☺ 3 820 ☺+	
16.5/85 - 24	TD-10 TL	14.9/16.9(13/14) - 24 T 47GW S	W 13 W 15 L W 14 L	413 435 424	1 338	590 ☺ 580 ☺+	4 032 ☺ 4 010 ☺+	

Для получения сведений о нестандартной версии обратиться к производителю.
 Эти шины предназначены для обычного использования в сельском хозяйстве, но не для непрерывного движения по шоссе.

- ☺ – ведущее колесо
- ☺+ – колесо свободного качения



	Сервисное описание		Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)										Скорость (км/ч)
	PR	LI/SS	1,0	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4	3,9	
	10 PR	126 A8 ☺ 139 A8 ☺→	900 1 290	1 185 1 700	1 330 1 900	1 440 2 060	1 500 2 145	1 540 2 200	1 570 2 315	1 700 2 430			40 40
	8 PR	128 A8 ☺ 141 A8 ☺→	1 140 1 630	1 480 2 135	1 600 2 290	1 630 2 330	1 800 2 575						40 40
	14 PR	142 A8 ☺ 154 A8 ☺→	1 190 1 700	1 565 2 235	1 750 2 500	1 890 2 710	2 110 3 020	2 260 3 230	2 455 3 490	2 650 3 750			40 40
	16 PR	152 A6 ☺ 164 A6 ☺→	1 290 1 830	1 690 2 405	1 930 2 750	2 100 2 980	2 340 3 320	2 500 3 550	2 700 3 840	2 900 4 125	3 160 4 350	3 550 4 875	30 30
	14 PR	153 A6 ☺ 165 A6 ☺→	1 700 2 400	2 225 3 150	2 540 3 600	2 650 3 750	2 800 3 955	2 900 4 090	3 135 4 420	3 370 4 750	3 650 5 150		30 30



AF-01

ПРОЧНОСТЬ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ТЯГА	—	—	—	—	—	—	—	—	—
САМООЧИСТКА	—	—	—	—	—	—	—	—	—



TL-01

ПРОЧНОСТЬ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ТЯГА	—	—	—	—	—	—	—	—	—
САМООЧИСТКА	—	—	—	—	—	—	—	—	—

AF-01 и TL-01

Сверхмощные шины для тракторов для работы в самых тяжелых условиях агролесоводства

Высокая устойчивость к проколам благодаря усиленной конструкции и прочной резиновой смеси протектора.

Отличная тяга благодаря специально разработанному рисунку протектора.

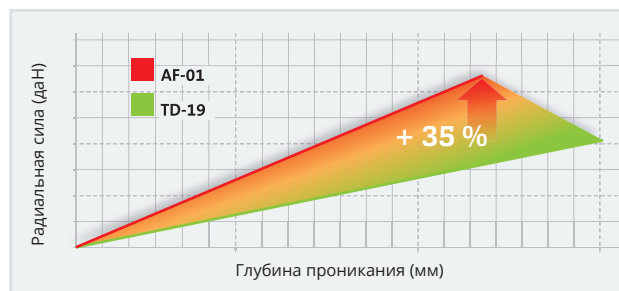
Очень хорошие свойства самоочистки для лучшего сцепления и меньшего скольжения.

Высокая грузоподъемность и транспортные свойства.

Подходят для широкого спектра применения в лесном хозяйстве и для тяжелых сельскохозяйственных работ.

Сравнение прочности на прокол

Благодаря усиленной конструкции радиальная сила, необходимая для прокола шины AF-01, на 35% выше, чем в случае стандартной шины для тракторов «Mitas» TD-19.



Радиальная сила, необходимая для прокола шин AF-01 и TD-19

Сравниваемые шины:
Mitas 460/85 - 34 (18.4 - 34)
AF-01 и Mitas
18.4 - 34 TD-19

Сельскохозяйственные лесные шины AF-01, TL-01

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Сервисное описание LI/SS	Рисунок протектора	Ободы * (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	Индекс радиуса скорости	Вода 75% (л)	
380/85-24 (14.9-24)	137 A8 (134 B)	AF-01 TT	W 13 W 11 W 12	14.9-24	377 357 367	1 244	565	3 748	600	150	
380/85-28 (14.9-28)	139 A8 (136 B)	AF-01 TT	W 13 W 11 W 12	14.9-28	386 366 376	1 354	612	4 056	650	190	
16.9-30	12 PR	TL-01 TT	W 15 L W 14 L	16.9-30	429	1 485	685	4 390	700	240	
420/85-34 (16.9-34)	147 A8 (144 B)	AF-01 TT	W 13 W 14 L W 15 L	16.9-34	425 435 445	1 582	719	4 730	750	265	
460/85-34 (18.4-34)	152 A8 (149 B)	AF-01 TT	W 15 L W 14 L W 16 L	18.4-34	443 433 453	1 643	749	4 930	775	350	

* Дополнительные подходящие ободы по запросу

Для интенсивного перемещения при скоростях 80/65/50/40/30 км/ч давление должно быть увеличено на 0,4 бар. Все значения нагрузки действительны для уклонов поверхности земли до 20% (11°) включительно. При работе на склонах более 20%, свяжитесь с производителем.

AF-01



TL-01



	Грузоподъемность шины (кг) при давлении в шинах (бар)							Скорость (км/ч)
	1,0	1,2	1,3	1,8	2,0	2,4	2,8	
	1 285	1 450	1 750	1 850	1 945	2 120	3 370	50
	1 425	1 600	1 950	2 050	2 140	2 300		40
	1 525	1 710	2 085	2 195	2 290	2 460		30
	1 875	2 085	2 505	2 715	2 925	3 170		10
	1 385	1 550	1 900	2 005	2 095	2 240	3 585	50
	1 510	1 700	2 060	2 170	2 270	2 430		40
	1 615	1 820	2 205	2 325	2 430	2 600		30
	1 980	2 210	2 655	2 875	3 000	3 360		10
	1 310	1 525	1 850	1 960	2 070	2 180	4 060	40
	1 635	1 905	2 315	2 450	2 585	2 725		30
	1 960	2 290	2 780	2 940	3 105	3 270		20
	2 290	2 670	3 240	3 430	3 625	3 815		10
	1 775	2 000	2 430	2 550	2 650	2 800	4 555	50
	1 940	2 180	2 650	2 785	2 900	3 075		40
	2 075	2 335	2 835	2 980	3 100	3 290		30
	2 550	2 840	3 410	3 695	3 975	4 300		10
	2 020	2 300	2 800	2 940	3 060	3 250	5 270	50
	2 225	2 500	3 075	3 225	3 355	3 550		40
	2 380	2 675	3 290	3 450	3 590	3 800		30
	2 925	3 255	3 925	4 265	4 615	4 980		10



TD-01

Надежные тяговые характеристики, подходит также для шин для промышленного использования.



TD-02

Универсальный рисунок протектора с отличной тягой для широкого спектра применения.



TD-05

Уникальный рисунок протектора с блоками с наклоном на 23 градуса, для лучшей тяги и самоочистки. Усиленное плечо предотвращает боковое скольжение и способствует общей прочности шины.



TD-13

Классический дизайн для шин для тракторов, очень хорошо проверенный временем и признанный.



TD-17

Рисунок с увеличенной высотой грунтозацепов протектора, обеспечивающий лучшую тягу и меньшее скольжение в тяжелых условиях.



TD-19

Рисунок протектора для обеспечения хорошей тяги с большей поверхностью ребра в центральной части.

Серия TD – диагональные шины для тракторов

Для тракторов
и другой самоходной
сельскохозяйственной техники



Серия TD

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
8.3 - 20	TD-13	TT	W7 (W6)	8.3 - 20	211	895	416	2 640	
8.3 - 24	TD-02	TT	W7 (W6)	8.3 - 24/9.5 - 24	211	995	470	2 935	
9.5 - 24	TD-02	TT	W8 (W7)	8.3 - 24/9.5 - 24	241	1 050	495	3 095	
11.2 - 24	TD-10	TL	W10 (W9)	(11.2 - 24)	284	1 105	520	3 300	
11.2 - 24	TD-02	TT	W10 (W9)	11.2 - 24	284	1 105	520	3 300	
11.2 - 24	TD-19	TT/TL	W10 (W9)	11.2 - 24	284	1 105	520	3 300	
11.2 - 24	TD-19	TL	W10 (W9)	(11.2 - 24)	284	1 105	520	3 300	
12.4 - 24	TD-02	TT	W11 (W9, W10)	12.4 - 24	315	1 160	539	3 473	
12.4 - 24	TD-19	TT/TL	W11 (W9, W10)	12.4 - 24	315	1 160	539	3 473	
12.4 - 24	TD-19	TL	W11 (W9, W10)	(12.4 - 24)	315	1 160	539	3 473	
13.6 - 24	TD-19	TT/TL	W11 (W12)	13.6 - 24	335	1 210	555	3 580	
14.9 - 24	TD-02	TT	W13 (W11, W12)	14.9 - 24	378	1 265	581	3 795	



	Норма слой- ности PR	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)				Давле- ние шин (бар)
			10	20	30	40	
	6 PR	104 / 92 A8	530	465	410	370	0,8
			660	580	510	460	1,2
			785	695	610	550	1,6
			915	810	710	630	2,0
	6 PR	100 A6 (93 A8)	855	730	610	490	1,5
			940	800	670	540	1,8
			1 030	880	735	590	2,1
			1 120	960	800	650	2,4
	8 PR	112 A6 (104 A8)	1 220	1 045	870	700	1,8
			1 330	1 140	950	760	2,1
			1 465	1 255	1 045	840	2,5
			1 570	1 345	1 120	900	2,8
	6 PR	102 A8 (110 A6)	940	795	670	540	1,0
			1 330	1 140	950	760	1,5
			1 485	1 270	1 060	850	1,8
	8 PR	116 A6 (108 A8)	1 330	1 140	950	760	1,5
			1 485	1 270	1 060	850	1,8
			1 620	1 385	1 155	925	2,1
			1 750	1 500	1 250	1 000	2,4
	8 PR	116 A6 (108 A8)	1 330	1 140	950	760	1,5
			1 485	1 270	1 060	850	1,8
			1 620	1 385	1 155	925	2,1
			1 750	1 500	1 250	1 000	2,4
	10 PR	119 A8	1 970	1 450	1 400	1 310	2,8
			2 040	1 510	1 460	1 360	3,0
	8 PR	120 A6 (112 A8)	1 580	1 355	1 130	905	1,5
			1 700	1 460	1 215	970	1,7
			1 835	1 570	1 310	1 050	2,0
			1 960	1 680	1 400	1 120	2,3
	8 PR	120 A6 (112 A8)	1 580	1 355	1 130	905	1,5
			1 700	1 460	1 215	970	1,7
			1 835	1 570	1 310	1 050	2,0
			1 960	1 680	1 400	1 120	2,3
	12 PR	128 A8	2 420	1 790	1 720	1 610	2,9
			2 520	1 860	1 800	1 680	3,1
			2 610	1 930	1 860	1 740	3,3
			2 700	2 000	1 930	1 800	3,5
	8 PR	123 A6 (116 A8)	1 975	1 695	1 410	1 130	1,4
			2 085	1 790	1 490	1 190	1,7
			2 170	1 860	1 550	1 250	2,0
	8 PR	128 A6 (121 A8)	2 345	2 010	1 675	1 340	1,6
			2 520	2 160	1 800	1 450	1,8

Серия TD (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
14.9-24	TD-19	TT/TL	W13 (W11, W12)	14.9-24	378	1 265	581	3 795	
16.9-24	TD-02	TT	W15L (W14L)	16.9-24	429	1 335	620	3 940	
16.9-24	TD-13	TT/TL	W15L (W14L)	16.9-24	429	1 335	620	3 940	
18.4-26	TD-19	TL	W16L (W15L)	(18.4-26)	467	1 450	663	4 285	
23.1-26	TD-01	TL	DW20	(23.1-26)	587	1 605	760	4 720	
11.2-28	TD-02	TT	W10 (W9)	11.2-28	284	1 205	565	3 555	
11.2-28	TD-02	TT	W10 (W9)	11.2-28	284	1 205	565	3 555	
12.4-28	TD-02	TT	W11 (W10)	12.4-28	315	1 260	598	3 750	
12.4-28	TD-19	TT	W11 (W10)	12.4-28	315	1 260	598	3 750	
12.4-28	TD-19	TT	W11 (W10)	12.4-28	315	1 260	598	3 750	
13.6-28	TD-19	TT	W12 (W11)	13.6-28	345	1 310	612	3 853	



	Норма слой- ности PR	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)				Давле- ние шин (бар)
			10	20	30	40	
	8 PR	128 A6 (121 A8)	1 990	1 705	1 420	1 135	1,2
			2 170	1 860	1 550	1 250	1,4
			2 345	2 010	1 675	1 340	1,6
			2 520	2 160	1 800	1 450	1,8
	8 PR	133 A6 (125 A8)	2 240	1 920	1 600	1 280	1,1
			2 450	2 100	1 750	1 400	1,3
			2 665	2 285	1 905	1 525	1,5
			2 885	2 470	2 060	1 650	1,7
	8 PR	133 A6 (125 A8)	2 240	1 920	1 600	1 280	1,1
			2 450	2 100	1 750	1 400	1,3
			2 665	2 285	1 905	1 525	1,5
			2 885	2 470	2 060	1 650	1,7
	12 PR	156 A8	4 785	3 470	3 380	3 190	1,9
			5 430	3 940	3 830	3 620	2,2
			6 000	4 360	4 160	4 000	2,5
	14 PR	156 A8	4 350	3 565	3 100	2 900	1,1
			4 875	4 000	3 480	3 250	1,4
			5 475	4 490	3 905	3 650	1,7
			6 000	4 920	4 280	4 000	2,0
	6 PR	112 A6 (104 A8)	1 260	1 080	900	720	1,3
			1 415	1 210	1 010	810	1,5
			1 570	1 345	1 120	900	1,8
	8 PR	118 A6 (110 A8)	1 710	1 465	1 220	975	2,1
			1 850	1 585	1 320	1 060	2,4
	8 PR	123 A6 (116 A8)	1 445	1 235	1 030	825	1,1
			1 620	1 385	1 155	925	1,4
			1 800	1 540	1 285	1 030	1,7
			2 005	1 715	1 430	1 145	2,0
			2 170	1 860	1 550	1 250	2,3
	6 PR	117 A6 (109 A8)	1 445	1 235	1 030	825	1,1
			1 620	1 385	1 155	925	1,4
			1 800	1 540	1 285	1 030	1,7
	10 PR	128 A6 (121 A8)	2 005	1 715	1 430	1 145	2,0
			2 170	1 860	1 550	1 250	2,3
			2 335	2 000	1 650	1 335	2,5
			2 535	2 175	1 790	1 450	2,8
	6 PR	121 A6 (113 A8)	1 570	1 345	1 120	895	1,0
			1 720	1 475	1 230	985	1,2
			1 875	1 610	1 340	1 070	1,4
			2 030	1 740	1 450	1 150	1,6

Серия TD (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
14.9-28	TD-19	TT	W13 (W12)	14.9-28	378	1 365	627	4 113	
16.9-28	TD-02	TT	W15L (W14L)	16.9-28	429	1 435	670	4 235	
16.9-28	TD-13	TT	W15L (W14L)	16.9-28	429	1 435	670	4 235	
16.9-28	TD-13	TT	W15L (W14L)	16.9-28	429	1 435	670	4 235	
16.9-30	TD-13	TT/TL	W15L (W14L)	16.9-30	429	1 485	685	4 390	
16.9-30	TD-13	TT	W15L (W14L)	16.9-30	429	1 485	685	4 390	
16.9-30	TD-13	TT	W15L (W14L)	16.9-30	429	1 485	685	4 390	
16.9-30	TD-17	TT	W15L (W14L)	16.9-30	429	1 485	685	4 390	
16.9-30	TD-17	TT	W15L (W14L)	16.9-30	429	1 485	685	4 390	
18.4-30	TD-13	TT/TL	W16L (W15L)	16.9-30	467	1 550	714	4 540	
18.4-30	TD-13	TT	W16L (W15L)	16.9-30	467	1 550	714	4 540	
18.4-30	TD-13	TT	W16L (W15L)	16.9-30	467	1 550	714	4 540	
9.5-32	TD-13	TT	W8 (W7)	9.5-32	241	1 250	597	3 695	
12.4-32	TD-13	TT	W11 (W9, W10)	12.4-32	315	1 360	633	3 975	
16.9-34	TD-02	TT	W15L (W14L)	16.9-34	429	1 585	724	4 680	
16.9-34	TD-02	TT	W15L (W14L)	16.9-34	429	1 585	724	4 680	



	Норма слой- ности PR	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)				Давле- ние шин (бар)
			10	20	30	40	
	8 PR	130 A6 (122 A8)	1 905	1 630	1 360	1 090	1,0
			2 115	1 810	1 510	1 210	1,2
			2 395	2 050	1 710	1 370	1,5
			2 660	2 280	1 900	1 500	1,8
	10 PR	139 A6 (131 A8)	3 305	2 830	2 360	1 890	1,9
			3 400	2 915	2 430	1 950	2,0
	8 PR	135 A6 (127 A8)	2 355	2 015	1 680	1 345	1,1
			2 730	2 340	1 950	1 560	1,4
			3 055	2 615	2 180	1 750	1,7
	10 PR	139 A6 (131 A8)	3 305	2 830	2 360	1 890	1,9
			3 400	2 915	2 430	1 950	2,0
	8 PR	137 A6 (129 A8)	2 410	2 065	1 720	1 375	1,1
			2 885	2 470	2 060	1 650	1,4
			3 220	2 760	2 300	1 850	1,7
	10 PR	140 A6 (132 A8)	3 500	3 000	2 500	2 000	2,0
	12 PR	143 A6 (135 A8)	3 815	3 270	2 725	2 180	2,3
	8 PR	137 A6 (129 A8)	2 410	2 065	1 720	1 375	1,1
			2 885	2 470	2 060	1 650	1,4
			3 220	2 760	2 300	1 850	1,7
	10 PR	140 A6 (132 A8)	3 500	3 000	2 500	2 000	2,0
	8 PR	139 A6 (131 A8)	2 645	2 270	1 890	1 515	0,9
			3 110	2 665	2 220	1 775	1,2
			3 400	2 915	2 430	1 950	1,4
	12 PR	149 A6 (141 A8)	4 355	3 730	3 110	2 490	2,1
			4 550	3 900	3 250	2 575	2,3
	14 PR	152 A6 (144 A8)	4 745	4 070	3 390	2 710	2,5
			4 970	4 260	3 550	2 800	2,7
	6 PR	110 A6 (102 A8)	1 190	1 020	850	680	1,5
			1 290	1 100	920	740	1,7
			1 390	1 190	990	790	1,9
			1 480	1 270	1 060	850	2,1
	6 PR	119 A6 (111 A8)	1 490	1 275	1 065	850	1,1
			1 625	1 390	1 160	930	1,3
			1 755	1 505	1 255	1 005	1,5
			1 905	1 630	1 360	1 090	1,7
	8 PR	139 A6 (131 A8)	2 620	2 245	1 870	1 495	1,1
			3 010	2 580	2 150	1 720	1,4
			3 400	2 915	2 430	1 950	1,7
	10 PR	142 A6 (134 A8)	3 710	3 180	2 650	2 120	2,0

Серия TD (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
16.9-34	TD-17	TT	W15L (W14L)	16.9-34	429	1 585	724	4 680	
18.4-34	TD-02	TT	W16L (W15L)	16.9-34 18.4-34	467	1 650	770	4 865	
18.4-34	TD-19	TT/TL	W16L (W15L)	16.9-34 18.4-34	467	1 650	770	4 865	
18.4-34	TD-19	TT	W16L (W15L)	16.9-34 18.4-34	467	1 650	770	4 865	
12.4-36	TD-13	TT	W11 (W10)	12.4-36	315	1 465	685	4 330	
12.4-36	TD-13	TT	W11 (W10)	12.4-36	315	1 465	685	4 330	
13.6-36	TD-13	TT	W12 (W11)	13.6-36	345	1 515	698	4 447	
12.4-38	TD-17	TT	W11 (W10)	12.4-38	320	1 515	719	4 514	
13.6-38	TD-02	TT	W12 (W11)	13.6-38	345	1 565	740	4 615	
13.6-38	TD-13	TT	W12 (W11)	13.6-38	345	1 565	740	4 670	
13.6-38	TD-13	TT	W12 (W11)	13.6-38	345	1 565	740	4 670	



	Норма слой- ности PR	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)				Давле- ние шин (бар)
			10	20	30	40	
	8 PR	139 A6 (131 A8)	2 620	2 245	1 870	1 495	1,1
			3 010	2 580	2 150	1 720	1,4
			3 400	2 915	2 430	1 950	1,7
	12 PR	151 A6 (144 A8)	3 050	2 615	2 180	1 745	1,0
			3 380	2 900	2 415	1 930	1,2
			3 710	3 180	2 650	2 120	1,4
			3 955	3 390	2 825	2 260	1,6
			4 200	3 600	3 000	2 430	1,8
			4 580	3 925	3 270	2 620	2,1
			4 830	4 140	3 450	2 800	2,3
	8 PR	142 A6 (134 A8)	3 050	2 615	2 180	1 745	1,0
			3 380	2 900	2 415	1 930	1,2
			3 710	3 180	2 650	2 120	1,4
	12 PR	151 A6 (144 A8)	4 580	3 925	3 270	2 620	2,1
			4 830	4 140	3 450	2 800	2,3
	6 PR	121 A6 (113 A8)	1 610	1 380	1 150	920	1,1
			1 750	1 500	1 250	1 000	1,3
			1 890	1 620	1 350	1 080	1,5
			2 030	1 740	1 450	1 150	1,7
	12 PR	135 A6 (127 A8)	2 610	2 240	1 865	1 490	2,7
			2 750	2 360	1 965	1 570	2,9
			2 900	2 485	2 070	1 655	3,1
			3 050	2 615	2 180	1 750	3,3
	6 PR	125 A6 (118 A8)	1 625	1 390	1 160	930	0,9
			1 895	1 625	1 355	1 085	1,2
			2 080	1 780	1 485	1 190	1,4
			2 310	1 980	1 650	1 320	1,6
	8 PR	127 A6 (120 A8)	2 070	1 775	1 480	1 185	1,7
			2 200	1 885	1 570	1 255	1,9
			2 325	1 990	1 660	1 330	2,1
			2 450	2 100	1 750	1 400	2,3
	6 PR	126 A6 (119 A8)	1 695	1 450	1 210	970	0,9
			2 015	1 730	1 440	1 150	1,2
			2 200	1 885	1 570	1 255	1,4
			2 380	2 040	1 700	1 360	1,6
	6 PR	126 A6 (119 A8)	1 695	1 450	1 210	970	0,9
			2 015	1 730	1 440	1 150	1,2
			2 200	1 885	1 570	1 255	1,4
			2 380	2 040	1 700	1 360	1,6
	14 PR	139 A6 (131 A8)	2 920	2 500	2 085	1 670	2,9
			3 075	2 635	2 195	1 755	3,1
			3 235	2 770	2 310	1 850	3,3
			3 400	2 915	2 430	1 950	3,5

Серия TD (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
14.9-38	TD-05	TT	W13 (W12)	14.9-38	380	1 640	760	4 838	
15.5-38	TD-05	TT/TL	W14L	15.5-38	394	1 580	745	4 661	
16.9-38	TD-19	TT/TL	W15L (W14L)	16.9-38	429	1 685	795	5 091	
16.9-38	TD-13	TT	W15L (W14L)	16.9-38	429	1 685	795	5 091	
18.4-38	TD-19	TT/TL	W16L (W15L)	18.4-38	467	1 750	814	5 216	

Для применения на ковшовой фронтальной погрузчике внутреннее давление должно быть увеличено на +0,4 бар.
Для получения сведений о нестандартной версии обратитесь к производителю.
Эти шины предназначены для обычного использования в сельском хозяйстве, но не для непрерывного движения по шоссе.



	Норма слой- ности PR	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)				Давле- ние шин (бар)
			10	20	30	40	
	6 PR	129 A6 (122 A8)	2 190	1 880	1 565	1 250	1,0
			2 380	2 040	1 700	1 360	1,2
			2 590	2 220	1 850	1 480	1,4
	8 PR	133 A6 (125 A8)	2 470	2 120	1 765	1 400	1,4
			2 655	2 275	1 895	1 520	1,6
			2 885	2 475	2 060	1 650	1,8
	8 PR	141 A6 (133 A8)	2 620	2 245	1 870	1 495	1,0
			3 050	2 615	2 180	1 745	1,3
			3 325	2 850	2 375	1 900	1,5
			3 605	3 090	2 575	2 060	1,7
	8 PR	141 A6 (133 A8)	2 620	2 245	1 870	1 495	1,0
			3 050	2 615	2 180	1 745	1,3
			3 325	2 850	2 375	1 900	1,5
			3 605	3 090	2 575	2 060	1,7
	8 PR	143 A6 (135 A8)	3 025	2 590	2 160	1 730	0,9
			3 485	2 990	2 490	1 990	1,2
			3 815	3 270	2 725	2 180	1,4



IM-01

Испытанный временем и признанный рисунок протектора для транспортировки, подходит также для ведущих колес.



IM-02

Рисунок протектора с отличными тяговыми свойствами для широкого спектра применения.



IM-03

Классический дизайн для универсального использования.



IM-04

Современный универсальный рисунок протектора, подходящий для широкого спектра сельскохозяйственного применения.



IM-06

Ребристый рисунок для всех видов работ.



IM-07

Ребристый рисунок без каких-либо боковых элементов протектора. Подходит для шин для использования на луговых угодьях или для обработки почвы.



IM-08

Ребристый рисунок без каких-либо боковых элементов протектора, подходящий для использования на луговых угодьях и для транспортного обслуживания.



IM-09

Рисунок протектора с прочными боковыми выступами. Низкое внутреннее давление для снижения уплотнения почвы.

Серия IM – Шины для навесных устройств

Для ведомых осей, отличные трансп. свойства



IM-10

Рибистый рисунок без каких-либо боковых элементов протектора. Подходит для шин для обработки почвы и для легких перевозок.



IM-11

Хорошее держание колеи задних колес благодаря профилю с крутящимися ребрами и прочными боковыми грунтозацепами.



AC 30

Грубый рисунок протектора для строительных машин.



B 3

Специально разработаны для садовых тракторов, больших косилок и газонных тракторов.



G1

Отличный рисунок для маленьких машин, оборудования и газонокосилок.



B 19

Зубчатый рисунок протектора с закругленными плечами. Хорошая стабильность и свойства самоочистки. Идеальный для машин работающих с сеном и на садовых участках.



B 63

Специальный рисунок, обеспечивающий хорошую стабильность и комфорт на лугах.

Серия IM

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
13×5.00-6	G 1	TL	3.50×6	4.00-6	124	322	148	963	
13×5.00-6	B 19	TL	3.50×6	4.00-6	124	322	148	963	
13×5.00-6	B 19	TL	3.50×6	4.00-6	124	322	148	963	
15×6.00-6	B 19	TL	4.50×6	15×6.00-6	150	362	165	1 082	
16×6.50-8	B 19	TL	5.375×8	16×6.50/7.50-8	165	408	189	1 220	
16×6.50-8	B 19	TL	5.375×8	16×6.50/7.50-8	165	408	189	1 220	
16×6.50-8	B 19	TL	5.375×8	16×6.50/7.50-8	165	408	189	1 220	
18×8.50-8	G 1	TL	7.00×8	18×8.50/9.50-8	214	462	212	1 381	
18.5×8.50-8 (215/65-8)	B 63	TL	7.00×8	18×8.50/9.50-8	215	460	211	1 375	
18.5×8.50-8 (215/65-8)	B 63	TL	7.00×8	18×8.50/9.50-8	215	460	211	1 375	
4.00-10	IM-06	TT	3.00D×10	4.00-10	114	465	230	1 365	
7.00-12	IM-11	TL	4.25×12 5 JA×12(TT)		187 195	687	316	2 070	
10.0/80-12	IM-04	TT/TL	9.00×12 (7.00×12)	10.0/80-12	264	710	316	2 085	
10.0/80-12	IM-04	TL	9.00×12 (7.00×12)	10.0/80-12	264	710	316	2 085	
10.0/80-12	IM-08	TL	9.00×12 (7.00×12)	10.0/80-12	264	735	335	2 160	



	Норма слой- ности PR	Сервис- ное опи- сание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)					Давле- ние шин (бар)
			10	20	30	40	50	
	4 PR	49 A4	211	185				2,25
	4 PR	49 A4	211	185				2,25
	8 PR	66 A4	342	300				4,25
	6 PR	72 A4	405	355				3,00
	6 PR	70 A4	382	335				3,00
	10 PR	77 A4	470	412				3,75
	12 PR	80 A4	513	450				4,00
	6 PR	78 A4	485	425				2,75
	6 PR	78 A6	548	485	425			3,50
	12 PR	90 A6	774	684	600			6,30
	4 PR	62 A6	200	175	155	140		1,00
			240	210	185	165		1,50
			285	250	220	200		2,00
			325	285	250	225		2,50
			340	300	265	240		2,75
	6 PR	95 A6	525	465	405	365		1,00
			580	510	445	400		1,20
			685	605	525	475		1,60
			730	650	565	505		1,80
			780	690	600	540		2,00
			885	780	690	610		2,50
	8 PR	112 A8	1 175	1 060	940	840	755	1,75
			1 225	1 105	980	875	790	2,00
			1 330	1 200	1 065	950	855	2,30
			1 360	1 220	1 085	970	875	2,50
			1 450	1 305	1 160	1 035	930	2,75
			1 570	1 410	1 255	1 120	1 010	3,10
	10 PR	117 A8	1 650	1 485	1 320	1 180	1 060	3,40
			1 745	1 570	1 395	1 245	1 120	3,70
			1 800	1 620	1 440	1 285	1 155	3,90
	8 PR	112 A8	1 175	1 060	940	840	755	1,75
			1 225	1 105	980	875	790	2,00
			1 330	1 200	1 065	950	855	2,30
			1 360	1 220	1 085	970	875	2,50
			1 450	1 305	1 160	1 035	930	2,75
			1 570	1 410	1 255	1 120	1 010	3,10

Серия IM (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
200/60 -14.5	IM -10	TT/TL	6.75×14.5		200	620	285	1 823	
28×9.00 -15	AC 30	TT	7.00 I ×15 6 1/2 K×15	43GS16	234 229	710	322	2 160	
240/70 -15	B 3	TL	7.00 I ×15 6 1/2 K×15		232 227	721	322	2 135	
10.0/75 -15.3	IM -04	TT/TL	9.00×15.3	10 -15 HS 10/75 -15	264	760	351	2 235	
10.0/75 -15.3	IM -04	TT/TL	9.00×15.3	10 -15 HS 10/75 -15	264	760	351	2 235	
10.0/75 -15.3	IM -04	TT/TL	9.00×15.3	10 -15 HS 10/75 -15	264	760	351	2 235	
10.0/75 -15.3	IM -04	TL	9.00×15.3	10 -15 HS 10/75 -15	264	760	351	2 235	
11.5/80 -15.3	IM -04	TT/TL	9.00×15.3	11.5/80 -15	290	845	386	2 485	
11.5/80 -15.3	IM -04	TT/TL	9.00×15.3	11.5/80 -15	290	845	386	2 485	
11.5/80 -15.3	IM -04	TT/TL	9.00×15.3	11.5/80 -15	290	845	386	2 485	
11.5/80 -15.3	IM -04	TT/TL	9.00×15.3	11.5/80 -15	290	845	386	2 485	
12.5/80 -15.3	IM -04	TL	9.00×15.3	—	307	889	436	2 615	

IM-04



IM-10



AC30



B3



	Норма слой- ности PR	Сервис- ное опи- сание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)					Давле- ние шин (бар)
			10	20	30	40	50	
			600	540	480	430	390	1,50
			720	650	575	515	465	2,00
			805	725	645	575	520	2,50
			880	795	705	630	565	3,00
			960	865	765	685	615	3,50
			1 035	930	830	740	665	4,00
			1 115	1 000	890	795	715	4,50
			1 190	1 070	950	850	765	5,00
	10 PR	102 A8						
			455	435	425			0,70
			510	495	480			0,90
			545	525	510			1,00
			695	670	650			1,50
			810	780	760			2,00
			905	875	850			2,50
	6 PR	102 A5						
			1 210	640	580	510		1,00
			1 660	895	790	710	640	1,60
			1 810	970	860	770	690	2,00
			2 500	1 350	1 190	1 070	960	3,00
			2 770	1 485	1 320	1 180	1 060	3,50
			2 860	1 530	1 360	1 215	1 090	4,00
	8 PR	115 A8						
			1 665	1 500	1 335	1 190	1 070	2,50
			1 850	1 665	1 480	1 320	1 190	3,00
			1 975	1 775	1 580	1 410	1 270	3,50
			2 100	1 890	1 680	1 500	1 350	4,00
	10 PR	122 A8						
			2 240	2 015	1 790	1 600	1 440	4,50
			2 310	2 080	1 850	1 650	1 485	4,75
	12 PR	125 A8						
			2 430	2 185	1 945	1 735	1 560	5,00
			2 660	2 395	2 130	1 900	1 710	5,50
	14 PR ⁽¹⁾	130 A8						
			3 025	2 720	2 420	2 160	1 945	6,00
			3 380	3 045	2 705	2 415	2 175	6,50
			3 815	3 435	3 050	2 725	2 455	7,10
	18 PR ⁽¹⁾	143 A8						
			2 065	1 860	1 650	1 475	1 330	2,50
			2 430	2 185	1 945	1 735	1 565	3,00
			2 660	2 395	2 130	1 900	1 710	3,50
	10 PR	130 A8						
			2 815	2 535	2 250	2 010	1 810	3,75
			2 970	2 670	2 375	2 120	1 910	4,00
	12 PR	134 A8						
			3 260	2 935	2 610	2 330	2 095	4,50
			3 400	3 060	2 720	2 430	2 185	4,75
	14 PR	139 A8						
			3 470	3 125	2 780	2 480	2 230	5,00
			3 605	3 245	2 885	2 575	2 320	5,40
	16 PR ⁽²⁾	141 A8						
			2 920	2 625	2 335	2 085	1 875	3,25
			3 110	2 795	2 485	2 220	2 000	3,50
			3 305	2 975	2 645	2 360	2 125	3,70
			3 485	3 135	2 790	2 490	2 240	4,00
			3 605	3 245	2 885	2 575	2 320	4,30
	14 PR	141 A8						

Серия IM (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
400/60 - 15.5	IM - 07	TL	13.00×15.5	—	405	875	380	2 575	
400/60 - 15.5	IM - 07	TL	13.00×15.5	—	405	875	380	2 575	
400/60 - 15.5	IM - 07	TL	13.00×15.5	—	405	875	380	2 575	
10.50 - 16	IM - 01	TT	7.00I - 16 (7.0 - 401.5)	10.50 - 16	274	945	432	2 780	
15.0/55 - 17	IM - 04	TL	13.00×17 (13×17)	15.0/55 - 17	391	850	410	2 499	
15.0/55 - 17	IM - 04	TL	13.00×17	15.0/55 - 17	391	850	410	2 499	
19.0/45 - 17	IM - 04	TL	16.00×17	—	491	866	390	2 546	
19.0/45 - 17	IM - 04	TL	16.00×17	—	491	866	390	2 546	
500/50 - 17	IM - 07	TL	16.00×17	—	500	940	420	2 763	
500/50 - 17	IM - 07	TL	16.00×17	—	500	940	420	2 763	
12.5/80 - 18	IM - 03	TT	11×18 (9×18)	12 - 18 HS 12.5 - 18	308	965	444	2 840	



	Норма слой- ности PR	Сервис- ное опи- сание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)					Давле- ние шин (бар)
			10	20	30	40	50	
			2 015	1 815	1 615	1 440	1 295	1,25
			2 185	1 965	1 745	1 560	1 405	1,50
			2 520	2 270	2 015	1 800	1 620	2,00
			2 800	2 520	2 240	2 000	1 800	2,50
			3 150	2 835	2 520	2 250	2 025	3,00
	14 PR	140 A8	3 500	3 150	2 800	2 500	2 250	3,50
	—	145 A8	4 060	3 650	3 250	2 900	2 610	3,60
			4 410	3 970	3 530	3 150	2 835	4,00
			4 690	4 220	3 750	3 350	3 015	5,00
	—	152 A8	4 970	4 475	3 975	3 550	3 195	6,00
			2 870	2 585	2 295	2 050	1 845	3,25
			2 970	2 670	2 375	2 120	1 910	3,50
			3 220	2 900	2 575	2 300	2 070	4,00
			3 470	3 125	2 780	2 480	2 230	4,50
			3 710	3 340	2 970	2 650	2 385	5,00
	14 PR	144 A8	3 920	3 530	3 135	2 800	2 520	5,25
			2 325	2 090	1 860	1 660	1 495	2,00
			2 595	2 335	2 080	1 855	1 670	2,40
	10 PR	131 A8	2 730	2 455	2 185	1 950	1 755	2,60
			2 830	2 545	2 260	2 020	1 820	2,80
			2 970	2 670	2 375	2 120	1 910	3,10
			3 050	2 745	2 440	2 180	1 960	3,30
			3 135	2 820	2 510	2 240	2 015	3,50
	14 PR	137 A8	3 220	2 900	2 575	2 300	2 070	3,70
			2 605	2 345	2 085	1 860	1 675	2,00
			2 980	2 685	2 385	2 130	1 915	2,50
			3 305	2 975	2 645	2 360	2 125	3,00
			3 625	3 265	2 900	2 590	2 330	3,50
	14 PR	144 A8	3 920	3 530	3 135	2 800	2 520	4,00
			5 110	4 600	4 090	3 650	3 285	4,75
			5 320	4 790	4 255	3 800	3 420	5,00
			5 545	4 990	4 435	3 960	3 565	5,25
	18 PR	157 A8	5 775	5 195	4 620	4 125	3 715	5,50
			3 330	3 000	2 665	2 380	2 140	2,00
			3 815	3 435	3 050	2 725	2 455	2,50
			4 200	3 780	3 360	3 000	2 700	3,00
	14 PR	149 A8	4 550	4 095	3 640	3 250	2 925	3,50
			4 985	4 485	3 985	3 560	3 200	4,00
	18 PR	155 A8	5 425	4 880	4 340	3 875	3 490	4,40
			2 715	2 445	2 175	1 940	1 745	2,25
			2 885	2 595	2 305	2 060	1 855	2,50
			3 305	2 975	2 645	2 360	2 125	3,00
			3 565	3 205	2 850	2 545	2 290	3,50
			3 870	3 485	3 095	2 765	2 490	4,00
	14 PR	145 A8	4 060	3 655	3 250	2 900	2 610	4,25

Серия IM (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
12.5/80-18	IM-03	TT	11×18 (9×18)	12-18 HS 12.5-18	308	965	444	2 840	
12.5/80-18	IM-04	TT	11×18 (9×18)	12-18 HS 12.5-18	308	965	444	2 840	
12.5/80-18	IM-04	TT	11×18 (9×18)	12-18 HS 12.5-18	308	965	444	2 840	
13.0/65-18	IM-04	TT	11×18	13.0/65-18	336	890	412	2 615	
360/95-18 (13.00-18)	IM-02	TT	9A×18	12.00-18	370	1 128	514	3 315	
14.5/80-18	IM-03	TT	13×18	14.5/80-18	372	1 045	475	3 075	
500/60-22.5	IM-09	TL	16.00×22.5	—	503	1 172	511	3 446	
550/60-22.5	IM-09	TL	16.00×22.5	—	537	1 232	534	3 622	

⁽¹⁾ Также доступна усиленная версия (REINFORCED)
⁽²⁾ Доступна также усиленная версия для камерных шин (REINFORCED)

Для получения сведений о нестандартной версии обратитесь к производителю.
 Эти шины предназначены для обычного использования в сельском хозяйстве, но не для непрерывного движения по шоссе.



	Норма слой- ности PR	Сервис- ное опи- сание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)					Давле- ние шин (бар)
			10	20	30	40	50	
	16 PR	147 A8	4 145 4 305	3 730 3 875	3 315 3 445	2 960 3 075	2 665 2 770	4,50 5,00
	14 PR	145 A8	2 715 2 885 3 305 3 565 3 870 4 060	2 445 2 595 2 975 3 205 3 485 3 655	2 175 2 305 2 645 2 850 3 095 3 250	1 940 2 060 2 360 2 545 2 765 2 900	1 745 1 855 2 125 2 290 2 490 2 610	2,25 2,50 3,00 3,50 4,00 4,25
	16 PR	147 A8	4 145 4 305	3 730 3 875	3 315 3 445	2 960 3 075	2 665 2 770	4,50 5,00
	16 PR	143 A8	2 270 2 575 2 885 3 220 3 400 3 605 3 815	2 040 2 320 2 595 2 900 3 060 3 245 3 435	1 815 2 060 2 305 2 575 2 720 2 885 3 050	1 620 1 840 2 060 2 300 2 430 2 575 2 725	1 460 1 655 1 855 2 070 2 185 2 320 2 455	2,00 2,50 3,00 3,50 4,00 4,50 5,00
	12 PR	150 A8	3 555 4 200 4 690	3 200 3 780 4 220	2 845 3 360 3 750	2 540 3 000 3 350	2 285 2 700 3 015	2,50 3,00 3,50
	12 PR	155 A8	2 850 3 310 3 765 4 215 4 660 5 125 5 425	2 565 2 980 3 390 3 795 4 195 4 610 4 885	2 280 2 650 3 015 3 370 3 730 4 100 4 340	2 035 2 365 2 690 3 010 3 330 3 660 3 875	1 830 2 130 2 420 2 710 2 995 3 295 3 490	1,50 2,00 2,50 3,00 3,50 4,00 4,25
	16 PR	159 A8	3 955 4 390 4 825 5 250 5 690 6 125	3 560 3 950 4 340 4 725 5 120 5 515	3 165 3 510 3 860 4 200 4 555 4 900	2 825 3 135 3 445 3 750 4 065 4 375	2 545 2 820 3 100 3 375 3 660 3 940	1,50 1,80 2,10 2,40 2,70 3,00
	16 PR	163 A8	4 780 5 125 5 455 5 775 6 235 6 530 6 825	4 305 4 610 4 910 5 200 5 615 5 880 6 145	3 825 4 100 4 360 4 620 4 990 5 225 5 460	3 415 3 660 3 895 4 125 4 455 4 665 4 875	3 075 3 295 3 505 3 715 4 010 4 200 4 390	1,50 1,70 1,90 2,10 2,40 2,60 2,80



TR-01

Рисунок протектора с отличными тяговыми свойствами, подходит для всех **самоходных машин, сельскохозяйственных погрузчиков, небольших самосвалов и телескопических погрузчиков.**



TR-03

Универсальные тяговые характеристики для различного сельскохозяйственного применения.



TR-04

Многоцелевой рисунок протектора с отличной тягой для широкого спектра сельскохозяйственного применения.



TR-05

Проверенные временем характеристики для сельскохозяйственного применения с очень хорошей тягой.



TR-06

Низкопрофильный рисунок протектора для использования на **луговых угодьях**, подходит для шин для ведущих колес.



TR-07

Низкопрофильный рисунок протектора с большой тягой, рекомендуется для шин для использования на **луговых угодьях.**



TR-08

Плавный рисунок, позволяющий **снизить уплотнение почвы** благодаря низкому внутреннему давлению. Отличная тяга, устойчивость к разрывам и поперечная устойчивость.



TR-09

Рисунок протектора подходит для **передних колес погрузчиков с обратной лопатой и колесных погрузчиков.**

Серия TR – Диагональные шины для навесных устройств

Шины с повышенной проходимостью



TR-10

Рисунок протектора прежде всего подходит для **крупных погрузчиков с бортовым поворотом или самоходных платформ**. Также рекомендуется для использования на передних колесах погрузчиков с обратной лопатой.



TR-11

Рисунок протектора с большими зубьями, обеспечивающий очень хорошую тягу. Подходят для **шин для погрузчиков и самосвалов с боковой разгрузкой**.



TR-12

Рисунок с отличной тягой, разработанный для шин для **ведущих колес сельскохозяйственного и промышленного транспорта**. Также подходит для шин для задних колес.

Размер шин	TR-01	TR-03	TR-04	TR-05	TR-06	TR-07	TR-08	TR-10	TR-11	TR-12
31x15.50-15					•	•				
10.0/75-15.3		•	•							
11.5/80-15.3		•								
400/60-15.5							•			
15.0/55-17	•									
480/45-17	•									
14-17.5								•		
12.0/75-18		•							•	
14.5/80-18				•						
400/70-20	•									
500/45-20										•
500/60-22.5							•			•
550/60-22.5							•			
600/40-22.5										•
600/50-22.5							•			



Серия TR

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
31×15.50-15 (400/50-15)	TR-06	TL	13LB×15	—	370	760	350	2 235	
31×15.50-15 (400/50-15)	TR-07	TL	13LB×15	—	370	760	350	2 235	
10.0/75-15.3	TR-03	TL	9.00×15.3	10-15 HS 10/75-15	264	780	360	2 295	
10.0/75-15.3	TR-03	TL	9.00×15.3	10-15 HS 10/75-15	264	780	360	2 295	
10.0/75-15.3	TR-03	TL	9.00×15.3	10-15 HS 10/75-15	264	780	360	2 295	
10.0/75-15.3	TR-04	TT/TL	9.00×15.3	10-15 HS 10/75-15	264	780	360	2 295	
11.5/80-15.3	TR-03	TL	9.00×15.3	11.5/80-15	290	867	395	2 550	
11.5/80-15.3	TR-03	TT/TL	9.00×15.3	11.5/80-15	290	867	395	2 550	
400/60-15.5	TR-08	TL	13.00×15.5	—	390	865	385	2 546	
400/60-15.5	TR-08	TL	13.00×15.5	—	390	865	385	2 546	



	Норма слой- ности PR	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) – колесо свободного качения / веду- щее колесо – при скорости (км/ч)					Давле- ние шин (бар)
			10	20	30	40	50	
	8 PR	121/109 A8	1 045 / 730	940 / 655	835 / 580	745 / 520	670 / 470	1,00
			1 295 / 910	1 165 / 820	1 035 / 730	925 / 650	835 / 585	1,50
			1 555 / 1 090	1 400 / 985	1 245 / 875	1 110 / 780	1 000 / 700	2,00
			1 805 / 1 265	1 625 / 1 140	1 445 / 1 015	1 290 / 905	1 160 / 815	2,50
			2 030 / 1 440	1 825 / 1 300	1 625 / 1 155	1 450 / 1 030	1 305 / 925	3,00
	8 PR	121/109 A8	1 045 / 730	940 / 655	835 / 580	745 / 520	670 / 470	1,00
			1 295 / 910	1 165 / 820	1 035 / 730	925 / 650	835 / 585	1,50
			1 555 / 1 090	1 400 / 985	1 245 / 875	1 110 / 780	1 000 / 700	2,00
			1 805 / 1 265	1 625 / 1 140	1 445 / 1 015	1 290 / 905	1 160 / 815	2,50
			2 030 / 1 440	1 825 / 1 300	1 625 / 1 155	1 450 / 1 030	1 305 / 925	3,00
	10 PR	122/111 A8	1 665 / 1 210	1 500 / 1 090	1 335 / 970	1 190 / 865	1 070 / 780	2,50
			1 755 / 1 275	1 580 / 1 145	1 405 / 1 020	1 255 / 910	1 130 / 820	2,75
			1 850 / 1 330	1 665 / 1 195	1 480 / 1 065	1 320 / 950	1 190 / 855	3,00
			1 910 / 1 380	1 720 / 1 240	1 530 / 1 105	1 365 / 985	1 230 / 885	3,25
			1 975 / 1 430	1 775 / 1 285	1 580 / 1 140	1 410 / 1 020	1 270 / 920	3,50
			2 100 / 1 525	1 890 / 1 375	1 680 / 1 220	1 500 / 1 090	1 350 / 980	4,00
	12 PR	125/114 A8	2 170 / 1 570	1 955 / 1 410	1 735 / 1 255	1 550 / 1 120	1 395 / 1 010	4,25
			2 240 / 1 610	2 015 / 1 450	1 790 / 1 290	1 600 / 1 150	1 440 / 1 035	4,50
			2 310 / 1 650	2 080 / 1 485	1 850 / 1 320	1 650 / 1 180	1 485 / 1 060	4,75
	14 PR	130/118 A8	2 430 / 1 715	2 185 / 1 545	1 945 / 1 370	1 735 / 1 225	1 560 / 1 105	5,00
			2 550 / 1 780	2 295 / 1 600	2 040 / 1 420	1 820 / 1 270	1 640 / 1 145	5,25
			2 660 / 1 850	2 395 / 1 665	2 130 / 1 480	1 900 / 1 320	1 710 / 1 190	5,50
	10 PR	122/111 A8	1 665 / 1 210	1 500 / 1 090	1 335 / 970	1 190 / 865	1 070 / 780	2,50
			1 755 / 1 275	1 580 / 1 145	1 405 / 1 020	1 255 / 910	1 130 / 820	2,75
			1 850 / 1 330	1 665 / 1 195	1 480 / 1 065	1 320 / 950	1 190 / 855	3,00
			1 910 / 1 380	1 720 / 1 240	1 530 / 1 105	1 365 / 985	1 230 / 885	3,25
			1 975 / 1 430	1 775 / 1 285	1 580 / 1 140	1 410 / 1 020	1 270 / 920	3,50
			2 100 / 1 525	1 890 / 1 375	1 680 / 1 220	1 500 / 1 090	1 350 / 980	4,00
	10 PR	130/119 A8	1 820 / 1 510	1 640 / 1 360	1 455 / 1 210	1 300 / 1 080	1 170 / 970	2,25
			2 065 / 1 580	1 860 / 1 425	1 650 / 1 265	1 475 / 1 130	1 330 / 1 015	2,50
			2 430 / 1 735	2 185 / 1 560	1 945 / 1 390	1 735 / 1 240	1 560 / 1 115	3,00
			2 660 / 1 905	2 395 / 1 715	2 130 / 1 525	1 900 / 1 360	1 710 / 1 225	3,50
	14 PR	139/126 A8	2 970 / 2 170	2 670 / 1 955	2 375 / 1 735	2 120 / 1 550	1 910 / 1 395	4,00
			3 260 / 2 310	2 935 / 2 080	2 610 / 1 850	2 330 / 1 650	2 095 / 1 485	4,50
			3 400 / 2 380	3 060 / 2 140	2 720 / 1 905	2 430 / 1 700	2 185 / 1 530	4,75
	14 PR	140/127 A8	2 015 / 1 420	1 815 / 1 280	1 615 / 1 135	1 440 / 1 015	1 295 / 915	1,25
			2 185 / 1 525	1 965 / 1 375	1 745 / 1 220	1 560 / 1 090	1 405 / 980	1,50
			2 520 / 1 750	2 270 / 1 575	2 015 / 1 400	1 800 / 1 250	1 620 / 1 125	2,00
			2 800 / 1 975	2 520 / 1 775	2 240 / 1 580	2 000 / 1 410	1 800 / 1 270	2,50
			3 150 / 2 205	2 835 / 1 985	2 520 / 1 765	2 250 / 1 575	2 025 / 1 420	3,00
			3 500 / 2 450	3 150 / 2 205	2 800 / 1 960	2 500 / 1 750	2 250 / 1 575	3,50
			(1)	145/132 A8	4 060 / 2 800	3 650 / 2 520	3 250 / 2 240	2 900 / 2 000



Серия TR (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
400/60-15.5	TR-08	TL	13.00×15.5	—	390	865	385	2 546	
15.0/55-17	TR-01	TL	13.00×17 (13×17)	—	391	872	410	2 565	
15.0/55-17	TR-01	TL	13.00×17 (13×17)	—	391	872	410	2 565	
15.0/55-17	TR-01	TL	13.00×17	—	391	872	410	2 565	
480/45-17 IMP	TR-01	TL	15.00×17 (16.00×17)	—	479	864	410	2 576	
14-17.5	TR-10	TL	10.50×17.5	—	355	910	430	2 858	
14-17.5	TR-10	TL	10.50×17.5	—	355	910	430	2 858	
12.0/75-18	TR-03	TL	W9×18 (9.11×18)	12.0-18	299	937	447	2 755	
12.0/75-18	TR-11	TL	W9×18 (9.11×18)	12.0-18	299	937	447	2 755	
14.5/80-18	TR-05	TT	13×18	14.5/80-18	372	1 045	475	3 075	
500/45-20	TR-12	TL	16.00×20 DC	—	490	980	445	2 910	



	Норма слой- ности PR	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) – колесо свободного качения / веду- щее колесо – при скорости (км/ч)					Давле- ние шин (бар)
			10	20	30	40	50	
		152/140 A8	4410 / 3135 4690 / 3305 4970 / 3500	3970 / 2820 4220 / 2975 4475 / 3150	3530 / 2510 3750 / 2645 3975 / 2800	3150 / 2240 3350 / 2360 3550 / 2500	2835 / 2015 3015 / 2125 3195 / 2250	4,00 5,00 6,00
	10 PR	131/119 A8	2 325 / 1 615 2 465 / 1 710 2 595 / 1 815 2 730 / 1 905	2 090 / 1 455 2 220 / 1 535 2 335 / 1 630 2 455 / 1 715	1 860 / 1 295 1 970 / 1 365 2 080 / 1 450 2 185 / 1 525	1 660 / 1 155 1 760 / 1 220 1 855 / 1 295 1 950 / 1 360	1 495 / 1 040 1 585 / 1 100 1 670 / 1 165 1 755 / 1 225	2,00 2,20 2,40 2,60
	12 PR	134/122 A8	2 830 / 1 990 2 970 / 2 100	2 545 / 1 790 2 670 / 1 890	2 260 / 1 590 2 375 / 1 680	2 020 / 1 420 2 120 / 1 500	1 820 / 1 280 1 910 / 1 350	2,80 3,10
	14 PR	137/125 A8	3 050 / 2 135 3 135 / 2 200 3 220 / 2 310	2 745 / 1 920 2 820 / 1 980 2 900 / 2 080	2 440 / 1 710 2 510 / 1 760 2 575 / 1 850	2 180 / 1 525 2 240 / 1 570 2 300 / 1 650	1 960 / 1 370 2 015 / 1 415 2 070 / 1 485	3,30 3,50 3,70
	-	146/134 A8	1 638 / 1 158 2 100 / 1 484 2 604 / 1 840 2 982 / 2 107 3 444 / 2 434 3 906 / 2 760 4 200 / 2 968	1 474 / 1 042 1 890 / 1 336 2 344 / 1 656 2 684 / 1 897 3 100 / 2 190 3 515 / 2 484 3 780 / 2 671	1 310 / 926 1 680 / 1 187 2 083 / 1 472 2 386 / 1 686 2 755 / 1 947 3 125 / 2 208 3 360 / 2 374	1 170 / 827 1 500 / 1 060 1 860 / 1 314 2 130 / 1 505 2 460 / 1 738 2 790 / 1 972 3 000 / 2 120	1 053 / 744 1 350 / 954 1 674 / 1 183 1 917 / 1 355 2 214 / 1 565 2 511 / 1 774 2 700 / 1 908	0,80 1,20 1,60 2,00 2,40 2,80 3,20
	14PR	150B/139B	5 210 / 3 780	4 685 / 3 400	4 166 / 3 025	3 720 / 2 700	3 350 / 2 430	5,50
	14 PR	150/139 B	3 890 / 2 760 4 060 / 2 890 4 240 / 3 030 4 410 / 3 165 4 640 / 3 345 4 930 / 3 565 5 210 / 3 780	3 505 / 2 480 3 655 / 2 600 3 820 / 2 730 3 970 / 2 850 4 175 / 3 010 4 435 / 3 205 4 685 / 3 400	3 115 / 2 205 3 250 / 2 315 3 395 / 2 425 3 530 / 2 530 3 715 / 2 675 3 940 / 2 850 4 166 / 3 025	2 780 / 1 970 2 900 / 2 065 3 030 / 2 165 3 150 / 2 260 3 315 / 2 390 3 520 / 2 545 3 720 / 2 700	2 500 / 1 775 2 610 / 1 860 2 725 / 1 950 2 835 / 2 035 2 985 / 2 150 3 170 / 2 290 3 350 / 2 430	3,20 3,50 3,80 4,10 4,50 5,00 5,50
	12 PR	139/126 A8	3 150 / 2 225 3 400 / 2 380	2 835 / 2 005 3 060 / 2 140	2 520 / 1 780 2 720 / 1 905	2 250 / 1 590 2 430 / 1 700	2 025 / 1 430 2 185 / 1 530	3,50 4,00
	12 PR	135/123 A8	2 490 / 1 800 2 610 / 1 870 2 835 / 2 025 3 050 / 2 270	2 245 / 1 620 2 350 / 1 680 2 550 / 1 820 2 745 / 1 955	1 995 / 1 440 2 090 / 1 500 2 270 / 1 620 2 440 / 1 735	1 780 / 1 285 1 865 / 1 335 2 025 / 1 445 2 180 / 1 550	1 600 / 1 155 1 680 / 1 200 1 825 / 1 300 1 960 / 1 395	2,75 3,00 3,50 4,00
	12 PR	155/143 A8	3 765 / 2 660 4 445 / 3 155 4 895 / 3 485 5 425 / 3 815	3 390 / 2 395 4 000 / 2 840 4 405 / 3 135 4 885 / 3 435	3 015 / 2 130 3 555 / 2 525 3 915 / 2 790 4 340 / 3 050	2 690 / 1 900 3 175 / 2 255 3 495 / 2 490 3 875 / 2 725	2 420 / 1 710 2 860 / 2 030 3 145 / 2 240 3 490 / 2 455	2,50 3,25 3,75 4,25
		162/150 A8	5 775 / 4 060 6 125 / 4 305 6 650 / 4 690	5 200 / 3 655 5 510 / 3 875 5 985 / 4 220	4 620 / 3 250 4 900 / 3 445 5 320 / 3 750	4 125 / 2 900 4 375 / 3 075 4 750 / 3 350	3 710 / 2 610 3 940 / 2 770 4 275 / 3 015	4,00 5,00 6,00



Серия TR (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
500/60 - 22.5	TR-08	TL	16.00×22.5	—	503	1 192	519	3 504	
500/60 - 22.5	TR-12	TL	16.00×22.5 DC	—	503	1 192	519	3 504	
500/60 - 22.5	TR-12	TL	16.00×22.5	—	503	1 192	519	3 504	
550/60 - 22.5	TR-08	TL	16.00×22.5	—	537	1 254	542	3 687	
550/60 - 22.5	TR-08	TL	16.00×22.5	—	537	1 254	542	3 687	
600/40 - 22.5	TR-12	TL	20.00TH2×22.5 (20.00DC)	—	600	1 050	473	3 146	
600/40 - 22.5	TR-12	TL	20.00TH2×22.5 (20.00DC)	—	600	1 050	473	3 146	
600/50 - 22.5	TR-08	TL	20.00×22.5	—	595	1 140	510	3 380	
600/50 - 22.5	TR-08 HD	TL	20.00×22.5	—	611	1 172	510	3 440	

¹⁾ Усиленная версия (REINFORCED)

Для получения сведений о нестандартной версии обратитесь к производителю.

Эти шины предназначены для обычного использования в сельском хозяйстве, но не для непрерывного движения по шоссе.



	Норма слой- ности PR	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) – колесо свободного качения / ведущее колесо – при скорости (км/ч)					Давле- ние шин (бар)
			10	20	30	40	50	
			3 955 / 2 700 4 390 / 3 050 4 825 / 3 390 5 250 / 3 710 5 690 / 4 010	3 560 / 2 430 3 950 / 2 745 4 340 / 3 050 4 725 / 3 340 5 120 / 3 610	3 165 / 2 160 3 510 / 2 440 3 860 / 2 710 4 200 / 2 970 4 555 / 3 210	2 825 / 1 930 3 135 / 2 180 3 445 / 2 420 3 750 / 2 650 4 065 / 2 865	2 545 / 1 735 2 820 / 1 960 3 100 / 2 180 3 375 / 2 385 3 660 / 2 580	1,50 1,80 2,10 2,40 2,70
	16 PR	159/147 A8	6 125 / 4 305	5 515 / 3 875	4 900 / 3 445	4 375 / 3 075	3 940 / 2 770	3,00
			6125 / 4305 6650 / 4690 7210 / 4970	5510 / 3875 5985 / 4220 6490 / 4475	4900 / 3445 5320 / 3750 5780 / 3975	4375 / 3075 4750 / 3350 5150 / 3550	3940 / 2770 4275 / 3015 4635 / 3195	2,80 3,20 3,60
			7 840 / 5 600 8 400 / 5 950	7 055 / 5 040 7 560 / 5 355	6 270 / 4 480 6 720 / 4 760	5 600 / 4 000 6 000 / 4 250	5 040 / 3 600 5 400 / 3 825	4,00 4,50
			3 205 / 2 279 4 120 / 2 930 5 036 / 3 581 5 799 / 4 123 6 714 / 4 774	2 884 / 2 051 3 708 / 2 637 4 532 / 3 222 5 219 / 3 711 6 043 / 4 297	2 564 / 1 823 3 296 / 2 344 4 029 / 2 864 4 639 / 3 298 5 372 / 3 819	2 289 / 1 628 2 943 / 2 093 3 597 / 2 558 4 142 / 2 945 4 796 / 3 410	2 060 / 1 465 2 649 / 1 883 3 237 / 2 302 3 728 / 2 651 4 316 / 3 069	0,80 1,20 1,60 2,00 2,40
	16 PR	167/155 A8	7 630 / 5 425	6 867 / 4 883	6 104 / 4 340	5 450 / 3 875	4 905 / 3 488	2,80
			7 060 / 4 940 7 360 / 5 220 7 700 / 5 470	6 495 / 4 540 6 775 / 4 800 7 070 / 5 030	5 930 / 4 150 6 185 / 4 385 6 500 / 4 640	5 650 / 3 950 5 890 / 4 175 6 150 / 4 375	4 800 / 3 360 5 005 / 3 550 5 225 / 3 720	3,00 3,20 3,40
			2 520 / 1 750 3 220 / 2 310 3 920 / 2 800 4 550 / 3 220 5 250 / 3 710 5 950 / 4 200 6 475 / 4 550	2 270 / 1 575 2 900 / 2 080 3 530 / 2 520 4 095 / 2 900 4 725 / 3 340 5 355 / 3 780 5 830 / 4 095	2 015 / 1 400 2 575 / 1 850 3 135 / 2 240 3 640 / 2 575 4 200 / 2 970 4 760 / 3 360 5 180 / 3 640	1 800 / 1 250 2 300 / 1 650 2 800 / 2 000 3 250 / 2 300 3 750 / 2 650 4 250 / 3 000 4 625 / 3 250	1 620 / 1 125 2 070 / 1 485 2 520 / 1 800 2 925 / 2 070 3 375 / 2 385 3 825 / 2 700 4 160 / 2 925	0,80 1,20 1,60 2,00 2,40 2,80 3,20
			7 000 / 4 970 7 840 / 5 600 8 120 / 5 775 8 820 / 6 300	6 300 / 4 475 7 055 / 5 040 7 310 / 5 200 7 940 / 5 670	5 600 / 3 975 6 270 / 4 480 6 495 / 4 620 7 055 / 5 040	5 000 / 3 550 5 600 / 4 000 5 800 / 4 125 6 300 / 4 500	4 500 / 3 195 5 040 / 3 600 5 220 / 3 710 5 670 / 4 050	3,60 4,00 5,00 6,00
			4 440 / 3 025 4 830 / 3 305 5 395 / 3 690 5 760 / 3 940 6 125 / 4 200 6 670 / 4 650 7 210 / 5 110	3 995 / 2 720 4 345 / 2 975 4 855 / 3 320 5 185 / 3 545 5 515 / 3 780 6 005 / 4 185 6 490 / 4 600	3 550 / 2 420 3 865 / 2 645 4 320 / 2 950 4 610 / 3 155 4 900 / 3 360 5 335 / 3 720 5 770 / 4 090	3 170 / 2 160 3 450 / 2 360 3 855 / 2 635 4 115 / 2 815 4 375 / 3 000 4 765 / 3 320 5 150 / 3 650	2 855 / 1 945 3 105 / 2 125 3 470 / 2 370 3 705 / 2 535 3 940 / 2 700 4 290 / 2 990 4 635 / 3 285	1,10 1,30 1,60 1,80 2,00 2,30 2,60
	16 PR	165/153 A8						
		168/156 A8	7 840 / 5 600	7 055 / 5 040	6 270 / 4 480	5 600 / 4 000	5 040 / 3 600	3,20



TS-01

Классический рисунок протектора с отличными тяговыми свойствами.



TS-02

Обеспечивает универсальные тяговые характеристики для широкого спектра применения в садоводстве.



TS-03

Рисунок с высокими и крупными грунтозацепами для обеспечения превосходной тяги.



TS-04

Многоцелевой рисунок протектора с отличной тягой.



TS-05

Рисунок с очень хорошей тягой и легкой управляемостью. Также подходит для шин для применения в легкой промышленности.



TS-06

Усовершенствованный рисунок протектора с отличной тягой.



TS-07

Рисунок, специально разработанный для сенокосов для уплотнения почвы. Также подходит для шин для ведущих колес.



TD-10

Рифленый рисунок протектора для шин для ведущей оси.

Небольшие тракторные шины

Для всех видов садовой техники



TD-13

Классический проверенный временем рисунок.



B 12

Универсальный тяговый рисунок для широкого применения в садах и огородах.



B 16

Рисунок с широкими и массивными грунтозацепами для обеспечения превосходного тягового усилия.



B 17

Зубчатый рисунок с отличными тяговыми свойствами.



B 18

Универсальный рисунок с отличными тяговыми свойствами.



B 64

Универсальный рисунок для широкого применения в садах и огородах.

Тракторные небольшие шины

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
3.50-6	B 16	TT	2.50×6	4.00-6	96	343	157	1 026	
13×5.00-6	B 12	TT/TL	3.50×6	4.00-6	120	328	151	981	
3.50-8	B 16	TT	2.50×8	3.50/4.00-8	96	395	183	1 181	
4.00-8	TS-01	TT	3.00D×8	4.00-8	114	425	195	1 250	
4.00-8	B 12	TT	3.00×8	3.50/4.00-8	105	425	196	1 271	
4.00-8	B 12	TT	3.00×8	3.50/4.00-8	105	425	196	1 271	
16×6.50-8	B 64	TT/TL	5.375×8	16×6.50/7.50-8	165	408	189	1 220	
16×6.50-8	B 64	TT/TL	5.375×8	16×6.50/7.50-8	165	408	189	1 220	
4.00-10	B 12	TT	3.00×10	4.00-10	109	470	219	1 405	
4.00-10	B 12	TTT	3.00×10	4.00-10	109	470	219	1 405	
4.0-10	TS-03	TT	3.50B×10 (3.00B×10)	4.0-10	114	463	214	1 370	
4.0-10	B 17	TT	3.50×10	4.00-10	111	460	215	1 375	
5.00-10	B 16	TT	3.00×10	5.00-10	132	520	240	1 555	
5.0-10	TS-03	TT	4J×10 (3.50B×10)	5.0-10	140	512	234	1 520	
5.0-10	TS-03	TT	4J×10 (3.50B×10)	5.0-10	140	512	234	1 520	
5.0-10	B 17	TT	3.50×10	5.00-10	135	515	238	1 540	
5.0-10	B 17	TT	3.50×10	5.00-10	135	515	238	1 540	
4.00-12	B 12	TT	3.00×12	4.00-12	109	530	248	1 585	
5.00-12	TS-02	TT	4.00E×12 (3.00D×12)	5.00-12	145	580	260	1 705	
5.00-12	TS-02	TT	4.00E×12 (3.00D×12)	5.00-12	145	580	260	1 705	
5.00-12	TS-02	TT	4.00E×12 (3.00D×12)	5.00-12	145	580	260	1 705	
5.00-12	B 12	TT	4.00×12	5.00-12	145	575	267	1 719	
5.00-12	B 12	TT	4.00×12	5.00-12	145	575	267	1 719	



	Норма слойности PR	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) – колесо свободного качения / ведущее колесо – при скорости (км/ч)					Давле- ние шин (бар)
			10	20	25	30	40	
	4 PR	33 A6	– / 148	– / 131	– / 123	– / 115		3,00
	4 PR	49 A6	– / 239	– / 211	– / 198	– / 185		2,25
	4 PR	35 A6	– / 156	– / 138	– / 129	– / 121		3,00
	2 PR ¹⁾	43/31 A6	130 / 90 175 / 125 200 / 140	115 / 80 155 / 110 175 / 125	105 / 75 145 / 100 165 / 115	100 / 70 135 / 95 155 / 109	90 / 65 120 / 90 140 / 100	0,80 1,00 1,50
	2 PR	31 A6	– / 141	– / 124	– / 117	– / 109		1,50
	4 PR	44 A6	– / 206	– / 182	– / 171	– / 160		2,75
	4 PR	52 A6	– / 258	– / 228	– / 214	– / 200		1,90
	8 PR	69 A6	– / 419	– / 371	– / 348	– / 325		4,25
	2 PR	37 A6	– / 165	– / 146	– / 137	– / 128		1,50
	4 PR	49 A6	– / 239	– / 211	– / 198	– / 185		2,75
	4 PR	49/37 A8	205 / 150 215 / 155 225 / 165 230 / 165 260 / 180	185 / 135 195 / 135 200 / 145 210 / 155 235 / 160	175 / 125 185 / 130 190 / 135 195 / 140 220 / 150	160 / 115 170 / 120 180 / 125 185 / 130 200 / 145	145 / 105 155 / 109 160 / 115 165 / 120 185 / 128	0,80 1,00 1,25 1,50 1,90
	2 PR	40 A6	– / 181	– / 160	– / 150	– / 140		1,50
	4 PR	59 A6	– / 313	– / 277	– / 260	– / 243		2,25
	2 PR	57/44 A8	285 / 205 320 / 225	260 / 185 290 / 200	245 / 175 275 / 195	230 / 160 255 / 180	205 / 145 230 / 160	0,80 1,00
	4 PR	70/58 A8	355 / 255 400 / 280 470 / 330	320 / 230 360 / 255 420 / 295	305 / 225 340 / 240 400 / 280	285 / 205 315 / 225 375 / 265	255 / 185 285 / 200 335 / 236	1,25 1,50 2,00
	2 PR	48 A6	– / 232	– / 205	– / 193	– / 180		1,25
	4 PR	61 A6	– / 332	– / 293	– / 275	– / 257		2,25
	4 PR	54 A6	– / 273	– / 242	– / 227	– / 212		2,75
	2 PR	61/48 A6	290 / 200 330 / 230	255 / 180 295 / 205	240 / 165 275 / 195	225 / 155 257 / 180	205 / 140 230 / 165	1,00 1,25
	4 PR	74/62 A6	370 / 260 405 / 295 445 / 320	325 / 230 360 / 260 395 / 280	305 / 215 335 / 245 370 / 260	285 / 200 315 / 225 345 / 245	255 / 180 285 / 205 310 / 225	1,50 1,75 2,00
	6 PR	78/66 A6	485 / 340 495 / 350 520 / 370 550 / 390	430 / 300 440 / 310 460 / 325 485 / 345	400 / 285 410 / 290 435 / 305 455 / 325	375 / 265 385 / 270 405 / 285 425 / 300	340 / 240 345 / 245 365 / 260 385 / 270	2,25 2,50 3,00 3,50
	2 PR	48 A6	– / 232	– / 205	– / 193	– / 180		1,25
	4 PR	62 A6	– / 342	– / 302	– / 284	– / 265		2,25

Тракторные небольшие шины (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
6.5/90-12 (170/90-12)	TS-06	TT	5J×12 (5JA×12)	6.5/80-12	165	615	278	1 810	
6.5/90-12 (170/90-12)	TS-06	TT	5J×12 (5JA×12)	6.5/80-12	165	615	278	1 810	
6.5/80-12	B 18	TT	5.00×12	5.00-12	165	600	278	1 794	
11.0/65-12	TD-10	TT	9.00×12 (7.00×12)	-	281 261	692	310	2 125	
6.5/75-14	TS-02	TT	5J×14	155/165-14	150	610	283	1 830	
5.00-15	TS-06	TT	3.00D×15 (4J×15)	5.00-15	129	661	307	1 985	
5.00-15	TS-06	TT	3.00D×15 (4J×15)	5.00-15	129	661	307	1 985	
6.5/90-15 (170/90-15)	TS-06	TT	5J×15 (41/2K×15)	6.5/80-15	163	695	318	2 040	
6.5/90-15 (170/90-15)	TS-06	TT	5J×15 (41/2K×15)	6.5/80-15	163	695	318	2 040	
6.5/90-15 (170/90-15)	TS-06	TT	5J×15 (41/2K×15)	6.5/80-15	163	695	318	2 040	
690×180-15	TS-07	TT	5J×15		176	690	309	2 056	
10.0/75-15.3	TS-05	TL	9.00×15.3	10-15 HS 10/75-15	264	780	360	2 295	



	Норма слойности PR	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) – колесо свободного качения / ведущее колесо – при скорости (км/ч)					Давле- ние шин (бар)
			10	20	25	30	40	
			365 / 265 400 / 285 430 / 305 475 / 345 555 / 405 610 / 440	330 / 235 360 / 255 385 / 275 430 / 310 500 / 365 550 / 395	310 / 225 340 / 240 365 / 260 405 / 290 470 / 345 520 / 375	290 / 210 315 / 225 345 / 245 375 / 275 440 / 325 500 / 355	260 / 188 285 / 202 307 / 218 340 / 245 395 / 288 437 / 315	0,80 1,00 1,20 1,50 2,00 2,40
	4 PR	79/68 A8						
			695 / 475 730 / 505 810 / 560	625 / 425 655 / 455 730 / 505	590 / 400 620 / 430 690 / 475	550 / 380 580 / 405 650 / 450	495 / 338 520 / 362 580 / 400	2,75 3,00 3,50
	6 PR	89/76 A8						
	4 PR	72 A6	– / 458	– / 405	– / 380	– / 355		2,40
			– / 820 – / 1 160 – / 1 380 – / 1 445 – / 1 640	– / 725 – / 1 025 – / 1 220 – / 1 275 – / 1 450	/ 680 / 965 / 1 145 / 1 200 / 1 355	– / 635 – / 900 – / 1 070 – / 1 120 – / 1 270		1,00 1,80 2,50 2,80 3,40
	8 PR							
			335 / 235 425 / 300 460 / 325	295 / 215 375 / 265 405 / 285	280 / 195 355 / 250 380 / 270	260 / 185 330 / 230 355 / 250	235 / 170 295 / 210 320 / 225	1,00 1,50 1,70
	4 PR	72/60 A6						
			396 / 270 434 / 300 507 / 357 542 / 381	357 / 243 391 / 270 456 / 321 488 / 343	337 / 230 369 / 255 431 / 303 461 / 324	315 / 218 344 / 241 402 / 288 425 / 307	283 / 193 310 / 214 362 / 255 387 / 272	1,25 1,50 2,00 2,20
	4 PR	75/63 A8						
			578 / 405 638 / 444 700 / 483	520 / 364 575 / 399 630 / 435	491 / 344 543 / 377 595 / 411	456 / 325 508 / 356 560 / 387	413 / 289 456 / 317 500 / 345	2,50 3,00 3,50
	6 PR	84/71 A8						
			435 / 310 475 / 335 495 / 350 600 / 435 650 / 475 705 / 515 740 / 540	390 / 280 430 / 300 445 / 315 540 / 395 585 / 425 635 / 460 670 / 485	370 / 265 405 / 285 420 / 300 510 / 370 555 / 400 600 / 435 630 / 460	345 / 250 375 / 270 400 / 280 475 / 350 515 / 380 560 / 410 600 / 430	310 / 222 340 / 239 355 / 250 430 / 312 465 / 338 505 / 367 530 / 385	0,80 1,00 1,20 1,50 1,80 2,10 2,40
	4 PR	86/75 A8						
			790 / 560 840 / 595 890 / 630 940 / 665	710 / 505 755 / 535 800 / 565 845 / 600	670 / 475 715 / 505 755 / 535 795 / 565	630 / 450 670 / 475 710 / 505 750 / 530	565 / 401 600 / 425 635 / 450 670 / 475	2,70 3,00 3,30 3,60
	6 PR	94/82 A8						
			1 010 / 710 1 065 / 740 1 120 / 785	910 / 640 960 / 670 1 010 / 705	860 / 600 905 / 630 950 / 670	810 / 565 850 / 595 895 / 630	720 / 505 760 / 530 800 / 560	4,00 4,40 4,80
	8 PR	100/88 A8						
			1 030 / 720 1 120 / 785	925 / 650 1 010 / 705	875 / 615 950 / 665	825 / 575 890 / 625	735 / 515 800 / 560	2,00 2,50
	4 PR	100/88 A8						
			1 665 / 1 210 1 850 / 1 330	1 500 / 1 090 1 665 / 1 195	1 415 / 1 030 1 570 / 1 130	1 335 / 970 1 480 / 1 065	1 190 / 865 1 320 / 950	2,50 3,00
	8 PR	118/106 A8						

Тракторные небольшие шины (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус статической нагрузки (мм)	Окружность качения (мм)	
10.0/75 - 15.3	TS-05	TL	9.00×15.3	10 - 15 HS 10/75 - 15	264	780	360	2 295	
11.5/80 - 15.3	TS-05	TL	9.00×15.3	11.5/80 - 15	290	867	410	2 550	
11.5/80 - 15.3	TS-05	TL	9.00×15.3	11.5/80 - 15	290	867	410	2 550	
6.00 - 16	TS-04	TT	4.50E×16 (4.00E×16)	6.00 - 16	169	735	345	2 160	
6.00 - 16	TS-04	TT	4.50E×16 (4.00E×16)	6.00 - 16	169	735	345	2 160	
6.00 - 16	TD-13	TT	4.50E×16 (4.00E×16)	6.00 - 16	169	735	345	2 160	
6.50 - 16	TD-10	TL	4.50E×16 (4.00E) (5.00F)	-	179 174 184	773	360	2 280	
7.50 - 16	TS-04	TT/TL	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50 - 16	205	803	375	2 360	
7.50 - 16	TS-04	TT/TL	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50 - 16	205	803	375	2 360	
7.50 - 16	TD-13	TT	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50 - 16	205	803	375	2 360	
7.50 - 20	TS-04	TT	5.50F×20 (6.00F×20)	7.50 - 20	205	904	420	2 660	
7.50 - 20	TD-13	TT	5.50F×20 (6.00F×20)	7.50 - 20	205	904	420	2 660	
8.3 - 20	TD-13	TT	W7×20 (W6×20)	8.3 - 20	211	895	416	2 640	

Для получения сведений о нестандартной версии обратитесь к производителю. ¹⁾ Также доступна усиленная версия (REINFORCED)



	Нормы слоистости PR	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) – колесо свободного качения / ведущее колесо – при скорости (км/ч)					Давление шин (бар)
			10	20	25	30	40	
10 PR	122/111 A8		1 910 / 1 380	1 720 / 1 240	1 625 / 1 170	1 530 / 1 105	1 365 / 985	3,25
			1 975 / 1 430	1 775 / 1 285	1 680 / 1 215	1 580 / 1 140	1 410 / 1 020	3,50
			2 100 / 1 525	1 890 / 1 375	1 785 / 1 295	1 680 / 1 220	1 500 / 1 090	4,00
10 PR	130/119 A8		1 820 / 1 510	1 640 / 1 360	1 545 / 1 285	1 455 / 1 210	1 300 / 1 080	2,25
			2 065 / 1 580	1 860 / 1 425	1 755 / 1 345	1 650 / 1 265	1 475 / 1 130	2,50
			2 430 / 1 735	2 185 / 1 560	2 065 / 1 475	1 945 / 1 390	1 735 / 1 240	3,00
			2 660 / 1 905	2 395 / 1 715	2 260 / 1 620	2 130 / 1 525	1 900 / 1 360	3,50
14 PR	139/126 A8		2 970 / 2 170	2 670 / 1 955	2 525 / 1 845	2 375 / 1 735	2 120 / 1 550	4,00
			3 260 / 2 310	2 935 / 2 080	2 775 / 1 965	2 610 / 1 850	2 330 / 1 650	4,50
			3 400 / 2 380	3 060 / 2 140	2 890 / 2 035	2 720 / 1 905	2 430 / 1 700	4,75
6 PR	91/79 A8		625 / 440	560 / 395	530 / 375	500 / 350	445 / 315	1,50
			730 / 520	655 / 465	620 / 440	580 / 410	520 / 370	2,00
			820 / 580	735 / 525	695 / 495	655 / 460	585 / 415	2,50
			860 / 610	775 / 550	730 / 520	690 / 490	615 / 437	2,75
8 PR	100/88 A8		930 / 650	840 / 585	790 / 555	745 / 515	665 / 465	3,00
			1 030 / 720	925 / 650	875 / 615	825 / 570	735 / 515	3,50
			1 120 / 785	1 010 / 705	950 / 665	895 / 615	800 / 560	4,00
6 PR	79 A8		– / 450	– / 395	– / 375	– / 350	– / 315	1,50
			– / 530	– / 465	– / 440	– / 410	– / 370	2,00
			– / 595	– / 525	– / 495	– / 460	– / 410	2,50
			– / 630	– / 550	– / 520	– / 490	– / 440	2,80
8 PR	99A8		– / 660	– / 625	– / 585	– / 545	– / 510	1,60
			– / 850	– / 800	– / 750	– / 700	– / 655	2,40
			– / 1 010	– / 955	– / 890	– / 830	– / 775	3,20
6 PR	100/88 A8		905 / 630	815 / 565	770 / 535	720 / 500	645 / 450	1,50
			1 065 / 740	960 / 665	905 / 630	850 / 585	760 / 525	2,00
			1 120 / 785	1 010 / 705	950 / 665	895 / 630	800 / 560	2,25
8 PR ¹⁾	108/95 A8		1 220 / 840	1 095 / 755	1 035 / 715	975 / 665	870 / 600	2,50
			1 360 / 935	1 220 / 840	1 155 / 795	1 085 / 740	970 / 665	3,00
			1 400 / 965	1 260 / 870	1 190 / 820	1 120 / 775	1 000 / 690	3,25
6 PR	100/88 A8		905 / 630	815 / 565	770 / 535	720 / 500	645 / 450	1,50
			1 065 / 740	960 / 665	905 / 630	850 / 585	760 / 525	2,00
			1 120 / 785	1 010 / 705	950 / 665	895 / 630	800 / 560	2,25
6 PR	103/91 A8		985 / 690	890 / 620	840 / 585	790 / 545	705 / 490	1,50
			1 155 / 810	1 040 / 730	980 / 690	925 / 640	825 / 575	2,00
			1 225 / 680	1 105 / 775	1 040 / 730	980 / 690	875 / 615	2,25
6 PR	103/91 A8		985 / 690	890 / 620	840 / 585	790 / 545	705 / 490	1,50
			1 155 / 810	1 040 / 730	980 / 690	925 / 640	825 / 575	2,00
			1 225 / 680	1 105 / 775	1 040 / 730	980 / 690	875 / 615	2,25
6 PR	104/92 A8		915 / 530	810 / 465	760 / 440	710 / 410	630 / 370	0,80
			1 045 / 660	925 / 580	865 / 545	810 / 510	720 / 460	1,20
			1 175 / 785	1 035 / 695	975 / 655	910 / 610	810 / 550	1,60
			1 305 / 915	1 150 / 810	1 080 / 760	1 010 / 710	900 / 630	2,00

Эти шины предназначены для обычного использования в сельском хозяйстве, но не для непрерывного движения по шоссе.



TF-01

Рисунок протектора с большим количеством ребер без каких-либо боковых элементов и боковых выступов.



TF-02

Рисунок протектора с большим количеством ребер с короткими, прочными выступами на плече. Надежное держание колеи и хорошая способность преодолевать подъемы при управлении в борозде.



TF-03

Рисунок протектора с большим количеством ребер с очень прочными выступами на плече и боковыми элементами протектора.



TF-04

Рисунок с высокой устойчивостью на дороге благодаря своему глубокому рельефу.



TF-05

Предназначены для ведомых колес трактора. Усовершенствованные дорожные характеристики и показатели прямолинейной управляемости.



TF-06

Рисунок с очень длительным сроком службы и отличными характеристиками управляемости, предназначенных для применения в основном по мягкой поверхности.

Передние тракторные шины

Для идеальной управляемости на дороге и по бездорожью



IM-05

Специальный рисунок протектора разработан для рулевых колес промышленных тракторов.

Размер шин	TF-01	TF-02	TF-03	TF-04	TF-05	TF-06	IM-05
4.00-16		•					
4.50-16		•					
5.00-16		•					
6.00-16	•	•	•			•	
6.50-16		•	•		•		
7.50-16	•	•	•		•		
9.00-16			•				
10.00-16			•				
11L-16							•
6.00-18			•	•			
6.50-20			•	•	•		
7.50-20	•		•		•		



Передние тракторные шины

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
4.00-16	TF-02	TT	3.00D×16	3.00-16	118	645	306	1 896	
4.50-16	TF-02	TT	3.00D×16	3.00-16	121	657	308	1 932	
5.00-16	TF-02	TT	3.50D×16 (4.00E×16)	3.50-16	138 143	679	318	1 996	
6.00-16	TF-01	TT	4.50E×16 (4.00E, 5K, 5.00F)	6.00-16	165	735	340	2 160	
6.00-16	TF-02	TT	4.50E×16 (4.00E,5K,5.00F)	6.00-16	169	739	344	2 173	
6.00-16	TF-03	TT	4.50E×16 (4.00E, 5K, 5.00F)	6.00-16	165	735	340	2 160	
6.00-16	TF-06	TT	4.50E×16 (4.00E, 5K, 5.00F)	6.00-16	165	735	340	2 160	
6.50-16	TF-02	TT	4.50E×16 (4.00E, 5K, 5.00F, 5.50F)	6.50-16	183	765	356	2 241	



	Норма слоино- сти PR	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)				Давле- ние шин (бар)
			10 *	20	30	40	
	4 PR	69 A6 (61 A8)	240	215	160	130	1,00
			350	320	235	190	2,00
			400	360	265	210	2,50
			490	440	325	260	3,40
	4 PR	73 A6 (65 A8)	255	255	190	150	1,00
			385	385	285	230	2,00
			490	440	325	260	2,50
			550	490	365	290	3,10
	4 PR	75 A6 (67 A8)	320	290	215	170	1,00
			405	365	270	215	1,50
			480	430	320	255	2,00
			580	520	387	310	2,80
	6 PR	88 A6 (80 A8)	445	400	295	235	1,00
			535	480	355	285	1,50
			630	565	420	335	2,00
			720	650	480	385	2,50
			805	720	535	430	3,00
			840	755	560	450	3,30
	6 PR	88 A6 (80 A8)	445	400	295	235	1,00
			535	480	355	285	1,50
			630	565	420	335	2,00
			720	650	480	385	2,50
			805	720	535	430	3,00
			840	755	560	450	3,30
	6 PR	88 A6 (80 A8)	445	400	295	235	1,00
			535	480	355	285	1,50
			630	565	420	335	2,00
			720	650	480	385	2,50
			805	720	535	430	3,00
			840	755	560	450	3,30
	6 PR	88 A6 (80 A8)	445	400	295	235	1,00
			535	480	355	285	1,50
			630	565	420	335	2,00
			720	650	480	385	2,50
			805	720	535	430	3,00
			840	755	560	450	3,30
	6 PR	91 A6 (83 A8)	475	425	315	250	1,00
			580	520	385	310	1,50
			685	615	455	365	2,00
			790	710	525	420	2,50
			900	810	600	480	3,00
			925	830	615	485	3,20

Передние тракторные шины (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
6.50-16	TF-03	TT	4.50E×16 (4.00E, 5K, 5.00F, 5.50F)	6.50-16	175	760	350	2 230	
6.50-16	TF-03	TT	4.50E×16 (4.00E, 5K, 5.00F, 5.50F)	6.50-16	175	760	350	2 230	
6.50-16	TF-05	TT	4.50E×16 (4.00E, 5K, 5.00F, 5.50F)	6.50-16	175	760	350	2 230	
7.50-16	TF-01	TT	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50-16	205	805	370	2 365	
7.50-16	TF-02	TT	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50-16	218	820	383	2 398	
7.50-16	TF-02	TT	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50-16	218	820	383	2 398	
7.50-16	TF-03	TT	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50-16	205	805	370	2 365	
7.50-16	TF-03	TT	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50-16	205	805	370	2 365	
7.50-16	TF-05	TT	5.50F×16 (5.00F, 6.00F)	7.50-16	205	805	370	2 365	
9.00-16	TF-03	TT	W8×16 (6.00F, W7, W8L)	9.00-16	234	855	395	2 514	



	Норма слойно- сти PR	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)				Давле- ние шин (бар)
			10 *	20	30	40	
			475 580 685 790 900 925	425 520 615 710 810 830	315 385 455 525 600 615	250 310 365 420 480 485	1,00 1,50 2,00 2,50 3,00 3,20
	6 PR	91 A6 (83 A8)					
			1 065 1 095	960 985	710 730	560 580	4,00 4,20
	8 PR	97 A6 (89 A8)					
			475 580 685 790 900 925	425 520 615 710 810 830	315 385 455 525 600 615	250 310 365 420 480 485	1,00 1,50 2,00 2,50 3,00 3,20
	6 PR	91 A6 (83 A8)					
			780 925 1 050 1 125	700 830 945 1 015	520 615 700 750	415 490 560 600	1,50 2,00 2,50 2,80
	6 PR	98 A6 (90 A8)					
			780 925 1 050 1 125	700 830 945 1 015	520 615 700 750	415 490 560 600	1,50 2,00 2,50 2,80
	6 PR	98 A6 (90 A8)					
			1 160 1 210 1 260 1 315	1 045 1 090 1 135 1 180	775 805 840 875	620 645 670 710	3,10 3,30 3,50 3,70
	8 PR	103 A6 (96 A8)					
			780 925 1 050 1 125	700 830 945 1 015	520 615 700 750	415 490 560 600	1,50 2,00 2,50 2,80
	6 PR	98 A6 (90 A8)					
			1 160 1 210 1 260 1 315	1 045 1 090 1 135 1 180	775 805 840 875	620 645 670 710	3,10 3,30 3,50 3,70
	8 PR	103 A6 (96 A8)					
			780 925 1 050 1 125	700 830 945 1 015	520 615 700 750	415 490 560 600	1,50 2,00 2,50 2,80
	6 PR	98 A6 (90 A8)					
			835 1 035 1 245 1 350	750 930 1 120 1 215	555 690 830 900	445 550 665 730	1,00 1,50 2,00 2,30
	6 PR	104 A6 (97 A8)					

Передние тракторные шины (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
9.00-16	TF-03	TT	W8×16 (6.00F, W7, W8L)	9.00-16	234	855	395	2 514	
10.00-16	TF-03	TT/TL	W8×16 (W8L×16)	9.00-16 10.00-16	274	895	411	2 630	
11L-16	IM-05 (F 3)	TL	W8×16	—	285	805	372	2 365	
6.00-18	TF-03	TT	4.50E×18 (4.00E, 5K, 5.00F)	6.00-18	160	790	365	2 323	
6.00-18	TF-04	TT	4.50E×18 (4.00E, 5K, 5.00F)	6.00-18	160	790	365	2 323	
6.50-20	TF-03	TT	5.00F×20 (4.00E, 5.50F)	6.50-20 7.00-20	175	865	408	2 543	
6.50-20	TF-04	TT	5.00F×20 (4.00E, 5.50F)	6.50-20 7.00-20	175	865	408	2 543	
6.50-20	TF-05	TT	5.00F×20 (4.00E, 5.50F)	6.50-20 7.00-20	175	865	408	2 543	
7.50-20	TF-01	TT	5.50F×20 (5.00F, 6.00F)	7.50-20	205	915	420	2 690	
7.50-20	TF-03	TT	5.50F×20 (5.00F, 6.00F)	7.50-20	205	915	420	2 690	



	Норма слоисто- сти PR	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)				Давле- ние шин (бар)
			10 *	20	30	40	
	8 PR	111 A6 (103 A8)	1 450	1 300	965	770	2,50
			1 510	1 355	1 005	805	2,70
			1 570	1 410	1 045	835	2,90
			1 635	1 470	1 090	875	3,10
	8 PR	118 A6 (114 A8)	1 075	895	715	645	1,00
			1 335	1 110	890	800	1,50
			1 585	1 320	1 055	950	2,00
			1 835	1 530	1 220	1 100	2,50
			1 970	1 640	1 310	1 180	2,80
	10 PR	119 A6 (115 A8)	1 150	1 035	920	820	2,00
			1 365	1 230	1 090	975	2,50
			1 520	1 365	1 215	1 085	3,00
			1 660	1 495	1 325	1 185	3,50
			1 700	1 530	1 360	1 215	3,75
	6 PR	96 A6 (88 A8)	705	635	470	375	2,00
			855	770	570	455	2,50
			1 005	905	670	535	3,00
			1 065	960	710	560	3,20
	6 PR	96 A6 (88 A8)	705	635	470	375	2,00
			855	770	570	455	2,50
			1 005	905	670	535	3,00
			1 065	960	710	560	3,20
	6 PR	97 A6 (89 A8)	795	715	530	425	2,00
			930	835	620	495	2,50
			1 060	950	705	565	3,00
			1 095	985	730	580	3,20
	6 PR	97 A6 (89 A8)	795	715	530	425	2,00
			930	835	620	495	2,50
			1 060	950	705	565	3,00
			1 095	985	730	580	3,20
	6 PR	97 A6 (89 A8)	795	715	530	425	2,00
			930	835	620	495	2,50
			1 060	950	705	565	3,00
			1 095	985	730	580	3,20
	6 PR	103 A6 (96 A8)	880	790	585	470	1,50
			1 050	945	700	560	2,00
			1 215	1 095	810	650	2,50
			1 315	1 180	875	700	2,80
	6 PR	103 A6 (96 A8)	880	790	585	470	1,50
			1 050	945	700	560	2,00
			1 215	1 095	810	650	2,50
			1 315	1 180	875	700	2,80

Передние тракторные шины (продолжение)

Технические данные и грузоподъемность

Размер шин	Рисунок протектора	Тип	Ободы (разрешенные)	Камера	Ширина профиля шины (мм)	Общий диаметр (мм)	Радиус под статической нагрузкой (мм)	Окружность качения (мм)	
7.50 - 20	TF-05	ТТ	5.50F × 20 (5.00F, 6.00F)	7.50 - 20	205	915	420	2 690	

* Основное внутреннее давление должно быть увеличено примерно на 25%.

Для получения сведений о нестандартной версии обратитесь к производителю.

Эти шины предназначены для обычного использования в сельском хозяйстве, но не для непрерывного движения по шоссе.



	Норма слойно- сти PR	Сервисное описание LI/SS	Грузоподъемность шины (кг) при скорости (км/ч)				Давле- ние шин (бар)
			10 *	20	30	40	
			880	790	585	470	1,50
			1 050	945	700	560	2,00
			1 215	1 095	810	650	2,50
	6 PR	103 A6 (96 A8)	1 315	1 180	875	700	2,80



B 2



B 5



B 6



B 11



B 15



V-5501



V-5501A

Шины «бантам»

Для легкой сельскохозяйственной техники и ручных тележек

Раз- мер шин	Рису- нок протек- тора	Нор- ма слой- ности PR	Сервис- ное опи- сание LI/SS	Тип	Ободы (разре- шенные)	Ободная лента	Шири- на про- филя шины (мм)	Общий диа- метр (мм)	Грузо- подъ- емность шины (кг)	Дав- ление шин (бар)	Ско- рость (км/ч)
3.50-6	B 15	4 PR	45 A6	TT	2.50×6	4.00-6	96	343	165	3,00	30
3.50-6	B 15 Ребристый	4 PR	49 A6	TT	2.50×6	4.00-6	100	343	185	2,50	30
4.00-6	V-5501	2 PR	42 A6	TT	3.00×6	4.00-6	114	374	150	2,10	30
4.00-6	V-5501	4 PR	54 A6	TT	3.00×6	4.00-6	114	374	212	2,50	30
4.00-6	V-5501	6 PR	63 A6	TT	3.00×6	4.00-6	114	374	272	3,50	30
4.00-6	B 11	6 PR	59 A6	TT	2.50×6	3.50/4.00-6	109	367	243	4,25	30
3.50-8	B 6	2 PR	42 A4	TT	2.50×8	3.50-8	100	393	150	2,00	20
3.50-8	B 11	4 PR	49 A6	TT	2.50×8	3.50/4.00-8	98	400	185	3,00	30
3.50-8	B 15	4 PR	49 A6	TT	2.50×6	3.50/4.00-8	96	388	185	3,00	30
3.50-8	V-5501	2 PR	42 A6	TT	2.50×8	3.50/4.00-8	100	393	150	2,10	30
3.50-8	V-5501	4 PR	48 A6	TT	2.50×8	3.50/4.00-8	100	393	180	2,50	30
16×4	B 2	4 PR	71 A2	TT	2.50A×8	16×4	114	415	345	3,50	10
16×4	B 5	4 PR	71 A2	TT	2.50A×8	16×4	114	415	345	3,50	10
4.00-8	V-5501B	2 PR	45 A6	TT	3.00×8	3.50/4.00-8	112	418	165	2,10	30
4.00-8	V-5501A	4 PR	55 A6	TT	3.00×8	3.50/4.00-8	112	418	218	2,50	30
4.00-8	B 11	4 PR	57 A6	TT	3.00×8	3.50/4.00-8	109	410	230	2,75	30

Эти шины предназначены для обычного использования в сельском хозяйстве, но не для непрерывного движения по шоссе.



Маркировка рисунков протектора – США

Наименование	Маркировка в США
Тракторные радиальные шины	
HC 1000	R-1
HC 2000	R-1W
HC 3000	R-1W
SFT	R-1W
SST	R-1W
AC 65	R-1W
HC 70	R-1W
AC 70 T	R-1W
AC 70 G	R-1
AC 70 H	R-1W
AC 85	R-1W
AC 85 Пропашные	R-1W
AC 90 Пропашные	R-1
TF	
TF-01	F-2
TF-03	F-2
TF-04	F-2
TF-05	F-2
TF-06	F-2
IM-05	F-3
AR	
AR-01	I-3 / HF-2
AR-02	I-3 / HF-2
AR-03	I-3 / HF-2
AR-04	I-3 / HF-2
AR-05	I-3 / HF-2
AGRITERRA 02	I-3 / HF-2
AGRITERRA 03	I-3 / HF-3
Тракторные диагональные шины	
TD	
TD-01	R-1
TD-02	R-1
TD-03	R-1
TD-05	R-1
TD-10	R-1

Наименование	Маркировка в США
TD-13	R-1
TD-17	R-1
TD-19	R-1
AF	
AF-01	R-1
TL-01	R-1
IM	
IM-01	I-3
IM-02	I-3
IM-03	I-1
IM-04	I-1
IM-06	I-1
IM-07	I-1
IM-08	I-1
IM-09	I-2
IM-10	I-1
TR	
TR-01	R-1
TR-03	R-4
TR-04	R-4
TR-05	R-4
TR-06	I-3
TR-07	I-3
TR-08	I-3 / HF-2
TR-09	R-4
TR-10	R-4
TR-11	R-4
TR-12	R-4
TS	
TS-01	R-1
TS-02	R-1
TS-03	R-1
TS-04	R-1
TS-05	R-1
TS-06	R-1
TS-07	R-1

Использование и обслуживание

Хранение

- > Храните шины в чистоте и вдали от источников тепла, света, озона или углеводов.
- > Избегайте длительного воздействия на шины прямых солнечных лучей.
- > Избегайте любого контакта со смазочными материалами, бензином, летучими растворителями или другими веществами, которые могут ухудшить качество резины.
- > Избегайте горизонтального хранения бескамерных шин, таким образом можно хранить только шины небольшого размера в спущенном виде (максимум 6 месяцев).
- > Если шины хранятся спущенными (горизонтально), их следует располагать так, чтобы выступы были напротив друг друга.
- > Уменьшите внутреннее давление при хранении шин на ободах.
- > Проверьте, чтобы внутри шин не было воды или влаги.
- > Никогда не храните шины в течение длительного времени прямо на почве.

Ремонт шин

- > По соображениям безопасности ремонт должен выполняться специалистами с использованием соответствующих инструментов.

Правильное использование шин

- > При воздействии на шины нагрузок, следует учитывать взаимосвязь между скоростью, давлением и грузоподъемностью.
- > Перегрузка приведет к преждевременному повреждению шин. Используйте техническую документацию и таблицы внутреннего давления, в которых представлены показатели нагрузки и давления для разных рабочих скоростей.
- > Недостаточное внутреннее давление приводит не только к преждевременному износу протектора шины, но и к расслоению каркаса и, в конечном итоге, к дальнейшему повреждению внутренних слоев.
- > Избыточное внутреннее давление делает шину жесткой и снижает ее устойчивость к ударам и приводит к разрыву внутренних слоев.



Регулярно проверяйте внутреннее давление.



Избегайте контакта со смазочными материалами и другими химикатами.



Осматривайте шины на наличие повреждений и неровностей.



Соблюдайте ограничения нагрузки на шины и от транспортного средства.



Прочтите рекомендации по безопасности и техническому обслуживанию.



Проводите только авторизованные ремонтные работы.

Инструкции по монтажу и демонтажу

Операции по демонтажу и монтажу могут быть опасными и должны выполняться только обученным и квалифицированным персоналом с использованием надлежащих инструментов и процедур. Несоблюдение этих процедур может привести к неправильному расположению шины на ободе и к разрыву шины с взрывной силой, что может привести к серьезным физическим травмам или смерти.

Монтаж

1. Убедитесь, что обод, шина и камера совместимы.
2. Убедитесь, что шина подходит для этой машины.
Используйте только те ободы, которые рекомендованы или разрешены производителем шин.
3. Всегда используйте соответствующее специализированное оборудование и инструменты.
4. Обод должен быть чистым и в отличном состоянии (без повреждений и т. п.). При необходимости тщательно очистите обод проволочной щеткой. Никогда не устанавливайте шину на обод, на котором есть трещины, значительные искривления, признаки ремонтной сварки и т. п.
5. Тщательно осмотрите как внутреннюю, так и внешнюю часть шины, чтобы найти любые возможные повреждения. Если повреждение считается не поддающимся ремонту, шину следует утилизировать.
6. При установке с камерой всегда используйте новую камеру и ободную ленту, соответствующие размеру шины. При установке бескамерных шин на бескамерные ободы всегда используйте новый бескамерный вентиль.
7. Перед монтажом смажьте обод и борта. Используйте только подходящую смазку, которая не повредит шину (никогда не используйте средства на основе силикона или нефти).
8. Мы рекомендуем проводить вертикальный монтаж. При горизонтальном монтаже невозможно проверить правильность посадки нижнего борта.
9. Установите шину на обод, диаметрально противоположную отверстию вентиля (при необходимости, учитывайте направление вращения, указанное стрелками). Подходящим рычагом часто повторяющимися движениями разместите первый борт над краем обода. Затем поместите слегка надутую камеру, покрытую тальком (если она устанавливается) внутрь шины. Расположите вентиль, не зажимая кольцо. Установите второй борт, постепенно переворачивайте его по за-
краине обода до тех пор, пока он не дойдет до вентиля.
10. Для усадки бортов и центровки шины снимите сердечник вентиля. Медленно накачивайте шину, чтобы обеспечить правильную усадку бортов. Убедитесь, что борта не зажимают камеру.
11. Во время накачки шин держитесь на безопасном расстоянии и всегда используйте защитный каркас. По возможности, закрепите шину на стене или используйте удерживающие цепи. При увеличении давления убедитесь, что никакая часть тела не находится в пределах возможной траектории клапанного механизма или колпачков. Рекомендуется использовать надлежащие приборы ограничения давления. На линии подачи сжатого воздуха используйте фильтр и осушитель, чтобы избежать попадания влаги или грязи. Никогда не используйте молоток для усадки бортов шины.
12. Продолжайте накачку. Убедитесь, что накачка не выходит за пределы 2,5 бар, если борта плохо посажены и не центрированы на колесе.
13. Если борта посажены неправильно, откачайте воздух, смажьте и накачайте снова. Повторяйте эти действия до тех пор, пока борта не будут посажены правильно.
14. Если все предыдущие действия были выполнены правильно, отрегулируйте сердечник вентиля. Установите давление в соответствии с нагрузкой – см. таблицы в техническом руководстве.
15. Убедитесь, что вентиля не касаются ободов, тормозных барабанов или других неподвижных механических частей.

Демонтаж

- > Никогда не пытайтесь снять борта накаченной шины.
- > Всегда снимайте сердечник вентиля.
- > Дайте шине спуститься, перед снятием проверьте, что шина полностью спущена. Никогда не используйте инструменты, которые могут повредить ободы или борта шины.

Жидкостный балласт тракторных шин

В некоторых случаях необходимо увеличить вес шины для усиления тяговой мощности. Простой и недорогой способ сделать это – заполнить шины жидкостью (водой). В шины можно заливать жидкость до 75% их объема. Зимой, чтобы избежать повреждения шин водой, когда она замерзает, необходимо добавить соответствующее количества антифриза.

Инструкции по добавлению жидкости

1. Поднимите колесо домкратом и расположите вентиль на самой высокой вертикальной точке.
2. Отвинтите съемный корпус от вентиля и подсоедините вентиль залива и спуска воды и воздуха. Через этот вентиль из шины можно спустить воздух во время заливки воды.
3. Закачайте в шину воду или антифриз. Когда жидкость начнет выходить из вентиля, прекратите закачку. Объем добавленной жидкости составит около 75%. Не перенаполняйте шину!
4. Установите корпус вентиля и накачайте шину до рекомендуемого рабочего давления.
5. Очистите все металлические детали – антифриз является коррозионным.

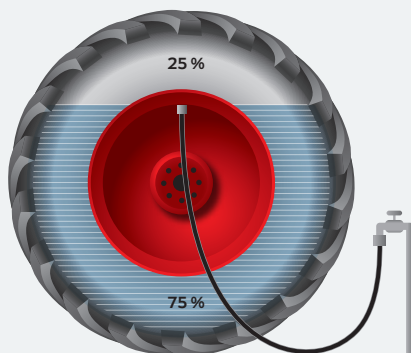
Инструкции по откачке жидкости

1. Поднимите колесо домкратом и расположите вентиль на самой низкой вертикальной точке.
2. Отвинтите сердечник вентиля и выпустите воду.
3. Присоедините небольшой резиновый шланг подходящей длины к стопорной шайбе и вставьте шланг в камеру шины, после этого отвинтите шайбу на штоке клапана.
4. Накачайте шину воздухом.
5. Снимите шток внутреннего вентиля и слейте оставшуюся воду из шины.
6. Снимите резиновый шланг и соберите вентиль. Накачайте воздух до рекомендуемого давления.

Раствор антифриза

- > В качестве защиты от замерзания рекомендуется добавлять хлорид кальция (CaCl_2). При монтаже бескамерной шины, мы рекомендуем обработать обод от коррозии или использовать внутреннюю камеру.
- > Помните – подготовьте раствор, налив хлорид кальция в воду, помешивая для лучшего растворения. Никогда не выливайте воду в хлорид кальция, это опасно.

CaCl ₂ на литр воды	Защита
200 g	-10 °C
250 g	-15 °C
300 g	-20 °C
350 g	-25 °C
400 g	-30 °C



Жидкостный балласт тракторных шин

Объем жидкости при наполнении прим. 75 %

Дюйм	Размер шин (Альтернативный размер шин)	Рисунок протек- тора	Жид- кость (л)
16"	200/70 R 16	AC 70 T	35
	240/70 R 16	AC 70 T	40
	260/70 R 16	AC 70 T	45
	265/70 R 16 MPT	AC 70 G	45
	280/70 R 16	AC 70 T	50
	285/80 R 16 MPT	AC 70 G	60
	320/65 R 16	AC 65	65
17"	425/55 R 17 MPT	AC 70 G	95
18"	280/70 R 18	AC 70 T	55
	325/70 R 18 MPT	AC 70 G	82
	365/70 R 18 MPT	AC 70 G	105
20"	260/70 R 20	AC 70 T	52
	275/80 R 20 MPT	AC 70 G	65
	280/70 R 20	AC 70 T	60
	280/85 R 20 (11.2 R 20)	AC 85	65
	300/70 R 20	AC 70 T	70
	320/70 R 20	AC 70 T	80
	335/80 R 20 MPT	AC 70 G	105
	360/70 R 20	AC 70 T	115
	375/70 R 20 MPT	AC 70 G	120
	380/70 R 20	AC 70 T	120
	405/70 R 20 MPT	AC 70 G	140
	420/65 R 20	AC 65	145
	425/75 R 20 MPT	AC 70 G	150
22.5"	445/65 R 22.5 MPT	AC 70 +	170
24"	280/85 R 24 (11.2 R 24)	AC 85	85
	320/70 R 24	HC 70	100
	320/70 R 24	AC 70 T	100
	320/85 R 24 (12.4 R 24)	AC 85	115
	340/85 R 24 (13.6 R 24)	AC 85	140
	360/70 R 24	HC 70	125
	360/70 R 24	AC 70 T	125
	380/70 R 24	HC 70	145
	380/70 R 24	AC 70 T	145

Дюйм	Размер шин (Альтернативный размер шин)	Рисунок протек- тора	Жид- кость (л)
	380/70 R 24	AC 70 G	145
	380/85 R 24 (14.9 R 24)	AC 85	185
	405/70 R 24 MPT	AC 70 G	155
	420/70 R 24	HC 70	170
	420/70 R 24	AC 70 T	170
	420/70 R 24	AC 70 G	170
	420/85 R 24 (16.9 R 24)	AC 85	240
	440/65 R 24	AC 65	185
	440/80 R 24 IND	HCM	230
	445/70 R 24 MPT	AC 70 G	205
	460/70 R 24 IMP	AC 70 G	220
	480/65 R 24	AC 65	210
	480/70 R 24	HC 70	225
	480/70 R 24	AC 70 G	225
	495/70 R 24 MPT	AC 70 G	240
25"	500/70 R 24 IMP	AC 70 G	245
	500/85 R 24 IMP	SFT	310
	540/65 R 24	AC 65	300
26"	1000/50 R 25	SFT	1080
28"	620/75 R 26	SFT	505
	750/65 R 26	SFT	600
	280/85 R 28 (11.2 R 28)	AC 85	100
	320/85 R 28 (12.4 R 28)	AC 85	130
	340/85 R 28 (13.6 R 28)	AC 85	160
	380/70 R 28	HC 70	165
	380/70 R 28	AC 70 T	165
	380/85 R 28 (14.9 R 28)	AC 85	205
	400/80 R 28 IND	HCM	205
	420/70 R 28	HC 70	200
	420/70 R 28	AC 70 T	200
	420/70 R 28	AC 70 G	200
	VF 420/85 R 28 (16.9 R 28)	HC 2000	250
	420/85 R 28 (16.9 R 28)	AC 85	250
	440/65 R 28	AC 65	200

Дюйм	Размер шин (Альтернативный размер шин)	Рисунок протек- тора	Жид- кость (л)
	440/70 R 28 IND	AC 70 G	215
	440/80 R 28 IND	HCM	255
	480/65 R 28	AC 65	250
	480/70 R 28	HC 70	260
	480/70 R 28	AC 70 T	260
	500/80 R 28 IMP	SFT	350
	540/65 R 28	SFT	315
	540/65 R 28	AC 65	315
	600/65 R 28	SFT	400
	600/65 R 28	AC 65	400
	600/65 R 28 IMP	AC 65	400
	600/70 R 28	SFT	490
30"	380/85 R 30 (14.9 R 30)	AC 85	220
	420/70 R 30	HC 70	225
	420/70 R 30	AC 70 T	225
	420/85 R 30 (16.9 R 30)	AC 85	270
	420/90 R 30	AC 85	285
	460/85 R 30 (18.4 R 30)	AC 85	340
	480/70 R 30	HC 70	275
	480/70 R 30	AC 70 T	275
	480/70 R 30	AC 70 G	275
	500/85 R 30 IMP	SFT	390
	VF 600/70 R 30	HC 2000	490
	540/65 R 30	SFT	330
	540/65 R 30	AC 65	330
	540/65 R 30 IMP	AC 65	330
	600/65 R 30	AC 65	430
	VF 600/70 R 30	HC 2000	490
	600/70 R 30	SFT	490
	620/70 R 30 IMP	SFT	495
	620/70 R 30 IMP	SFT N	495
	620/75 R 30	SFT	550
	620/75 R 30 IMP	SFT	550
	710/55 R 30	SFT	520

Дюйм	Размер шин (Альтернативный размер шин)	Рисунок протек- тора	Жид- кость (л)
	710/60 R 30	SFT	550
	710/60 R 30 IMP	SFT	550
	710/65 R 30 IMP	SFT	630
	750/55 R 30	SFT	500
32"	270/80 R 32	AC 90	100
	270/95 R 32	AC 85	115
	320/85 R 32 (12.4 R 32)	AC 85	140
	320/90 R 32	AC 85	150
	650/75 R 32	AC 70 N	700
	650/75 R 32	AC 75 G	700
	650/75 R 32	AC 70 G	700
	680/85 R 32 CHO	AC 70 G	950
	680/85 R 32	AC 70 G	950
	800/65 R 32	AC 70 H	900
	800/65 R 32	AC 70 N	900
	800/70 R 32 CHO	SFT	1000
	800/70 R 32	SFT	1000
	900/60 R 32 CHO	SFT	1030
	900/60 R 32	SFT	1030
	900/70 R 32 CHO	SFT	1200
	900/70 R 32	SFT	1200
	1050/50 R 32	SFT	1280
	1250/50 R 32	SFT	1500
34"	320/85 R 34	AC 85	205
	VF 380/85 R 34 (14.9 R 34)	HC 2000	240
	380/85 R 34 (14.9 R 34)	AC 85	240
	420/85 R 34 (16.9 R 34)	AC 85	290
	460/85 R 34 (18.4 R 34)	AC 85	380
	480/70 R 34	HC 70	310
	480/70 R 34	AC 70 T	310
	480/70 R 34	AC 70 G	310
	500/85 R 34 IMP	SFT	445
	520/70 R 34	HC 70	335
	520/70 R 34	AC 70 T	335

Жидкостный балласт тракторных шин (продолжение)

Объем жидкости при наполнении прим. 75 %

Дюйм	Размер шин (Альтернативный размер шин)	Рисунок протек- тора	Жид- кость (л)
	520/70 R 34	AC 70 G	335
	540/65 R 34	AC 65	360
	600/65 R 34	AC 65	465
	650/60 R 34	SFT	540
	650/65 R 34	SFT	600
	710/60 R 34	SFT	660
36"	270/80 R 36	AC 90	115
38"	320/85 R 38 (12.4 R 38)	AC 85	205
	340/85 R 38 (13.6 R 38)	AC 85	215
	380/80 R 38 (14.9 R 38)	AC 85	240
	VF 380/95 R 38	HC 2000	280
	380/95 R 38	AC 85	280
	420/85 R 38 (16.9 R 38)	AC 85	320
	460/85 R 38 (18.4 R 38)	AC 85	420
	480/70 R 38	HC 70	340
	480/70 R 38	AC 70 T	340
	480/80 R 38 IND	HCM	385
	520/70 R 38	HC 70	395
	520/70 R 38	AC 70 T	395
	520/70 R 38	AC 70 G	395
	520/85 R 38 (20.8 R 38)	AC 85	530
	540/65 R 38	AC 65	420
	540/80 R 38 IND	HCM	505
	580/70 R 38	HC 70	550
	580/70 R 38	AC 70 T	550
	600/65 R 38	SST	500
	600/65 R 38	AC 65	500
	650/65 R 38	SFT	630
	650/65 R 38	SST	630
	650/65 R 38	AC 65	630
	650/75 R 38	SFT	750
	650/85 R 38	SFT	900
	680/80 R 38 CHO	SFT	865
	710/70 R 38	SFT	800

Дюйм	Размер шин (Альтернативный размер шин)	Рисунок протек- тора	Жид- кость (л)
	710/70 R 38	AC 65	800
	800/70 R 38 CHO	SFT	1100
	800/70 R 38	SFT	1100
	900/60 R 38 CHO	SFT	1200
	900/60 R 38	SFT	1200
42"	300/85 R 42 (11.2 R 42)	AC 90	140
	300/95 R 42 (12.4 R 42)	AC 90	185
	480/80 R 42	AC 85	460
	VF 520/85 R 42	HC 2000	580
	VF 520/85 R 42 CFO	HC 3000	580
	520/85 R 42 (20.8 R 42)	AC 85	580
	VF 580/85 R 42 CFO	HC 3000	645
	580/85 R 42	SFT	645
	VF 650/65 R 42	HC 2000	650
	650/65 R 42	SST	650
	650/65 R 42	AC 65	650
	650/75 R 42	SFT	740
	680/80 R 42 CHO	SFT	1020
	680/80 R 42	SFT	1020
	VF 710/70 R 42	HC 2000	880
	VF 710/70 R 42 CFO	HC 3000	880
	710/70 R 42	SFT	880
	710/75 R 42	SFT	950
	800/70 R 42 CHO	SFT	1135
	900/60 R 42	SFT	1320
	900/60 R 42 CHO	SFT	1320
46"	320/95 R 46	AC 85	215
	VF 380/90 R 46	HC 1000	330
	380/90 R 46	AC 85	330
	VF 480/80 R 46	HC 2000	500
	480/80 R 46	AC 85	500
	520/85 R 46 (20.8 R 46)	AC 85	620
	710/65 R 46	SFT	925
	IF 710/65 R 46	SFT	925

Дюйм	Размер шин (Альтернативный размер шин)	Рисунок протек- тора	Жид- кость (л)
48"	270/95 R 48	AC 90	150
	340/90 R 48 (13.6 R 48)	AC 85	230
50"	320/90 R 50	AC 85	245
	380/90 R 50	AC 85	360
	VF 380/105 R 50	HC 1000	395
	480/80 R 50	AC 85	550
	VF 480/95 R 50	HC 2000	650
	480/95 R 50	AC 85	650
	320/90 R 54	AC 85	255
54"	380/90 R 54	AC 85	345
	VF 380/105 R 54	HC 2000	414
	380/105 R 54	AC 85	414

Размер шин Диагональные шины	Жидкость (л)
8.3 - 20	45
8.3 - 24	50
9.5 - 24	60
11.2 - 24	70
12.4 - 24	80
13.6 - 24	120
14.9 - 24	150
16.9 - 24	210
18.4 - 26	305
23.1 - 26	470
11.2 - 28	90
12.4 - 28	110
13.6 - 28	140
14.9 - 28	180
16.9 - 28	220
16.9 - 30	240
18.4 - 30	320
9.5 - 32	80
12.4 - 32	140
16.9 - 34	250
18.4 - 34	330
12.4 - 36	150
12.4 - 38	170
13.6 - 38	190
14.9 - 38	220
15.5 - 38	245
16.9 - 38	280
18.4 - 38	370

Пояснения к тракторным шинам

Таблицы на страницах 22 – 103, 152 – 167 и 194 – 203

Грузоподъемность и скорость

При определении минимального размера шин, необходимого для транспортного средства, в качестве основы всегда следует учитывать утвержденную нагрузку на ось и максимальную расчетную скорость транспортного средства.
Номинальная грузоподъемность = 100% нагрузки, как определено индексом нагрузки (LI), см. стр. 13.

Для двоенных ведущих колес, к грузоподъемности одной шины применяется коэффициент 1,76.

Давление в шинах

Давление шин, указанное в таблицах, является минимальным давлением в шинах и должно использоваться только в качестве ориентира. Заданное максимальное давление воздуха не должно превышаться. Все показатели давления шин относятся к «холодной» шине, которая находилась на открытом воздухе в течение нескольких часов, а не подвергалась интенсивному солнечному свету.

Для двоенных радиальных шин тракторов (для минимизации давления на грунт) допустимое мин. давление в шинах составляет 0,4 бар.

Радиус шины под статической нагрузкой это расстояние между центром колеса и мощенной землей, измеренное при эталонной нагрузке и давлении.

Окружность качения (при эталонной нагрузке и давлении) это расстояние, которое шина проходит с одного оборота на мощеной поверхности. Измерения отвечают стандарту SO 11795.

Индекс радиуса скорости (SRI) это условный параметр, используемым исключительно для расчета теоретической скорости тракторов. Ни при каких условиях SRI не может использоваться как измеряемое значение окружности качения.

Вместо ободов W или W ... L, может использоваться тот же размер в DW или DWW, если высота закраины одинаковая. (Обозначение ободов см. на стр. 218.)

Предыду-щий	Времен-ный	Новый	В милли-метрах
8	8.3/8	8.3	
9	9.5/9	9.5	240
10	11.2/10	11.2	280
11	12.4/11	12.4	320
12	13.6/12	13.6	340
13	14.9/13	14.9	380

Предыду-щий	Времен-ный	Новый	В милли-метрах
14	16.9/14	16.9	420
15	18.4/15	18.4	460
16	20.8/16	20.8	520
18	23.1/18	23.1	
Образец			
13-28	14.9/13-28	14.9-28	380/85-28

Изменение грузоподъемности в зависимости от скорости

Тракторные радиальные и диагональные шины

Скорость (км/ч)		0	5	10	15	20	25	30	35
Категория скорости	A6	+130%	+70%	+40%	+30%	+20%	+7%	(0)	-10%
	A8	+130%	+70%	+50%	+34%	+23%	+11%	+7%	+3%
	D	+130%	+70%	+40%	+34%	+23%	+18,5%	+15%	+12%

Скорость (км/ч)		40	45	50	55	60	65	70
Категория скорости	A6	-20%	—	—	—	—	—	—
	A8	(0)	-4%	-9%	—	—	—	—
	D	+9,5%	+7%	+5%	+3%	+1,5%	(0)	-9%

Все применения в поле:
 Шины A6 – нагрузка согласно данным в Таблице
 Шины A8 – нагрузка согласно данным в Таблице плюс 7%

Внутреннее давление должно быть увеличено на:
 – автомобильный и магистральный транспорт с полуприцепом +0,3 бар
 – уборочные машины и тракторы с фронтальным погрузчиком +0,4 бар

Передние тракторные шины – Рулевые колеса

Скорость (км/ч)		10 *	15	20	25	30	35	40	45
Категория скорости	A6	+50%	+43%	+35%	+15%	(0)	-10%	-20%	
	A8	+67%	+50%	+39%	+28%	+11%	+4%	(0)	-7%

* Основное внутреннее давление должно быть увеличено примерно на 25%.
 Если на тракторе установлен фронтальный погрузчик, применяется + 100%.

Пояснения к шинам IMP/MPT

Таблицы на страницах 104 – 125 и 168 – 193

IMP = Шины для навесных устройств

MPT = Многоцелевые шины

Грузоподъемность и скорость

При определении минимального размера шины, необходимого для транспортного средства, утвержденная нагрузка на ось и максимальная расчетная скорость транспортного средства всегда должны использоваться в качестве основы.

Номинальная грузоподъемность = 100% нагрузки, как определено Индексом нагрузки (LI), см. стр. 13.

Давление в шинах

Давление шин, указанное в таблицах, является минимальным давлением в шинах и должно использоваться только в качестве ориентира. Заданное максимальное давление воздуха не должно превышать.

Все показатели давления шин относятся к «холодной» шине, которая находилась на открытом воздухе в течение нескольких часов, а не подвергалась интенсивному солнечному свету.

Статический радиус применяется для новой шины, нагруженной при макс. грузоподъемности и при соответствующем давлении в шинах согласно таблице.

Окружность качения соответствует макс. грузоподъемности (100%) и накачивается при соответствующем давлении в шинах согласно таблице. При 50% макс. грузоподъемности окружность качения увеличивается прикл. на 1% для радиальной шины и прикл. на 1,8% – для шины с диагональной конструкцией на ведущем колесе сельскохозяйственного трактора.

Ободы. Для установки на новые серии транспортных средств одобрены только ободы, указанные в данном руководстве.



– ведущее колесо



– колесо свободного качения

Изменение грузоподъемности в зависимости от скорости

AR-01, AR-02

Скорость (км/ч)		0	5	10	15	20	25	30	35	40
Категория скорости	D	+95%	+87%	+75%	+60%	+50%	+40%	+35%	+30%	+24%
	F	+150%	+110%	+80%	+65%	+50%	+35%	+25%	+19%	+15%

Скорость (км/ч)		45	50	55	60	65	70	75	80
Категория скорости	D	+17%	+11%	+7%	+3%	(0)	—	—	—
	F	+13%	+12%	+11%	+10%	+7,5%	+5%	+2,5%	(0)

Agriterra 02, Agriterra 03

Скорость (км/ч)		0	5	10	15	20	25	30	35	40
Категория скорости	D	+130%	—	+80%	+73%	+65%	+58%	+51%	+44%	+36%

Speed (km/h)		45	50	55	60	65	70	75	80
Категория скорости	D	+29%	+21%	+14%	+7%	(0)	—	—	—

Навесные устройства, тяговые навесные устройства, небольшие тракторы – свободное качение

Скорость (км/ч)		0	10	15	20	25	30	35	40	45	50
A6 (30 км/ч)	LLV	+65%	+29%	+21%	+14%	+7%	(0)	-5%	-10%	—	—
	HLV	+98%	+55%	+45%	+37%	+28%	+20%	+14%	+8%	—	—
A8 (40 км/ч)	LLV	+65%	+40%	+33%	+26%	+19%	+12%	+5%	(0)	-5%	-10%
	HLV	+98%	+68%	+60%	+51%	+43%	+34%	+26%	+20%	+14%	+8%

Навесные устройства, тяговые навесные устройства, небольшие тракторы – ведущие колеса

Скорость (км/ч)		0	10	15	20	25	30	35	40	45	50
A6 (30 км/ч)	LLV	+135%	+29%	+21%	+14%	+7%	(0)	-5%	-10%	—	—
	HLV	+193%	+84%	+73%	+63%	+53%	+43%	+36%	+29%	—	—
A8 (40 км/ч)	LLV	+135%	+40%	+33%	+26%	+19%	+12%	+5%	(0)	-5%	-10%
	HLV	+193%	+100%	+90%	+80%	+70%	+60%	+50%	+43%	+36%	+29%

LLV = Колебания низкой нагрузки

HLV = Колебания высокой нагрузки, когда нагрузка шины колеблется на показатель «2» или более между загруженным и разгруженным состоянием. Для применения HLV необходимо увеличить внутреннее давление, обратитесь к производителю шин.

В случае HLV максимальное расстояние не должно превышать 1 км. Возможность более длительного расстояния обсудите с производителем шин.

Спецификация обода

Пример маркировки обода

DW18L × 38	Обозначение
DW	Контур обода
18	Номинальная ширина обода в дюймах
L	Код высоты закраины
x	Неразъемный обод
38	Номинальный посадочный диаметр в дюймах

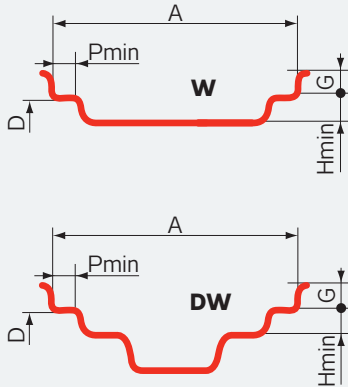
Пример маркировки обода

	Обозначение
W	Широкий глубокий обод – Обод с одним дном
DW	Широкий глубокий обод – Обод с двойным дном
SDC	Плоский обод
–	Составной обод
x	Неразъемный обод
H2	С двойными кольцевыми выступами
DC	Глубокий обод

Номинальное	D
16"	4 05,6
18"	462,0
20"	512,8
24"	614,4
26"	665,2
28"	716,0
30"	766,8
32"	817,6

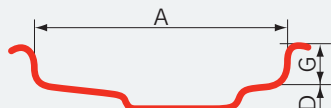
Номинальное	D
34"	868,4
36"	919,2
38"	970,0
42"	1 071,6
46"	1 173,2
48"	1 224,0
50"	1 274,8
54"	1 376,4

Ободы W и DW



Обод	A	G	P min.	H min.
W6	152,5	22,5	23,5	20,5
W7	178,0	22,5	23,5	20,5
W8	203,0	22,5	23,5	20,5
W9	228,5	25,5	27,0	20,5
W10	254,0	25,5	27,0	20,5
W11	279,5	25,5	27,0	20,5
W12	305,0	25,5	27,0	20,5
W13	330,0	25,5	27,0	20,5
W8L	203,0	22,5	27,0	20,5
W14L	355,5	25,5	27,0	20,5
W15L	381,0	25,5	33,0	20,5
W16L	406,5	25,5	33,0	20,5
W18L	457,0	25,5	33,0	20,5
DW16L	406,5	25,5	50,5	27,0
DW18L	457,0	25,5	50,5	27,0
DW20B	508,0	29,0	50,5	27,0
DW21B	533,5	29,0	50,5	27,0
DW23B	584,0	29,0	50,5	27,0

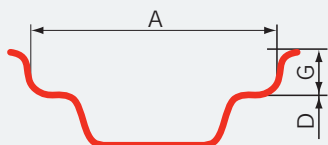
5° Глубокие обода



Обод	A	G	D
3.00B×10	76,0	14,1	253,2
3.50B×10	89,0	14,1	253,2
4J×10	101,5	17,3	253,2
4J×15	101,5	17,3	380,2
41/2K×15	114,5	18,0	380,2
5J×12	127,0	17,3	304,0
5J×14	127,0	17,3	354,8
5J×15	127,0	17,3	380,2



Обод	A	G	D
9×18	228,5	25,5	462,0
9.00×12	228,5	19,0	305,6
9.00×15.3	228,5	19,0	388,8
11×18	279,5	25,5	462,0
12×18	305,0	25,5	462,0
13×17	330,0	25,5	436,6
13.00×17	330,0	19,0	436,6
16.00×17	406,5	19,0	436,6



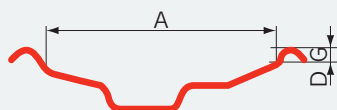
Обод	A	G	D
4.00E×12	101,5	20,0	304,0
4.00E×16	101,5	20,0	405,6
4.50E×16	114,5	20,0	405,6
5.00F×16	127,0	22,5	405,6
5.00F×20	127,0	22,5	512,8
5JA×12	127,0	16,0	304,0
5.50F×16	139,5	22,5	405,6
5.50F×20	139,5	22,5	512,8
6.00F×16	152,5	22,5	405,6
6.00F×20	152,5	22,5	512,8
7.00×12	178,0	20,5	304,0
7.00×15	178,0	20,5	380,2
7.00I-16 **	178,0	16,0	405,6



Обод	A	G	D
2.50×8	63,5	14,0	202,4
2.50A×8	63,5	11,5	202,4
3.00D×8	76,0	17,5	202,4
3.00D×10	76,0	18,0	253,2
3.00D×12	76,0	18,0	304,0
3.00D×15	76,0	18,0	380,2

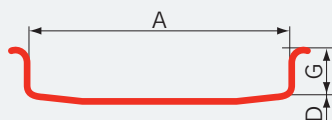
Спецификация обода (продолжение)

15° Глубокие обода



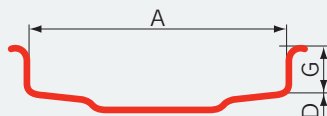
Обод	A	G	D
6.75 × 14.5	171,5	12,7	368,3
10.50 × 17.5	266,5	12,7	444,5
11.75 × 22.5	298,5	12,7	571,5
13.00 × 15.5	330,0	12,7	393,7
14.00 × 22.5	355,6	12,7	571,5
16.00 × 22.5	406,4	12,7	571,5
20.00 × 22.5	508,0	12,7	571,5
AG20.00 × 26.5	508,0	12,7	673,1
AG24.00 × 26.5	609,5	12,7	673,1
AG20.00 × 30.5	508,0	12,7	774,7

5° Наклонный обод

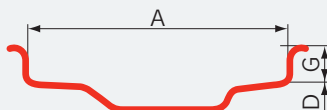


Обод	A	G	D
7.0 - 401.5	178,0	38,0	401,5

5° Плоские обода

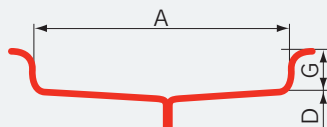


Обод	A	G	D
13 × 20 SDC	330,0	25,5	512,8



Обод	A	G	D
13LB × 15	330,2	11,0	380,2

5° Разъемные обода



Обод	A	G	D
2.10 - 4 *	53,5	12,0	100,8

D Указанный диаметр (мм)

* разъемный обод

** составной обод



Термины и сокращения, используемые в этом каталоге

Сокращения	Обозначение	Определение
PR	Норма слойности	Определяет различные версии (грузоподъемность / внутреннее давление) шин с одинаковым обозначением размера.
ТИП	Бескамерная или камерная	Бескамерные (TL) – Шины, специально предназначенные для установки без внутренней камеры на соответствующих ободах. Бескамерные шины могут использоваться и с камерой.
LI	Индекс нагрузки	Числовой код, относящийся к максимальной нагрузке, которую может выдерживать шина при скорости, указанной на Символе скорости, в условиях эксплуатации, определенных производителем шины.
SS	Символ скорости	Указывает максимальную скорость, при которой шина может выдерживать нагрузку, соответствующую ее Индексу нагрузки, в условиях эксплуатации, определенных производителем шины.
	Колеса свободного качения	Колеса свободного качения, которые не передают движение, напр. на прицепе.
	Ведущие колеса	Ведущие колеса, которые передают движение, напр. ось ведущего колеса на тракторах
RIM	Рекомендуе- мый обод	Обод, который обеспечивает наилучшее оснащение шины для всех условий и видов обслуживания.
RIM (PERMITTED)	Разрешенный обод	Любой обод, который может быть разрешен в дополнение к рекомендуемому ободу.
	Размеры новых шин	Размеры ненагруженной новой шины, установленной на мерном колесе, при рекомендованном внутреннем давлении, которая может выдерживать минимум 24 часа при нормальной комнатной температуре, прежде чем перенаправить давление обратно на исходный уровень.
	Ширина профиля шины (расчетная)	Линейное расстояние между внешними боковинами накаченной новой шины, за исключением превышений по причине маркировки, декоративных элементов или защитных полос или ребер.
	Общий диаметр (расчетный)	Диаметр накаченной шины на самой удаленной от центра поверхности протектора.
	Статический радиус (теоретический номинальный)	Радиус новой шины, нагруженной с максимальной грузоподъемностью и с соответствующим давлением в шине.
	Окружность качения (теоретическая номинальная)	Окружность шины, нагруженной с максимальной грузоподъемностью и с соответствующим давлением в шине.

Сокращения	Обозначение	Определение
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	Грузоподъемность шины	Максимальная разрешенная нагрузка (кг), которую может выдерживать шина в определенных условиях эксплуатации. Для двоярных ведущих колес, к грузоподъемности одной шины применяется коэффициент 1,76.
	Внутреннее давление	«Холодное» давление (кПа) жидкости, которой накачивается шина.
HLV	Колебания высокой нагрузки	Когда нагрузка шины колеблется на показатель «2» или более между загруженным и разгруженным состоянием. Для применения HLV необходимо увеличить внутреннее давление, обратитесь к производителю шин. В случае HLV максимальное расстояние не должно превышать 1 км, а максимальная скорость – 10 км/ч. Для обсуждения больших расстояний или более высокой скорости обратитесь к производителю шин. Пример целевого применения: без HLV – нормальное использование с постоянной нагрузкой при транспортном обслуживании, на тракторе в полевых условиях, напр. прицеп, трактор; с HLV – использование с различными условиями нагрузки, коэффициент 2 между загруженным и разгруженным, напр. погрузки
LLV	Колебания низкой нагрузки	Стандартное применение с разностью низких нагрузок между условиями загрузки и разгрузки.
ВОДА 75%	Объем воды	Объем воды для жидкостного балласта.
ETRTO	Европейская техническая организация по шинам и ободам	Информация в данном Техническом руководстве соответствует стандартам ETRTO, дополнительные сведения вы можете найти там.
SRI	Индекс радиуса скорости	Индекс радиуса скорости по определению является параметром, используемым исключительно для расчета теоретической скорости тракторов в процессе гомологации Европейского Союза и для взаимозаменяемости различных размеров шин.
	Номинальная ширина профиля	Ширина профиля накаченной шины, установленной на ее теоретическом ободе, указанная в обозначении размера шины.
IND		Сельскохозяйственные шины для ведущих колес при применении в строительстве с грузоподъемностью и внутренним давлением, которые отличаются от шин, которые имеют такие же размеры для использования на сельскохозяйственных тракторах.
REINFORCED (УСИЛЕННЫЕ)		Шины с лучшей защитой от повреждения (прокола). Грузоподъемность и размеры шин остаются стандартными.

ООО «Митас»

Проектируемый проезд 4062, д.6, стр. 16, офис 25, 26
115432 Москва, Российская Федерация



Компания «TWS CZ a.s.» в полной мере соблюдает ограничения на использование полициклических ароматических углеводородов (ПАУ), наложенные директивой Совета ЕС ЕС/2005/69 и Регламентом REACH ЕС/1907/2006 с 1 декабря 2009 г.

© TWS CZ : 9 / 2018 / 1 / Magic Seven



Ваш дистрибьютор/дилер:

Mitas

mitas-tyres.com