

■ Czech Rubber Company, Inc.: Production Programme

Tyres for agricultural machines	Rubber compounds	Rubber-textile fabric products
Tyres for multipurpose and construction machines and forklift truck tyres	Rubber coating	Rubber processing machinery
Aircraft tyres	V-belts	Cure moulds
Truck tyres	Technical rubber pressed	Piston rings
Retreading	Antivibrating system	Car parts
Motorcycle tyres	Sealing elements	Casting
Bicycle tyres and tubes	Rubber roller coatings	Art casting
	Silicon rubber products	Tyre services
	Thermoplastic elastomer products	Testing

■ Česká gumárenská společnost, a.s. Výrobní program

Pláště pro zemědělské stroje	Pogumování	Přezotextilní výrobky
Pláště pro víceúčelové a stavební stroje a vysokozdvíznice vozíky	Klínové řemeny	Stroje pro gumárenský průmysl
Pláště pro letadla	Technická pryž lisovaná	Vulkanizační tvárnice
Pláště pro lehké nákladní automobily	Antivibrační systémy	Pístní kroužky
Protectorování	Těsnící elementy	Autodíly
Motopláště	Přezové povlaky válců	Odlitky
Velopláště a veloduše	Silikonové výrobky	Umělecká litina
Gumárenské směsi	Výrobky z termoplastických elastomerů	Pneuservisy
		Zkušebnictví

■ Czech Rubber Company, Inc.: Herstellungsprogramm

Reifen für Landwirtschaftsmaschinen	Gummierung	Erzeugnisse vom gummibeschichteten Gewebe
Reifen für Mehrzweck- und Erdbe- wegungsmaschinen und Hubwagen	Keilriemen	Maschinen für Gumiindustrie
Flugzeugreifen	Gepresste technische Gummi	Vulkanisationsformen
Reifen für LKWs	Antivibrationssysteme	Kolbenringen
Runderneuerung	Dichtungselemente	Autoteile
Motorradreifen	Walzerüberzüge	Gussteile
Fahrradkompleten	Silikonkautschukerzeugnisse	Kunstgusseisen
Kautschukmischungen	Erzeugnisse von thermoplastischen Elastomeren	Reifenservices, Versuchswesen

■ Czech Rubber Company, Inc.: Programmes de production

Pneumatiques agricoles	Mélanges en caoutchouc	Produits d'elastomères thermoplastiques
Pneumatiques pour véhicules à usage multiples, pour génie civil et pour manutention	Caoutchoutage	Produits du textile caoutchouté
Pneumatiques avion	Courroies trapezoidales	Machines pour industrie du caoutchouc
Pneumatiques poids lourds	Produits en caoutchouc technique pressé	Moules de vulcanisation
Rechapage	Systèmes antivibratoires	Segments du piston, Pieces de voitures
Pneumatiques motocyclettes	Eléments de compression	Pieces moulées, La fonte artistique
Pneumatiques et chambres à air bicyclettes	Les couvertures caoutchoutées des rouleaux	Service après-vente des pneus
	Produits du silicone	Homologations-essais

■ Czech Rubber Company, Inc.: Programa de producción

Neumáticos agrícolas	Mezclas del caucho	Productos de elastomeros termo- státicos
Neumáticos para máquinas de mutiuo, máquinas de construcción y carretillas elevadoras	Engomado	Productos de tejido engomado
Neumáticos de avión	Correas trapeziales	Máquinaria para industria del caucho
Neumáticos de camión	Productos de goma técnica prensada	Moldes de vulcanización
Renovación	Sistemas antivibratorios	Segmentos para pistón
Neumáticos de motocicleta	Elementos de empaquetadura	Autopartes, Moldeados
Neumáticos y cámaras de bicicleta	Revestimientos del caucho para rodillos	Hierro fundido
	Productos de sílicona	Servicios para neumáticos, Pruebas

■ Czech Rubber Company, Inc.: Производственная программа

Шины для сельскохозяйственных машин	Шины и камеры для велосипедов	Изделия из термопластических эластомеров
Шины для многоцелевых и строительных машин и вилочных погрузчиков	Резиновые смеси	Резинотекстильные изделия
Шины для самолетов	Резиновые покрытия	Оборудования для резиновой промышленности
Шины для малых грузовых автомобилей	Клиновые ремни	Вулканизационные формы
Восстановление шин	Техническая резина	Поршневые кольца, автозапчасти
Шины для мотоциклов	Прессованная	Шинный сервис
	Антивибрационные системы	Исследовательские службы
	Уплотнительные элементы	
	Резиновые покрытия цилиндров	
	Силиконовые изделия	

ČGS

Česká gumárenská společnost
Česká gumárenská společnost, a.s.
Švehlova 1900, 106 24 Praha 10
<http://www.cgs.cz>

Export:

Mitas

Member of Česká gumárenská společnost

MITAS a.s.
Švehlova 1900
106 25 Praha 10
Czech Republic
Tel.: +420 267 111 522
Fax: +420 271 750 214
E-mail: business@mitas.cgs.cz

Czech Republic:

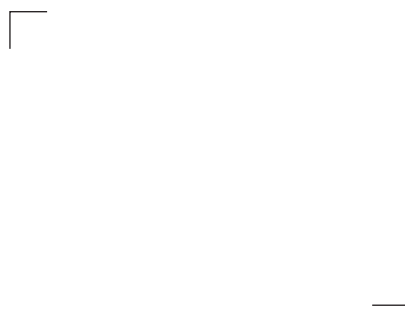
Obnova^{Brno}

Member of Česká gumárenská společnost

Obnova Brno, a.s.
Herčíkova 1a, 657 71 Brno
Česká republika
Info: 841 111 131
Fax: 541 212 790
E-mail: info@obb.cgs.cz

WWW.CGS.CZ

Dealer:





**Off the road,
MPT & Forklift
Tyres**

**Внедорожные
шины**



Mitas

Участник Чешского резинообрабатывающего общества

Off the road, MPT & Forklift Tyres - Внедорожные шины

EM-60

- рисунок протектора, устойчив против износа и пробоя в каменистой местности при сохранении оптимальных проходных способностей
- **Low profile tubeless tyres are designed mainly for heavy construction site machines and other machinery operating in combined conditions. Robust lugs in the middle part of tread pattern enable the use in stony terrain and reduce the possibility of impact break in casing. Optimum side opened configuration tread pattern figures allows very good self-cleaning by operation in soft terrain. The general concept of tread pattern makes the tyre suitable above all for use in transport of construction materials and rubble.**

MPT-06

- рисунок протектора с прекрасными проходными способностями и расширенной рядовой поверхностью для повышения стабильности
- особенно подходит для применения у телескопических манипуляторов, а также экскаваторов
- **Wide - base Tyre for Enhanced Stability**
- **Excellent Traction**
- **Especially Suitable for Telescopic Handlers**

EM-23

- замечательная устойчивость от пробоев и износа на каменистых и твердых почвах
- очень хорошие проходные и самоочищающие способности
- разработана специально для применения на экскаваторах
- **Excellent Durability And Impact Resistance**
- **Very Good Traction**
- **Self-cleaning Ability**
- **Excellent Treadwear**
- **Designed Especially For Use On Excavators**



EM-60



MPT-06



EM-23

SPEED CATEGORY КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ

Index / Индекс	km/h / км/час
A2	10
A3	15
A4	20
A5	25
A6	30
A8	40
B	50
D	65
E	70
G	90





В 1997 году АО Митас (Mitas, a. s.) был выдан сертификат TÜV CERT в соответствии с нормой ISO 9001. Предприятие, получившее такую оценку, соответствует требуемым высоким стандартам в области качества разработки и производства.

In 1997 RWTÜV awarded to MITAS Inc. a certificate of TÜV CERT according to ISO 9001 standard. Companies receiving this certificate meet the highest required standards in development and production.

Multipurpose

Многоцелевые

2

Excavator

Для экскаваторов

6

Earthmover

Для строительных и подъемно-транспортных машин

8

Tractor Industrial

Тракторные промышленные

12

Tractor Grader, Roller

Для тракторных грейдеров, валиков

14

Skid Steer

Для малых погрузочных машин

18

Fork Lift

Для вилочных погрузчиков

20

**LOAD INDEX
ИНДЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ**

LI	81	90	94	97	99	106	111	112	113	118	121	122	123	125
Kg	462	600	670	730	775	950	1 090	1 120	1 150	1 320	1 450	1 500	1 550	1 650
LI	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
Kg	1 700	1 750	1 800	1 850	1 900	1 950	2 000	2 060	2 120	2 180	2 240	2 300	2 360	2 430
LI	140	141	142	143	144	145	146	148	149	151	152	153	154	156
Kg	2 500	2 575	2 650	2 725	2 800	2 900	3 000	3 150	3 250	3 450	3 550	3 650	3 750	4 000
LI	158	160	162	163	164	167	170	171	173	177				
Kg	4 250	4 500	4 750	4 875	5 000	5 450	6 000	6 150	6 500	7 300				
LI	180	183	185	188	189	192								
Kg	8 000	8 750	9 250	10 000	10 300	11 200								



MPT - 01



MPT - 02



MPT - 03

TYRE SIZE	TREAD PATTERN / РИСУНОК ПРОТЕКТОРА						PLY RATING	TYPE	LOAD INDEX / SPEED CATEGORY
	OLD MARKING / СТАРОЕ КЛЕЙМЕНИЕ								
	TR 1	TR 2	TR 3	NB 38	NB 63				

РАЗМЕР ШИНЫ	TREAD PATTERN / РИСУНОК ПРОТЕКТОРА							КОЛИЧЕСТВО ПРОКЛАДОК	ТИП	ИНДЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ / КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
	NEW MARKING / НОВОЕ КЛЕЙМЕНИЕ									
	MPT-01	MPT-02	MPT-03	MPT-04	MPT-05	MPT-06	MPT-07			

10.5-18		•						6 PR	TT/Tbl	122 D		
		•						8 PR		125 D		
		•						10 PR		129 D		
	•							6 PR		123 B		
	•							8 PR		126 B		
	•							10 PR		130 B		
12.5-18		•	•	•				6 PR	TT/Tbl	123 D		
		•	•	•				8 PR		128 D		
		•	•	•				10 PR		131 D		
		•	•	•				12 PR		134 D		
		•	•	•				16 PR		144 D		
	•							6 PR		125 B		
	•							8 PR		129 B		
	•							10 PR		132 B		
	•							12 PR		135 B		
	10.5-20				•					6 PR	TT/Tbl	122 D
					•					8 PR		126 D
					•					10 PR		131 D
				•				12 PR	134 D			
							•	8 PR	123 G			
							•	10 PR	128 G			
12.5-20			•	•				10 PR	TT/Tbl	132 D		
			•	•				12 PR		135 D		
	•							10 PR		133 B		
	•							12 PR		136 B		
							•	12 PR		132 G		
								12 PR		132 G		
14.5-20				•				10 PR	TT/Tbl	135 D		
				•				12 PR		139 D		
				•				14 PR		142 D		
			•					10 PR		132 G		
			•				•	12 PR		136 G		
								12 PR		136 G		
16/70-20 (405/70-20)		•		•				10 PR	TT/Tbl	140 D		
		•		•				14 PR		148 D		
							•	14 PR		145 G		
405/70-20 (16/70-20)	•							10 PR	TT/Tbl	141 B		
	•							14 PR		149 B		
			•					14 PR		145 G		
405/70-24 (16/70-24)				•				14 PR	TT/Tbl	151 D		
	•							14 PR		152 B		
18-19.5		•						16 PR	Tbl	156 B		
			•					16 PR		156 D		
				•				16 PR		160 A8		
							•	16 PR		163 A8		
18-22.5							•	16 PR	Tbl	163 A8		



MPT - 04



MPT - 05



MPT - 06



MPT - 07

RIM		TUBE FLAP	TYRE DIMENSION IN mm						LOAD CAPACITY IN kg	INFLATION PRESSURE IN kPa
RECOMMENDED	PERMITTED		NEW		MAX. IN SERVICE		THEORETICAL NOMINAL			
			OVERALL DIAMETER	SECTION WIDTH	OVERALL DIAMETER	OVERALL WIDTH	STATIC RADIUS	ROLLING CIRCUMFER.		
ОБОД		АВТО-КАМЕРА	РАЗМЕРЫ ШИНЫ В мм						ГРУЗО-ПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ В кг	ДАВЛЕНИЕ В кПа
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ		НОВЫЙ		МАКСИМАЛЬНЫЙ В ЭКСПЛУАТАЦИИ		ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ			
			ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ШИРИНА ШИНЫ	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	АКТИВНЫЙ КОНТУР		
9x18		10-18	905	270	927	292	419	2660	1480	250
									1630	300
									1845	375
									1540	250
									1700	300
									1920	375
11x18	9x18	12.5-18 12-18 HS	990	325	1017	351	455	2910	1570	200
									1790	250
									1950	300
									2120	350
									2850	500
									1630	200
									1860	250
									2030	300
									2200	350
									9x20	9-20 SDC
1680	300									
1950	375									
2115	425									
1550	300									
1800	375									
11x20	11-20 SDC 12-20 SDC	12.5-20 (11-20)	1040	325	1067	351	480	3060	2010	300
									2170	350
									2090	300
									2260	350
									2000	350
									11x20	11-20 SDC 12-20 SDC
2430	300									
2635	350									
2000	250									
2240	300									
13x20	13-20 SDC	16-20	1076	407	1116	440	495	3165		
									3150	350
									2900	350
									2575	250
13x20	13-20 SDC	16-20	1076	407	1116	440	495	3165	3250	350
									2900	350
									3420	400
13.0x24	13x24 13-24 SDC	16/70-24	1178	407	1218	440	545	3465	3530	400
									4025	450
14.00x19.5	13.00x19.5		1080	457	1121	494	490	3140	4025	450
			1100	470	1129	505	508	3280	4500	450
			1166	460	1197	494	542	3480	4850	450
14.00x22.5										

VARIATION IN LOAD CAPACITY WITH INFLATION / ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

TYRE SIZE / РАЗМЕР ШИНЫ	INFLATION (kPa) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)								
	175	200	225	250	275	300	325	350	
LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)									
10.5-18 6 PR 8 PR 10 PR			1410	1480	1560	1630	1700	1780	
	6 PR		1480	1540	1610	1700	1780	1845	
	8 PR 10 PR								
12.5-18 6 PR 8 PR 10 PR 12 PR 16 PR	6 PR	1470	1570	1680	1790	1880	1950	2040	2120
	8 PR								
	10 PR								
	12 PR								
	16 PR								
10.5-20 6 PR 8 PR 10 PR 12 PR	6 PR			1440	1520	1600	1680	1770	1860
	8 PR								
	10 PR								
	12 PR								
12.5-20 8 PR 10 PR 12 PR 12 PR	8 PR			1330	1400	1475	1550	1635	1715
	10 PR					1930	2010	2090	2170
	12 PR					2010	2090	2180	2260
	12 PR						1805	1900	2000
14.5-20 10 PR 12 PR 14 PR 10 PR 12 PR	10 PR			2030	2170	2300	2430	2540	2635
	12 PR								
	14 PR								
	10 PR 12 PR	1635	1750	1880	2000	2120	2240		
16/70-20 (405/70-20) 10 PR 14 PR 14 PR	10 PR			2330	2495		2820	2985	3150
	14 PR						2620	2755	2900
	14 PR								
405/70-20 (16/70-20) 10 PR 14 PR 14 PR	10 PR			2400	2575		2910	3080	3250
	14 PR						2620	2755	2900
	14 PR								
405/70-24 (16/70-24) 14 PR 14 PR	14 PR								
	14 PR								
18-19.5 MPT-02 MPT-03 MPT-06 16 PR 16 PR 16 PR	MPT-02 16 PR					2775	2975	3150	3325
	MPT-03 16 PR					2775	2975	3150	3325
	MPT-06 16 PR	2400	2650	2850	3050	3250	3450	3630	3800
18-22.5 16 PR	2650	2900	3125	3350	3550	3750	3950	4150	

VARIATION IN LOAD CAPACITY WITH SPEED / ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ СКОРОСТИ

SPEED (km/h) / СКОРОСТЬ (км/час)	0	10	20	30	40	50	60	65	80	90	
MAX. LOAD / МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (%)	G	+150	+80	+50	+25	+15	+12	+10	+8.5	+4	(0)
	D	+130	+65	+30	+15	+6	+4	+1	(0)		
	B	+121	+60	+24	+14	+10	(0)				
	A8	+55	+30	+16	+10	(0)					

INFLATION (kPa) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)										SPEED (km/h) / СКОРОСТЬ (км/час)
375	400	425	450	475	500	550	600	660		
LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)										
										65
1845										50
1920										65
				2640	2750	2850				50
										65
1950										65
	2035	2115								90
1800										65
										50
										90
										65
										90
										50
										90
3250	3420									65
3350	3530									50
3500	3675	3850	4025							50
3500	3675	3850	4025							65
3975	4150	4325	4500							40
4325	4500	4675	4850							40





TYRE SIZE	TREAD PATTERN						PLY RATING	TYPE	LOAD INDEX / SPEED CATEGORY	RIM	
	RECOMMENDED	PERMITTED									
РАЗМЕР ШИНЫ	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА						КОЛИЧЕСТВО ПРОКЛАДOK	ТИП	ИНДЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ / КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ	ОБОД	
NB-38	NB-38 Extra	NB-57	EM-22	EM-23	EM-40	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ				ДОПУСТИМЫЙ	
8.25-20	•			•			14 PR	ТТ	122 В	6.5-20	6.0-20 7.0-20
9.00-20	•			•		•	14 PR	ТТ	140 В	7.0-20	6.5-20 7.5-20
10.00-20	•			•	•	•	14 PR	ТТ	145 В	7.5-20	7.0-20 8.0-20
	•						16 PR		146 В		
		•					14 PR		145 В		
		•					16 PR		146 В		
11.00-20	•						16 PR	ТТ	148 В	8.0-20	7.5-20 8.5-20
			•				16 PR	140 E			

** NB 38: 190 mm; EM-22: 203, EM-40: 205 mm

*** NB 38: 215 mm; EM-22, 23, 40: 230 mm

VARIATION IN LOAD CAPACITY WITH INFLATION / ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

TYRE SIZE / РАЗМЕР ШИНЫ	INFLATION (кПа) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)			
	400	450	500	600
	LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)			
8.25-20 14 PR				2825 2260 1885 1415
9.00-20 14 PR				
10.00-20 14 PR + 16 PR			14 PR	6380 4595 3830 2860
11.00-20 16 PR				
11.00-20 16 PR	2550 2350 2180	2750 2520 2340	2950 2700 2500	

* ONLY FOR MOBILE CRANES / ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ТОЛЬКО ДЛЯ АВТОКРАНОВ



EM - 22



EM - 23



EM - 40

TUBE FLAP	TYRE DIMENSION IN mm								LOAD CAPACITY IN kg	INFLATION PRESSURE IN kPa
	NEW		MAX. IN SERVICE		THEORETICAL NOMINAL		MINIMAL DUAL SPACING	TREAD WIDTH		
	OVERALL DIAMETER	SECTION WIDTH	OVERALL DIAMETER	OVERALL WIDTH	STATIC RADIUS	ROLLING CIRCUMFER.				
8.25-20 20/1 eHD	970	234	993	253	462	2940	269	185/210 220	1500	675
9.00-20 20/1 eHD	1012	256	1037	276	481	3070	297	**190/203/205 234	2500	700
10.00-20 20/2 eHD	1050	275	1077	297	498	3180	316	***215/230 230 264	2945 3000 2945 3000	650 750 650 750
11.00-20 20/2 eHD	1080	291	1109	314	511	3275	335		3200 2500	725 500



	INFLATION (kPa) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)				SPEED (km/h) / СКОРОСТЬ (км/час)
	650	675	700	725	
	LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)				
2910	3000			0	
2330	2400			10	
1940	2000			20	
1455	1500			50	
4710	4850	5000		0	
3770	3880	4000		10	
3200	3300	3400		20	
2360	2430	2500		50	
6575		16 PR	6790	7000	0
4735			4850	5000	10
3945			3880	4000	20
2945			2910	3000	50
		6990	7200		0
		5050	5200		10
		4180	4300		20
		3110	3200		50
2950 *					20
2700 *					50
					70

Earthmover Для строительных и подъемно транспортных машин



EM - 20



EM - 30



EM - 50

TYRE SIZE	TREAD PATTERN / РИСУНОК ПРОТЕКТОРА OLD MARKING / СТАРОЕ КЛЕЙМЕНИЕ				PLY RATING	TYPE	LOAD INDEX / SPEED CATEGORY	RIM	
	NB 38	NB 57						RECOMMENDED	PERMITTED
РАЗМЕР ШИНЫ	TREAD PATTERN / РИСУНОК ПРОТЕКТОРА NEW MARKING / НОВОЕ КЛЕЙМЕНИЕ				КОЛИЧЕСТВО ПРОКЛАДОК	ТИП	ИНДЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ / КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ	ОБОД	
	EM-20	EM-30	EM-50	EM-60				РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
15.5-25	•	•	•	•	10 PR	Tbl	146 B	12.00/1.3-25	12.00/1.5-25
	•	•	•	•	12 PR		149 B		13.00/1.4-25
17.5-25	•	•		•	12 PR	Tbl	153 B	14.00/1.5-25	14.00/1.3-DC/-25
	•	•		•	16 PR		158 B		
	•	•		•	22 PR		168 B		
20.5-25	•	•		•	12 PR	Tbl	160 B	17.00/1.7-25	17.00/2.0-25
	•	•		•	16 PR		167 B		
	•	•		•	20 PR		170 B		
23.5-25	•	•		•	16 PR	Tbl	171 B	19.50/2.5-25	
	•	•		•	20 PR		177 B		
	•	•		•	28 PR		183 B		
26.5-25	•	•		•	24 PR	Tbl	185 B	22.00/3.0-25	
	•	•		•	28 PR		188 B		
	•	•		•	32 PR		192 B		
26.5-29	•	•		•	26 PR	Tbl	189 B	22.00/3.0-29	24.00/3.0-29
	•	•		•	30 PR		192 B		
18.00-25	•	•		•	20 PR	Tbl	173 B	13.00/2.5-25	15.00/2.5-25
	•	•		•	28 PR		180 B		
	•	•		•	32 PR		183 B		

* IN PREPARATION / В ПОДГОТОВКЕ





EM - 60

TYRE DIMENSION IN mm						LOAD CAPACITY IN kg			
NEW		MAX. IN SERVICE		THEOR. NOMINAL STATIC RADIUS	TREAD WIDTH	TRANSPORT		LOADING	
OVERALL DIAMETER	SECTION WIDTH	OVERALL DIAMETER	OVERALL WIDTH			LOAD AT 50 km/h SPEED CATEG. B. IN kg	INFLATION PRESSURE IN kPa	LOAD AT 10 km/h SPEED CATEG. A2 IN kg	INFLATION PRESSURE IN kPa
РАЗМЕРЫ ШИНЫ В ММ						ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)			
НОВЫЙ		МАКСИМАЛЬНЫЙ В ЭКСПЛУАТАЦИИ		ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ШИРИНА РЯДОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ	ПЕРЕВОЗКА		ПОГРУЗКА	
ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ШИРИНА ШИНЫ			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПРИ СКОРОСТИ 50 км/час КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ B В кг	ДАВЛЕНИЕ в кПа	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПРИ СКОРОСТИ 10 км/час КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ A В кг	ДАВЛЕНИЕ в кПа
1277	394	1328	437	590	325	3000 3250	225 250	4875 5600	325 400
1348	445	1405	494	620	370	3650 4250 5675	225 300 475	6150 7300 10500	350 475 700
1492	520	1561	577	682	450	4500 5450 6000	200 275 325	6700 8250 9500	250 350 450
1617	597	1696	663	734	530	6150 7300 8750	225 300 400	9500 10900 13600	300 375 550
1750	673	1839	747	791	590	9250 10000 11200	300 350 425	14000 15500 17000	400 475 550
1851	673	1940	747	834	600	10300 11200	325 375	16000 17500	450 525
1615	498	1693	553	734	404	6500 8000 8750	350 500 575	11500 13600 15000	475 650 750



LOADER / ПОГРУЗОЧНАЯ МАШИНА - VARIATION IN LOAD CAPACITY WITH INFLATION / ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

TYRE SIZE / РАЗМЕР ШИНЫ	INFLATION (kPa) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)																			SPEED (km/h) / СКОРОСТЬ (км/час)	
	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	650	675	700		
LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)																					
15.5-25 10 PR				4250	4475	4675	4875														10
17.5-25 12 PR								5100	5350	5600											
16 PR			4750	5050	5350	5600	5900	6150	6400	6650	6900	7100	7300								
22 PR																		9075	9550	10050	
20.5-25 12 PR	5450	5900	6300	6700																	
16 PR					7100	7500	7900	8250													
20 PR								8600	8900	9200	9500										
23.5-25 16 PR			8000	8500	9000	9500															
20 PR							10000	10500	10900												
28 PR															12250	12900	13600				
26.5-25 24 PR								12700	13200	13600	14000										
28 PR												14500	15000	15500							
32 PR															16000	16500	17000				
26.5-29 26 PR										14500	15000	15500	16000								
30 PR													16500	17000	17500						

TYRE SIZE / РАЗМЕР ШИНЫ	INFLATION (kPa) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)									SPEED (km/h) / СКОРОСТЬ (км/час)	
	425	475	500	550	575	600	650	700	750		
LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)											
18.00-25 20 PR	10800	11500									10
28 PR			11800	12500	12800	13100	13600				
32 PR								14300	15000		

DIMENSIONS "O" RINGS (mm) / РАЗМЕРЫ "О" ДИСКОВ (мм)

TYRE SIZE / РАЗМЕР ШИНЫ	INSIDE DIAMETER / ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	SECTION DIAMETER / ДИАМЕТР В РАЗРЕЗЕ	CIRCUMFERENCE / СООТВЕТСТВУЮЩИЙ КОНТУР
15.5 -25	581 ± 2	6.6 ± 0.5	1825 ± 6
17.5 -25			
18.00-25	568 ± 2	9.8 ± 0.5	1784 ± 6
20.5 -25			
23.5 -25			
26.5 -25			
26.5 -29	655 ± 2	9.8 ± 0.5	2058 ± 6

DUMPER / МОТОТЕЛЕЖКА - VARIATION IN LOAD CAPACITY WITH INFLATION / ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

TYRE SIZE / РАЗМЕР ШИНЫ	INFLATION (kPa) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)														SPEED (km/h) / СКОРОСТЬ (км/час)
	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	
LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)															
15.5-25	10 PR	2625	2875	3100	3350										16
	12 PR			3100	3350	3650									
	10 PR	2350	2575	2775	3000										50
	12 PR			2775	3000	3250									
17.5-25	12 PR	3140	3470	3780	4100										16
	16 PR					4300	4525	4750							
	22 PR											5775	6050	6350	
	12 PR	2800	3100	3375	3650										50
	16 PR					3850	4050	4250							
	22 PR											5150	5400	5675	
20.5-25	12 PR	4250	4650	5050											16
	16 PR				5400	5775	6100								
	20 PR						6450	6700							
	12 PR	3800	4150	4500											50
	16 PR				4825	5150	5450								
	20 PR						5750	6000							
23.5-25	16 PR		5950	6450	6900										16
	20 PR					7350	7800	8200							
	28 PR											8840	9300	9800	
	16 PR		5300	5750	6150										50
	20 PR					6550	6950	7300							
	28 PR											7900	8300	8750	
26.5-25	24 PR			8180	8800	9240	9800	10400							16
	28 PR								10800	11200					
	32 PR										11350	11925	12550		
	24 PR			7300	7800	8250	8750	9250							50
	28 PR								9650	10000					
	32 PR										10125	10650	11200		
26.5-29	26 PR					9800	10400	10900	11500						16
	30 PR									12500					
	26 PR					8750	9250	9750	10300						50
	30 PR									11200					

TYRE SIZE / РАЗМЕР ШИНЫ	INFLATION (kPa) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)							SPEED (km/h) / СКОРОСТЬ (км/час)	
	300	350	400	425	475	500	550		575
LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)									
18.00-25	20 PR	6600	7300						16
	28 PR			7850	8200	8700	8950		
	32 PR							9500	9800
	20 PR	5900	6500						50
	28 PR			7000	7300	7750	8000		
	32 PR							8500	8750



TRACTOR INDUSTRIAL / ТРАКТОРНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

TYRE SIZE	TREAD PATTERN						PLY RATING	TYPE	LOAD INDEX / SPEED CATEGORY	RIM	
	TI-02	TI-03	TI-04	TI-05	TI-06	UK5				RECOMMENDED	PERMITTED
16.9-24 IND			•				12 PR	Tbl	149 A8	W 15L	W 14L
17.5L-24 IND	•						6 PR	Tbl	132 A8	W 15L	W 14L
	•						8 PR		139 A8		
	•						10 PR		144 A8		
19.5L-24 IND				•			8 PR	Tbl	143 A8	W 16L	
				•			10 PR		147 A8		
				•			12 PR		151 A8		
18.4-26 IND					•		12 PR	Tbl	156 A8	W 16L	W 15L
23.1-26 IND						•	8 PR	Tbl	154 A8	DW 20	DW 18
						•	10 PR		158 A8		
						•	12 PR		162 A8		
16.9-28 IND		•			•		10 PR	TT/Tbl	148 A8	W 15L	W 14L
		•			•		12 PR	TI-06 only Tbl	152 A8		
12.5/80-18	SEE ALSO THE AGRICULTURAL CATALOGUE – TR. PATTERN TR-09 НАЙДЕТЕ ТАКЖЕ В КАТАЛОГЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОКРЫШЕК - РИСУНОК ПРОТЕКТОРА TR-09						10 PR	TT/Tbl	135 A8 (FR)	11x18	9x18
							12 PR		138 A8 (FR)		

These tyres are for normal construction application use and not for continuous highway service /
Эти шины предназначены для обычного использования в строительстве, а не для продолжительной эксплуатации на дороге

TRACTOR INDUSTRIAL – VARIATION IN LOAD CAPACITY WITH INFLATION / ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

TYRE SIZE / РАЗМЕР ШИНЫ		INFLATION (kPa) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)						
		120	130	140	150	160	170	180
		LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)						
16.9-24 IND	12 PR							
17.5L-24 IND	6 PR	1710	1850	2000	2150	2290	2430	2505
	8 PR							
	10 PR							
19.5L-24 IND	8 PR					2550	2725	
	10 PR							2900
	12 PR							
18.4-26 IND	12 PR							
23.1-26 IND	8 PR	3420	3590	3750	3930	4090	4250	4450
	10 PR							
	12 PR							
16.9-28 IND	10 PR							
	12 PR							



TI - 05



TI - 06



UK 5



TR - 09

TUBE FLAP	TYRE DIMENSION IN mm						LOAD CAPACITY IN kg	INFLATION PRESSURE IN kPa
	NEW		MAX. IN SERVICE		THEORETICAL NOMINAL			
	OVERALL DIAMETER	SECTION WIDTH	OVERALL DIAMETER	OVERALL WIDTH	STATIC RADIUS	ROLLING CIRCUMFER.		
16.9-24	1310	429	1355	463	610	3865	3250	260
	1241	445	1278	481	580	3660	2000	140
							2430	170
16.9-28	1314	495	1356	535	610	3865	2725	170
							3075	190
							3450	230
(23.1-26)	1425	467	1470	504	665	4190	4000	250
	1580	587	1635	634	750	4660	3750	140
							4250	170
16.9-28	1410	429	1455	463	660	4160	4750	190
							3150	220
							3550	260
12-18 HS 12.5-18	987	308	1014	323	465	2900	2180 (FR)	310
							2360 (FR)	370

	INFLATION (kPa) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)							SPEED (km/h) / СКОРОСТЬ (км/час)	
	190	200	210	220	230	240	250		260
	LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)								
				3000	3060	3125	3185	3250	40
									40
2580	2655	2730	2800						40
3075									40
	3170	3265	3355	3450					40
			3720	3810	3905	4000			40
									40
4750									40
2900	2985	3065	3150						40
				3250	3350	3450	3550		40

VARIATION IN LOAD CAPACITY WITH SPEED / ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ СКОРОСТИ

SPEED (km/h) / СКОРОСТЬ (км/час)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
MAX. LOAD (%) / МАКС. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (%) ** (A8)	+130	+45	+25	+13	+9	+6	+4	+2	(0)	-4	-9
MAX. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (%) *** (A8)	+130	+67 (1)	+50 (2)	+34	+23	+11	+7	+3	(0)	-4	-9

** Constant load / постоянный груз, *** Cyclic application / циклическое использование (1) One way distance 150 m / одностороннее расстояние 150 м (2) One way distance 600 m / одностороннее расстояние 600 м



TG - 02



COMPACTOR



TD - 01

ROLLER / ДЛЯ ВАЛИКОВ

TYRE SIZE	TREAD PATTERN / РИСУНОК ПРОТЕКТОРА				PLY RATING	TYPE	LOAD INDEX / SPEED CATEGORY	RIM	
	OLD MARKING / СТАРОЕ КЛЕЙМЕНИЕ							RECOMMENDED	PERMITTED
				TR 1					
РАЗМЕР ШИНЫ	TREAD PATTERN / РИСУНОК ПРОТЕКТОРА				КОЛИЧЕСТВО ПРОКЛАДКОВ	ТИП	ИНДЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ / КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ	ОБОД	
	NEW MARKING / НОВОЕ КЛЕЙМЕНИЕ							РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
	COMPACTOR	COMPACTOR EXTRA	COMPACTOR SMOOTH	TD-01					
11.00-20	•				16 PR	TT	164 A3	8.0-20	7.5-20
		•			18 PR		170 A2		8.5-20
			•		18 PR		156 A5		
23.1-26				•	8 PR	TT/ТbI	144 A8	DW20.00-26 DW 20x26	
				•	10 PR		149 A8		
				•	12 PR		153 A8		
				•	14 PR		156 A8		

TRACTOR GRADER / ТРАКТОРНЫЕ ГРЕЙДЕРЫ

TYRE SIZE	TREAD PATTERN	PLY RATING	TYPE	LOAD INDEX / SPEED CATEGORY	RIM		
					RECOMMENDED	PERMITTED	
РАЗМЕР ШИНЫ	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА		КОЛИЧЕСТВО ПРОКЛАДКОВ	ТИП	ИНДЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ / КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ	ОБОД	
	TG-02					РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
13.00-24	•		12 PR	TT/ТbI	143 A8	8.00 TG SDC	9.00/1.5 (DC) (1)
14.00-24	•		16 PR				153 A8

* IN PREPARATION / В ПОДГОТОВКЕ



TUBE FLAP	TYRE DIMENSION IN mm							LOAD CAPACITY IN kg	INFLATION PRESSURE IN kPa
	NEW		MAX. IN SERVICE		THEORETICAL NOMINAL		MINIMAL DUAL SPACING		
	OVERALL DIAMETER	SECTION WIDTH	OVERALL DIAMETER	OVERALL WIDTH	STATIC RADIUS	ROLLING CIRCUMFER.			
АВТО-КАМЕРА	РАЗМЕРЫ ШИНЫ В мм V mm							ГРУЗО-ПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ В кг	ДАВЛЕНИЕ В кПа
	НОВЫЙ		МАКСИМАЛЬНЫЙ В ЭКСПЛУАТАЦИИ		ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ		МИНИМАЛЬНАЯ УДАЛЕННОСТЬ ЦЕНТРОВ ПРИ ДВОЙНОМ МОНТАЖЕ		
	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ШИРИНА ШИНЫ	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	АКТИВНЫЙ КОНТУР			
11.00-20	1040	290			493	3150	335	5000	900
20/2 eHD	1064	294			504	3225	340	5900	830
	1070	291	1092	314	507	3240	335	4040	1000
23.1-26	1605	587	1660	634	760	4720		2850	110
								3250	140
								3650	170
								4000	200

TUBE FLAP	TYRE DIMENSION IN mm						LOAD CAPACITY IN kg	INFLATION PRESSURE IN kPa
	NEW		MAX. IN SERVICE		THEORETICAL NOMINAL			
	OVERALL DIAMETER	SECTION WIDTH	OVERALL DIAMETER	OVERALL WIDTH	STATIC RADIUS	ROLLING CIRCUMFER.		
АВТО-КАМЕРА	РАЗМЕРЫ ШИНЫ В мм						ГРУЗО-ПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ В кг	ДАВЛЕНИЕ В кПа
	НОВЫЙ		МАКСИМАЛЬНЫЙ В ЭКСПЛУАТАЦИИ		ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ			
	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ШИРИНА ШИНЫ	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	АКТИВНЫЙ КОНТУР		
13.00-24	1278	333	1318	360	579	3770	2725	300
14.00-24	1348	362	1392	391	608	3975	3650	375

ROLLER / ДЛЯ ВАЛИКОВ

VARIATION IN LOAD CAPACITY WITH INFLATION / ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

TYRE SIZE / РАЗМЕР ШИНЫ	INFLATION (kPa) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)							
	200	250	300	350	400	450	500	550
LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)								
11.00-20 COMPACTOR 16 PR	1400	1700	2020	2330	2640	2940	3240	3520
	1350	1570	1900	2180	2480	2740	3000	3250

* FOR TRANSPORT IS PERMITTED MAX. SPEED: 20 km/h / ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ РАЗРЕШЕНА МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ 20 км/час

TYRE SIZE / РАЗМЕР ШИНЫ	INFLATION (kPa) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)								SPEED (km/h) / СКОРОСТЬ (км/час)
	625	655	690	725	760	800	830	1000	
LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)									
11.00-20 COMPACTOR 18 PR	4990	5170	5305	5445	5625	5760	5900		10
11.00-20 COMPACTOR SMOOTH 18 PR				3320	3430	3515	3600	4040	25

TYRE SIZE / РАЗМЕР ШИНЫ	INFLATION (kPa) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)				SPEED (km/h) / СКОРОСТЬ (км/час)
	110	140	170	200	
LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)					
23.1-26	8 PR	2850			40
	10 PR		3250		
	12 PR			3650	
	14 PR			4000	

VARIATION IN LOAD CAPACITY WITH SPEED / ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ СКОРОСТИ

SPEED (km/h) / СКОРОСТЬ (км/час)	5	10	15	20	25	30	35	40
MAX. LOAD / МАКС. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (%)	+70	+50	+34	+23	+11	+7	+3	(0)



INFLATION (kPa) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)									SPEED (km/h) / СКОРОСТЬ (км/час)
600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)									
3800	4070	4350	4620	4900	5190	5480	5740	6000	8
3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000			16*

TRACTOR GRADER / ТРАКТОРНЫЕ ГРЕЙДЕРЫ
VARIATION IN LOAD CAPACITY WITH INFLATION / ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

TYRE SIZE / РАЗМЕР ШИНЫ	INFLATION (kPa) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)						SPEED (km/h) / СКОРОСТЬ (км/час)
	200	250	300	325	350	375	
LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)							
13.00-24	12 PR	2060	2360	2725			40
14.00-24	16 PR				2970	3325	3650



Skid Steer Для малых погрузочных машин



SK - 01



SK - 02



TR - 10

SKID STEER / ДЛЯ МАЛЫХ ПОДРУЗОЧНЫХ МАШИН

TYRE SIZE	TREAD PATTERN / РИСУНОК ПРОТЕКТОРА			PLY RATING	TYPE	LOAD INDEX / SPEED CATEGORY	RIM RECOMMENDED
РАЗМЕР ШИНЫ	SK-01	SK-02	TR-10	КОЛИЧЕСТВО ПРОКЛАДОК	ТИП	ИНДЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ / КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ	ОБОД РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
23x8.50-12	•	•		4 PR	TbI	81 A4	7.00x12
				6 PR		99 A4	
27x8.50-15	•	•		6 PR	TbI	99 A4	7.00x15
				8 PR		122 A6	
10.0/75-15.3	•			8 PR	TT/TbI	122 A6	9.00x15.3
				10 PR		127 A6	
10-16.5		•		8 PR	TbI	131 A3	8.25x16.5
12-16.5		•		8 PR	TbI	138 A3	9.75x16.5
				10 PR		140 A3 / 136 A4	
14-17.5			•	10 PR	TbI	148 A2 / 131 B	10.50x17.5
				14 PR		155 A2 / 139 B	

SKID STEER / ДЛЯ МАЛЫХ ПОДРУЗОЧНЫХ МАШИН

- VARIATION IN LOAD CAPACITY WITH INFLATION / ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

TYRE SIZE / РАЗМЕР ШИНЫ		INFLATION (kPa) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)									
		125	150	175	200	225	250	275			
LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)											
23x8.50-12	4 PR	420	460	550	640	715	775				
	6 PR										
27x8.50-15	6 PR		510	585	660	725	775				
	8 PR										
10.0/75-15.3	10 PR										
	8 PR										1500
10-16.5	8 PR										
	8 PR								2170		2280
12-16.5	10 PR										
	10 PR										2860
14-17.5	10 PR										1810
	14 PR										



TUBE FLAP	TYRE DIMENSION IN mm						LOAD CAPACITY IN kg	INFLATION PRESSURE IN kPa
	NEW		MAX. IN SERVICE		THEORETICAL NOMINAL			
	OVERALL DIAMETER	SECTION WIDTH	OVERALL DIAMETER	OVERALL WIDTH	STATIC RADIUS	ROLLING CIRCUMFER.		
АВТО-КАМЕРА	РАЗМЕРЫ ШИНЫ В мм						ГРУЗО-ПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ В кг	ДАВЛЕНИЕ В кПа
	НОВЫЙ		МАКСИМАЛЬНЫЙ В ЭКСПЛУАТАЦИИ		ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ			
	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ШИРИНА ШИНЫ	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	АКТИВНЫЙ КОНТУР		
	575	214	589	231	267	1690	460	150
							775	250
	680	214	695	231	317	2000	775	250
10-15 HS 10/75-15	780	264	800	277	360	2295	1530	425
							1760	525
	773	264	792	285	358	2340	1960	375
	831	307	851	331	385	2515	2400	350
							2545 (A3)	450
	910	355	932	383	430	2858	3110 (A2)	380
							3880 (A2)	550

INFLATION (kPa) / ДАВЛЕНИЕ (кПа)											SPEED (km/h) / СКОРОСТЬ (км/час)
350	375	380	400	425	450	475	500	525	550		
LOAD CAPACITY PER TYRE (kg) / ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)											
											20
											20
	1590		1670	1760							16
	1380		1450	1530							30
						1820	1915	2015			16
						1585	1670	1760			30
1870	1960										16
2400											16
			2295	2415	2545						
2975	3085	3110									10
1870	1930	1950									50
						3540	3655	3765	3880		10
						2220	2290	2360	2430		50



Fork Lift Для вилочных погрузчиков



TYRE SIZE	TREAD PATTERN / РИСУНОК ПРОТЕКТОРА							PLY RATING	TYPE	LOAD INDEX / SPEED CATEGORY	RIM RECOMMENDED
	OLD MARKING / СТАРОЕ КЛЕЙМЕНИЕ										
	NB 68	NB 10	NB 44	NB 66	OS 13	FERME					
РАЗМЕР ШИНЫ	TREAD PATTERN / РИСУНОК ПРОТЕКТОРА							КОЛИЧЕСТВО ПРОПЛАДОВ	ТИП	ИНДЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ / КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ОБОД
	NEW MARKING / НОВОЕ КЛЕЙМЕНИЕ										
	FL-01	FL-02	FL-03	FL-04	FL-05	FL-06	FL-07				
23 x 5					•			6 PR	TT	106 B	3.75P-13
					•			8 PR		115 B	
					•			10 PR		118 B	
23 x 5							•	6 PR	TT	113 A5	3.75P-13
23 x 5*							•	10 PR		121 A5	
4.00-8	•		•					6 PR	TT	90 A5	3.00D-8
	•		•					8 PR		94 A5	31/41-8
			•					10 PR		97 A5	
5.00-8	•		•					8 PR	TT	106 A5	3.00D-8
16x6-8*	•							16 PR		113 A5	4.33R-8
18 x 7-8	•							8 PR	TT	111 A5	4.33R-8
	•							14 PR		121 A5	
	•							16 PR		125 A5	
6.00-9	•	•						10 PR	TT	118 A5	4.00E-9
	•	•						12 PR		121 A5	
21 x 8-9	•							10 PR	TT	122 A5	6.00E-9
	•							14 PR		131 A5	
	•							16 PR		134 A5	
6.50-10	•	•						10 PR	TT	122 A5	5.00F-10
	•	•						12 PR		125 A5	
23 x 9-10	•							16 PR	TT	137 A5	6.50F-10
	•							18 PR		139 A5	
7.00-12	•	•						12 PR	TT	133 A5	5.00S-12
	•	•						14 PR		134 A5	
27x10-12	•							14 PR	TT	143 A5	8.00G-12
	•							16 PR		146 A5	
	•							20 PR		152 A5	
7.50-15	•							14 PR	TT	144 A5	6.00-15
	•							16 PR		146 A5	
8.15-15	•			•				14 PR	TT	146 A5	7.00-15
8.25-15								14 PR	TT	149 A5	6.50T-15
8.25-15*	•							18 PR		153 A5	

* IN PREPARATION / В ПОДГОТОВКЕ

COUNTERBALANCED LIFT TRUCKS APPLICATION / ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ УРАВНОВЕШЕННЫХ ВЫСОКОПОДЪЕМНЫХ ТЕЛЕЖЕК		MAXIMUM TYRE LOAD CAPACITY / МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (% OF REFERENCE LOAD) / (% СРАВНИТЕЛЬНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ)
25 km/h	LOAD WHEEL / НЕСУЩЕЕ КОЛЕСО	130
	STEERING WHEEL / УПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЕСО	100
35 km/h	LOAD WHEEL / НЕСУЩЕЕ КОЛЕСО	125
	STEERING WHEEL / УПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЕСО	92.5

SIDE-LOADERS APPLICATION / ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ БОКОВЫХ ПОГРУЗИЧИКОВ, ТЕЛЕЖЕК		MAXIMUM TYRE LOAD CAPACITY / МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (% OF REFERENCE LOAD) / (% СРАВНИТЕЛЬНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ)
STATIC / НА МЕСТЕ		151
25 km/h		100
35 km/h		92.5

Off the Road Tyres - Внедорожные шины



FL-04



FL-05



FL-06



FL-07

TUBE FLAP	TYRE DIMENSION IN mm						LOAD CAPACITY IN kg		INFLATION PRESSURE IN kPa
	NEW		MAX. IN SERVICE		THEOR. NOMINAL STATIC RADIUS	MINIMAL DUAL SPACING	LOAD WHEEL IN kg	STEERING WHEEL IN kg	
	OVERALL DIAMETER	SECTION WIDTH	OVERALL DIAMETER	OVERALL WIDTH					
АВТО-КАМЕРА	РАЗМЕРЫ ШИНЫ В мм						ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (кг)		ДАВЛЕНИЕ В кПа
	НОВЫЙ		МАКСИМАЛЬНЫЙ В ЭКСПЛУАТАЦИИ		ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	МИНИМАЛЬНАЯ УДАЛЕННОСТЬ ЦЕНТРОВ ПРИ ДВОЙНОМ МОНТАЖЕ	НЕСУЩЕЕ КОЛЕСО В кг	УПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЕСО В кг	
	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ШИРИНА ШИНЫ					
23x5	635	155	654	167	295	186		950	600
								1215	750
								1320	800
23x5	635	155	654	167	290	186	1495	1150	525
							1885	1450	800
4.00-8	414	112	422	121	188	134	780	60	800
		115		124		138	870	670	900
							950	730	1000
5.00-8	467	132	476	143	208	158	1235	950	825
16x6-8	425	152	434	164	192	175	1495	1150	1000
18x7-8	462	173	471	187	206	199	1415	1090	700
							1885	1450	900
							2145	1650	1000
6.00-9	540	160	551	173	240	192	1715	1320	850
							1885	1450	1000
21x8-9	535	200	546	216	234	230	1950	500	625
							2535	1950	900
							2755	2120	1000
6.50-10	588	177	600	191	262	212	1950	1500	775
							2145	1650	900
23x9-10	595	225	607	243	260	259	2990	2300	800
							3160	2430	900
7.00-12	672	192	685	207	303	230	2680	2060	850
							2755	2120	900
27x10-12	690	255	704	275	304	293	3545	2725	700
							3900	3000	800
							4615	3550	925
7.50-15	772	212	787	229	350	254	3640	2800	925
							3900	3000	1000
28x9-15	707	216	721	233	322	248	3900	3000	1000
8.25-15	838	234	853	253	376	281	4225	3250	800
							4745	3650	1000

OTHER VEHICLES APPLICATION ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ОСТАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	MAXIMUM TYRE LOAD CAPACITY / МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (% OF REFERENCE LOAD) / (% СРАВНИТЕЛЬНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ)
10 km/h	130
25 km/h	100
40 km/h	89
50 km/h	84