TC RU E-RU.AXX04.00799

Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+» ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»

MAPKA	TIGARBO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	69365Y, 69365X, 69366K, 69366J
тип	6936A
ШАССИ	— / MA3 5N33
МОДИФИКАЦИИ	69365Y, 69365X, 69366K, 69366J
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "КОМЗ-Экспорт" юридический и фактический адрес: 347825, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, микрорайон Заводской, улица Заводская, дом 16, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "КОМЗ-Экспорт" юридический и фактический адрес: 347825, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, микрорайон Заводской, улица Заводская, дом 16, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 347825, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, микрорайон Заводской, улица Заводская, дом 16, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	347825, Ростовская область, город Каменск- Шахтинский, микрорайон Заводской, улица Заводская, дом 16, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

^{* -} титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может оличаться от оригинала

Приложение № 1_	Стр	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00799</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	6х4 / 2-ой и 3-ей осей
колеса	
Схема компоновки	кабина над двигателем
транспортного средства	
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного	смесительный барабан
пространства	
Назначение	для приготовления и транспортирования бетонной смеси
Кабина	двухдверная, двухместная, цельнометаллическая,
	опрокидывающаяся вперед, без спального места (со спальными
	местами или без него)

для модификаций	69365X	69365Y	69366J	69366K
Габаритные размеры, мм				
– длина	9220	9240	9465	9485
– ширина		2500.	2550	
– высота	38	325	38	65
База, мм		3950 -	+ 1400	
Колея передних/задних	20202070 / 17901840 2035 / 1840		/ 1840	
колес, мм				

для модификаций	69365X	69365Y	69366J	69366K
Масса транспортного	14700	15200	15170	14500
средства в снаряженном				
состоянии, кг				
Технически допустимая		333	500	
максимальная масса				
транспортного средства, кг				
Технически допустимая				
максимальная масса,				
приходящаяся на каждую из				
осей транспортного средства,				
начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось		75	00	
– на 2-ую ось		130	000	
на 3-ью ось		130	000	
Технически допустимая		_	_	
максимальная масса				
автопоезда, кг				
Максимальная масса	б	уксировка прицеп	а не предусмотрен	на
прицепа, кг				

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00799</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Двигатель внутреннего	WEICHAI, MA3-Вейчай, WP10H400E50
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным
	охлаждением воздуха
количество и	6, рядное
расположение	
цилиндров	
рабочий объем	9500
цилиндров, см3	
степень сжатия	17.5
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	289 (1900)
 максимальный крутящий 	1800 (10001400)
момент, H·м (мин ⁻¹)	
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления	WEICHAI, WISE
(маркировка)	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPCPN2
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCRIN2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, GT35
Воздушный фильтр (тип,	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, Автодизель
маркировка)	(ЯМЗ), Ремиз: 8421-1109010, 8421-1109010-21, 8421-1109010-24,
	8421-1109010-25, 8421-1109010-26; МАЗ, Ремиз: 238Н-1109010, 238Н
	-1109010-20, 238H-1109010-21, 238H-1109010-26
Система выпуска и	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов
нейтрализации	селективного каталитического восстановления (SCR)
отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	встроены в глушитель
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	WEICHAI: WPSCR-002 (1001059149, 1001115782)
* H OOH W 05	

^{* -} по Правилам ООН № 85

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное,
	сухое, однодисковое

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00799</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co.,	Shaanxi Fast Gear Co.,	ZF,
пороска переда і (марка, ітіі)	12JS200TA;	16JS200T;	16S1820TO;
	12JSD200TA;	16JSD200T;	16S1821TO;
	12JS240TA;	16JS240T;	16S1822TO;
	12JSD240TA;	16JSD240T;	16S1825TO;
	12JS200T;	16JSDX200T;	16S1820TD;
	12JSD200T;	16JSDX240T;	16S1821TD;
	12JSDX200T;	16JS200TA;	16S1822TD;
	12JS240T;	16JSD200TA;	16S1825TD;
	12JSD240T;	16JSDX200TA;	16S2220TO;
	12JSDX240T;	16JS240TA;	16S2221TO;
	12JSDX200TA;	16JSD240TA;	16S2222TO;
	12JSDX240TA	16JSDX240TA;	16S2225TO;
		C16JSDQXL250TA	16S2220TD;
			16S2221TD;
			16S2222TD;
			16S2225TD;
			16S2520TO;
			16S2521TO;
			16S2522TO;
			16S2525TO;
			16S2520TD;
			16S2521TD;
			16S2522TD;
			16S2525TD;
			16S1650
		с ручным управлением	
 число передач и 	вперед – 12, назад – 2	вперед – 10	б, назад – 2
передаточные числа	12.10013.150	14.03017.040	11.64016.410
II -	9.41010.500	11.64014.030	9.70013.800
III -	7.3108.220	9.60011.660	8.00011.280
IV -	5.7106.520	7.9709.600	6.6709.490
V -	4.4605.130	6.6208.040	5.7307.760
VI -	3.4804.100	5.4406.620	4.7706.530
VII -	2.7103.210	4.5205.530	4.0705.430
VIII -	2.1102.560	3.7404.550	3.4004.570
IX -	1.6402.010	3.0803.740	2.8603.590
X -	1.2801.590	2.5603.080	2.3803.020
XI -	1.0001.250	2.1102.560	1.9602.470
XII -	0.7801.000	1.7502.110	1.6402.080
XIII -	_	1.4501.770	1.4101.700
XIV -	_	1.2101.460	1.1701.430
VV.		1 000 1 110	1.0001.190
XV -		1.0001.210	1.0001.190
XVI -	<u> </u>	1.0001.210 0.8301.000	0.8301.000
	— — 11.56012.580		
XVI -	11.56012.580 2.5903.070	0.8301.000	0.8301.000
XVI - 3.X. I -		0.8301.000 13.00016.300	0.8301.000 9.41015.360
XVI - 3.X. I - 3.X. II -		0.8301.000 13.00016.300 10.77013.420	0.8301.000 9.41015.360

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00799</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное,
	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Daimler,
	G230-16; G230-16CPS;
	G231-16; G231-16CPS;
	G240-16; G240-16CPS;
	G260-16; G260-16CPS
	с ручным управлением
– число передач и	вперед -16 , назад -2
передаточные числа	
I -	14.19017.030
II -	11.72014.180
III -	9.58011.500
IV -	7.9169.580
V -	6.4967.790
VI -	5.3686.490
VII -	4.4005.280
VIII -	3.6364.400
IX -	3.2203.224
X -	2.6102.664
XI -	2.1773.870
XII -	1.7992.170
XIII -	1.4761.770
XIV -	1.2191.470
XV -	1.0001.200
XVI -	0.8261.000
3.X. I -	12.89715.780
3.X. II -	10.65612.890
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная
передаточное число	2.6107.790

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или
	без него
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него;
	зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или
	без него

Рулевое управление	с гидроусилителем
(описание)	
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»;
	MA3: 64221-3400008-02, 64221-3400010, 64221-3400010-10,
	64229-3400008, 64229-3400010-01 или ШНКФ: 453461.700,
	453461.700-35, 453461.720-20, 453461.400, 453461.400-10,
	453461.400-40 или ZF, BOSCH: 8099 955 626, 8099 955 646, 8099 955
	234, 8099 955 604, 4533.003.623 или НЕМА: HD098C55867,

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.00799</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

– рулевой механизм (тип)	HD098C55829, HD099C55821, HD099C55823, HD098C55486,
(продолжение)	8098.955.867H или RBL, C-700V 717-105

Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, АБС, с системой курсовой устойчивости ESP (ESC) или без нее, тормозные механизмы всех колес — барабанные		
Запасная (описание)	стояночная тормозная система		
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя;		
	и/или компрессионное торможение двигателем; может устанавливаться ретардер		

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	11.00R20	150 / 146 или 149 / 145	
	12.00R20	154 / 149 или 154 / 150 или 150 / 146	J или K
	315/80R22.5	156 / 150 или 154 / 151 или 154 / 150	К или L или М
	315/70R22.5	156 / 150 или 154 / 150 или 152 / 148	L или M
	315/60R22.5	154 / 148 или 154 / 150 или 152 / 148	К или L или М
	295/80R22.5	154 / 149 или 152 / 150 или 152 / 149 или 152 / 148	К или М
	295/60R22.5	150 / 147	К или L
	385/65R22.5	164 или 160 или 158	Ј или К или L
	12.00R24	160 / 156	G или K
	325/95R24	164 / 162 или 162 / 160	K
	14.00R20	166 или 164	G или J
	16.00R20	173 или 172 или 171	F или G
	525/70R21	156	F
	395/85R20	168 или 166 или 161	G или J или K

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00799</u> Стр.__8__ Приложение № 1 Оборудование устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим транспортного средства срабатыванием при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости (ограничение максимальной скорости осуществляется электронной системой управления двигателем) по заказу: автономный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134A), электроблокировка замков дверей, антенна, тахограф, аппаратура спутниковой навигации, коробка отбора мощности, лебедка, центральный редуктор отбора мощности Руководитель органа по сертификации С.А. Чекменев инициалы, фамилия