

МИТАС а.с.

Швехлова 1900, 106 25 Прага 10, Чешская Республика
ТЕЛ: +420 267111522 ФАКС: +420 271 750 214
business@mitas-tyres.com

www.mitas-tyres.com

Дилер / Дистрибьютор

С 1 декабря 2009 года Митас а.с. в своем производстве полностью выполняет требования по ограничению использования Полициклических Ароматических Углеводородов (ПАУ) определенные директивой ЕС/2005/69 и Правилами по безопасному использованию химических веществ REACH Regulation EC/1907/2006 Евросоюза

© CGS/M/01/2013/1



Мощные и действенные!

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

Cultor

Cultor

Шины многоцелевого применения в сельском хозяйстве и строительстве, для минипогрузчиков, управляемых бортовым поворотом, индустриальные, многоцелевые, для грейдеров и других землеройных машин



Agro Industrial 10 Agro Industrial 20 Skid Steer 20 Skid Steer 30 Skid Steer 50 Industrial 10 Industrial 20 Industrial 30 Industrial 40 Industrial 50 MPT 30 Earthmover 10 Earthmover 20

Технические данные

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

TL = Бескамерная шина TT = Камерная шина

* шины для неприводной / приводной оси

Категория скорости

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

Таблица преобразования единиц давления

Атм	Кпа	фунт/кв. дюйм
1.0	100	15
1.5	150	22
2.0	200	29
2.5	250	36
3.0	300	44
3.5	350	51
4.0	400	58
4.5	450	65
5.0	500	73
5.5	550	80