Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00511</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с обозначением	4671T1-10	4671T1-11	4671T1-20
типа			
для модификаций шасси		2C5, 6312C9, 631226, 63	-
Колесная формула/ведущие	6	х4 / второй и третьей ос	И
колеса			
Схема компоновки		кабина над двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя		переднее продольное	
Исполнение загрузочного	цистерна	цистерна	цистерна
пространства	чемоданообразного	чемоданообразного	чемоданообразного
	или эллипсного	или эллипсного	или эллипсного
	поперечного сечения	поперечного сечения,	поперечного сечения
		устройство	
		топливораздачи	
Назначение	транспортирование,	транспортирование,	транспортирование,
	кратковременное	кратковременное	кратковременное
	хранение	хранение и заправка	хранение воды и
	нефтепродуктов или	нефтепродуктами	прочих пищевых
	сырой нефти	автомобилей,	жидкостей, а также
		различных	технической воды
		механизмов и машин	
		с одновременным	
		измерением	
		выданного топлива	
		измерительным	
		устройством	
		топливораздачи	
Кабина		к- или трехместная, цель	
	опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со		
	спал	ьными местами или без	них)

для ТС с обозначением	4671T1-30	4671T1-40	4671T1-50
типа			
для модификаций шасси	6312C3, 6312	2C5, 6312C9, 631226, 63	1228, 6312E8
Колесная формула/ведущие	6	х4 / второй и третьей ос	И
колеса			
Схема компоновки		кабина над двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя		переднее продольное	
Исполнение загрузочного	цистерна круглого п	оперечного сечения,	цистерна круглого,
пространства	напорно-всасывающи	е шланги, вакуумный	чемоданообразного
	насос		или эллипсного
	поперечного сечения		поперечного сечения
Назначение	сбор разлитой нефти	вакуумная очистка	транспортирование,
	и газового	выгребных ям,	кратковременное
	конденсата, их	транспортирование и	хранение кислоты
	транспортировка к выгрузка сточных		ИЛИ
	месту утилизации масс,		кислотосодержащих
	механизированное		жидкостей
		заполнение,	
		транспортирование и	
		выгрузка прочих	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00511</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для TC с обозначением типа	4671T1-30	4671T1-40	4671T1-50
для модификаций шасси	6312C3, 6312	2C5, 6312C9, 631226, 63	1228, 6312E8
Назначение (продолжение)		технических жидкостей	
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со спальными местами или без них)		

для ТС с обозначением	4671T1-60	4671T1-70	4671T2-10
типа	10/111 00	10/111 / 0	
для модификаций шасси	6312C3, 6312C5, 631	2C9, 631226, 631228,	6317F5, 6317F9
		2E8	02712,02771
Колесная формула/ведущие	6x4 / второй	и третьей оси	6x6 / Bce
колеса	,		
Схема компоновки		кабина над двигателем	
транспортного средства			*
Расположение двигателя		переднее продольное	
Исполнение загрузочного	цистерна круглого	цистерна чемоданообр	азного или эллипсного
пространства	поперечного сечения,	поперечно	
	напорно-		
	всасывающие		
	шланги, вакуумный		
	насос,		
	дополнительные баки		
	для воды		
Назначение	профилактическая	транспортировка и	транспортирование,
	санитарная очистка	кратковременное	кратковременное
	колодцев и	хранения воды и	хранение
	трубопроводов	очистки городской	нефтепродуктов или
	городской ливневой	ливневой	сырой нефти
	канализации от ила,	канализации от ила,	
	грунтовых наносов и	грунтовых наносов и	
	других загрязнений, а	других загрязнений, а	
	также ликвидация в	также ликвидация в	
	них аварийных	них аварийных	
	засоров, отстойников	засоров	
	очистных сооружений		
	промышленных		
	предприятий;		
	загрузка,		
	транспортирование и		
	выгрузка жидких		
	неагрессивных и		
	невзрывоопасных		
	отходов		
Кабина		х- или трехместная, цель	
	опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со		
	спал	ьными местами или без	них)

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00511</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для ТС с обозначением	4671T2-11	4671T2-20	4671T2-30
типа			
для модификаций шасси		6317F5, 6317F9	
Колесная формула/ведущие		6х6 / все	
колеса			
Схема компоновки		кабина над двигателем	_
транспортного средства			
Расположение двигателя		переднее продольное	
Исполнение загрузочного	цистерна	цистерна	цистерна круглого
пространства	чемоданообразного	чемоданообразного	поперечного сечения,
	или эллипсного	или эллипсного	напорно-
	поперечного сечения,	поперечного сечения	всасывающие
	устройство		шланги, вакуумный
	топливораздачи		насос
Назначение	транспортирование,	транспортирование,	сбор разлитой нефти
	кратковременное	кратковременное	и газового
	хранение и заправка	хранение воды и	конденсата, их
	нефтепродуктами	прочих пищевых	транспортировка к
	автомобилей,	жидкостей, а также	месту утилизации
	различных	технической воды	
	механизмов и машин		
	с одновременным		
	измерением		
	выданного топлива		
	измерительным		
	устройством		
	топливораздачи		
Кабина		к- или трехместная, цель	
		вперед, со спальным мес	
	спал	ьными местами или без	них)

для ТС с обозначением	4671T2-40	4671T2-50	4671T2-60
типа			
для модификаций шасси		6317F5, 6317F9	
Колесная формула/ведущие		6х6 / все	
колеса			
Схема компоновки		кабина над двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя		переднее продольное	
Исполнение загрузочного	цистерна круглого	цистерна круглого,	цистерна круглого
пространства	поперечного сечения,	чемоданообразного	поперечного сечения,
	напорно-	или эллипсного	напорно-
	всасывающие	поперечного сечения	всасывающие
	шланги, вакуумный шланги, вакуумны		шланги, вакуумный
	насос		насос,
			дополнительные баки
			для воды
Назначение	вакуумная очистка	транспортирование,	профилактическая
	выгребных ям,	кратковременное	санитарная очистка
	транспортирование и	хранение кислоты	колодцев и
	выгрузка сточных	ИЛИ	трубопроводов
	масс,	кислотосодержащих	городской ливневой
	механизированное	жидкостей	канализации от ила,

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00511</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для ТС с обозначением	4671T2-40	4671T2-50	4671T2-60
типа			
для модификаций шасси		6317F5, 6317F9	
Назначение	заполнение,		грунтовых наносов и
(продолжение)	транспортирование и		других загрязнений, а
	выгрузка прочих		также ликвидация в
	технических		них аварийных
	жидкостей		засоров, отстойников
			очистных сооружений
			промышленных
			предприятий;
			загрузка,
			транспортирование и
			выгрузка жидких
			неагрессивных и
			невзрывоопасных
			отходов
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная, цельнометаллическая,		
	опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со		
	спальными местами или без них)		

для TC с обозначением типа		
для модификаций шасси		
Колесная формула/ведущие	6x6 / Bce	
колеса		
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	цистерна чемоданообразного или эллипсного поперечного сечения	
пространства		
Назначение	транспортировка и кратковременное хранения воды и очистки	
	городской ливневой канализации от ила, грунтовых наносов и	
	других загрязнений, а также ликвидация в них аварийных засоров	
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная, цельнометаллическая,	
	опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со	
	спальными местами или без них)	

для ТС с обозначением типа	4671T1-10, 4671T1-11, 4671T1- 20, 4671T1-30, 4671T1-40, 4671T1-50, 4671T1-60, 4671T1-70	4671T2-10, 4671T2-11, 4671T2- 20, 4671T2-30, 4671T2-40, 4671T2-50, 4671T2-60, 4671T2-70	
Габаритные размеры, мм			
– длина	830010150	930010000	
– ширина	2550		
– высота	29004000	33004000	
База, мм	39504600 + 1400	42004590 + 1400	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей	20202070 / 17901840 / 1790	19802140 / 19802140 / 1980	
оси, мм	1840	2140	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00511</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

для TC с обозначением типа	ACMATES CO. ACMATES TO	
Габаритные размеры, мм		
– длина	930010000	
– ширина	2550	
– высота	33004000	
База, мм	42004590 + 1400	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей	20202100 / 17901840 / 17901840	
оси, мм		

4671T1-10, 4671T1-11, 4671T1- 20, 4671T1-30, 4671T1-40, 4671T1-50, 4671T1-60, 4671T1-70	4671T2-10, 4671T2-11, 4671T2- 20, 4671T2-30, 4671T2-40, 4671T2-50, 4671T2-60, 4671T2-70
1070013000	1250014500
2500033500	2500033150
70007500	70007150
9000	.13000
9000	.13000
4200063500	4500055000
буксировка прицепа без тормоз	внои системы не предусмотрена
1700030000	2000021850
	20, 4671Т1-30, 4671Т1-40, 4671Т1-50, 4671Т1-60, 4671Т1-70

^{* -} Для всех модификаций, кроме 6312С3

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00511</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	631226	631228		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, MA3-Вейчай, WEICHAI, MA3-Вейчай, WP7.300E51 WP12.430E50			
	четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха			
количество и расположение цилиндров	6, рядное			
 рабочий объем цилиндров, см³ 	7470	11596		
степень сжатия	18.0	17.0		
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	215 (2100)	311 (1900)		
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	1250 (12001600)	2060 (10001400)		
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	Bosch (W	PEDC7)		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, V	VPCPN2		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, W			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, GT35	Honeywell, GTA42		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010-(??)	ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??)		
Система выпуска и	с одним глушителем и системой н			
нейтрализации	селективного каталитичесь	сого восстановления (SCR)		
отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	встроены в глушитель			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	Weichai, WPSCR-002 (610800220???)	Weichai, WPSCR-002 (612650130???)		

** - по Правилам ООН № 85

для модификаций шасси	6312C3	6312C5		
Двигатель внутреннего	ЯМЗ, 53623 ЯМЗ, 53603			
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель с тур	бонаддувом и промежуточным		
	охлаждени	ием воздуха		
количество и	6, ps	ядное		
расположение				
цилиндров				
рабочий объем	6650			
цилиндров, см3				
степень сжатия	1	7.5		
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	200.7 (2300)	241 (2300)		
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	1161 (13001600)	1270 (13001600)		
** - по Правилам ООН № 85				

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00511</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	6312C3	6312C5
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива	под давлением
Блок управления	Bosch (EDC7UC3	31, 0 281 020 111)
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка)		0/30-789S, 0 445 020 110
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 04	45 120 178
Нагнетатель воздуха (тип,	НПО "Турботе	хника", ТКР 80
маркировка)		
Воздушный фильтр (тип,	МАЗ или ЯМЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??) или Ремиз, 8421-1109010	
маркировка)	(-??)	
Система выпуска и	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов:	
нейтрализации	система селективного каталитического восстановления (SCR)	
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	встроены в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (ДИНЕКС), МобилГазСервис (МГС) 5365.1201010-?? (5365-1201010-??)	
	(IVII C) 3303.1201010	-:: (3303-1201010-::)

для модификаций шасси	6312C9	6312E8	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 653	Mercedes-Benz, OM457LA.V/4/ OM457LA.EEV/4	
	четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
количество и расположение цилиндров	6, рядное		
 рабочий объем цилиндров, см³ 	11122	11967	
степень сжатия	16.7	18.5	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	308.8 (1900)	315 (1900)	
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	1985 (11001300)	2100 (1100)	
Топливо	дизельно	е топливо	
Система питания (тип)		под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch (EDC7UC31, 0 281 020 111)	MB, Daimler, Temic (OM 457 LA.V/4-06/ OM 457 LA.EEV/4-00 (-03))	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CPN 2.2+, CPN 2.18	DTC, Bosch, SE 5000	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 2	Bosch, DLLA 150 P 1614; DSLA 153 P 5518; DSLA 153 PV3 390 984/ DLLA 150 P 2228; DLLA 150 PV3 205 499; DLLA 150 PV3 206 015	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) ** но Прарилам ООН № 85	Капдуие; НПО "Турботехника", JP100K; ТКР-90-3	Borg Warner Turbo System, 3K Warner, KKK, S410-457-1; S410T- 457-1	

^{** -} по Правилам ООН № 85

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00511</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	6312C9	6312E8	
Воздушный фильтр (тип,	ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??)	MANN+HUMMEL; Donaldson	
маркировка)		или Mercedes-Benz, 11 993 61 S??;	
		D1400?? или A 01? 094 ?? ??	
Система выпуска и	с одним глушителем и системой н	ейтрализации отработавших газов:	
нейтрализации	система селективного каталити	ческого восстановления (SCR)	
отработавших газов			
Нейтрализаторы			
(маркировка)			
– 1 ступень	встроены в	глушитель	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	РОССКАТавто (РКа), Динекс	Mercedes-Benz, SC 20?? (A ???	
	Русь (ДИНЕКС),	490 ?? 14)/ Mercedes-Benz, A ???	
	МобилГазСервис (МГС)	490 ?? 19 или МАЗ, ????Е8-	
	653.1201010-?? (653-1201010-??)	1201011-???	

	(24=1)	(24,500	
для модификаций шасси	6317F5	6317F9	
Двигатель внутреннего	ЯМЗ, 65872	ЯМЗ, 6587	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным		
	охлаждени	ем воздуха	
количество и	8, V-06	разное	
расположение			
цилиндров			
рабочий объем	148	366	
цилиндров, см ³			
степень сжатия	17	'.5	
 максимальная мощность, 	241.5 (1900)	307.5 (1900)	
кВт (мин ⁻¹)**			
 максимальный крутящий 	1516 (11001500)	1761 (11001500)	
момент, Н·м (мин 1)		·	
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления	АБИТ (М240, 55.3763-01)		
(маркировка)			
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 47		
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ; ЯЗДА, А-04	*	
Нагнетатель воздуха (тип,	ЗАО "ЧЗ-ТУРБО-ГАЗ"; НПО "Тур	оботехника", К36-29-01; ТКР 100-	
маркировка)	1	6	
Воздушный фильтр (тип,	ЯМЗ или МАЗ, Ремиз, 8421-11090	` '	
маркировка)	(?	,	
Система выпуска и	с одним глушителем и системой не		
нейтрализации	система селективного каталити	ческого восстановления (SCR)	
отработавших газов			
Нейтрализаторы			
(маркировка)			
– 1 ступень	встроены в	глушитель	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (ДИНЕКС), МобилГазСервис (МГС) 6587.1201010-??		
** - по Правилам ООН № 85	(MLC) 0387	.1201010-11	

^{** -} по Правилам ООН № 85

для модификаций шасси	6312C3, 6312C5, 631226, 6317F5, 6317F9		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184		
Коробка передач (марка, тип)	EATON, E?????09	ZF, 9S??????	ЯМЗ, 239
	с ручным управлением		
– число передач и		вперед – 9, назад – 1	
передаточные числа			
I -	9.4509.480	9.4509.480	12.240
II -	6.5806.590	6.5806.590	6.880
III -	4.6804.900	4.6804.900	4.860
IV -	3.4803.550	3.4803.550	3.500
V -	2.6202.650	2.6202.650	2.740
VI -	1.8601.890	1.8601.890	1.970
VII -	1.3501.380	1.3501.380	1.390
VIII -	1.000	1.000	1.000
IX -	0.750	0.750	0.780
X -	_		_
XI -	_	_	_
XII -	_	_	_
XIII -	- ,	_	_
XIV -	_	_	_
XV -	_	_	_
XVI -		_	_
3.X. I -	8.5209.880	8.5209.880	10.040
3.X. II -		_	_
Раздаточная коробка (тип) ***		механическая	
– число передач и	1; 2		
передаточные числа	1.107;—		
высшее -		; 0.980; 0.890	
низшее -	—; 1.610; 1.536		
Главная передача (тип)		двойная, разнесенная	
передаточное число	2.6107.790		

для модификаций шасси	6312C3, 6312C5, 6312C9, 631228, 6312E8, 6317F5, 6317F9	6312C9, 631228, 6312E8	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184		
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co., Shaanxi Fast Gear Co., ZF, 16S??? и.		ZF, 16S??? или 16S???? или 16S??????
	с ручным управлением		

для модификаций шас	6312C3, 6312C5, 6312C9, 631228, 6312E8, 6317F5, 6317F9	6312C9, 631228, 6312E8		
– число передач и	вперед – 12, назад – 2	вперед – 10	б, назад – 2	
передаточные числа		11000 15010	11.510 \$ 5.110	
	I - 12.10013.150	14.03017.040	11.64016.410	
	II - 9.41010.500	11.64014.030	9.70013.800	
	II - 7.3108.220	9.60011.660	8.00011.280	
	V - 5.7106.520	7.9709.600	6.6709.490	
	V - 4.4605.130	6.6208.040	5.7307.760	
V	T - 3.4804.100	5.4406.620	4.7706.530	
V	II - 2.7103.210	4.5205.530	4.0705.430	
VI	II - 2.1102.560	3.7404.550	3.4004.570	
	X - 1.6402.010	3.0803.740	2.8603.590	
	X - 1.2801.590	2.5603.080	2.3803.020	
Х	II - 1.0001.250	2.1102.560	1.9602.470	
X	II - 0.7801.000	1.7502.110	1.6402.080	
XI	II - —	1.4501.770	1.4101.700	
XI	V - —	1.2101.460	1.1701.430	
X	V	1.0001.210	1.0001.190	
XV	- I'	0.8301.000	0.8301.000	
3.X.	I - 11.56012.580	13.00016.300	9.41015.360	
3.X.	II - 2.5903.070	10.77013.420	7.84012.920	
Раздаточная коробка (тип) ***		механическая		
– число передач и		1; 2		
передаточные числа		1.107; —		
высше	e -	—; 0.980; 0.890		
низше	e -	—; 1.610; 1.536		
Главная передача (тип)		двойная, разнесенная		
 передаточное число 		2.6107.790		

^{*** -} Раздаточной коробкой оснащаются только ТС модификаций на шасси 6317F5, 6317F9

для модификаций шасси	6312C9, 631228, 6312E8		6312C3, 6312C5,
			6317F5, 6317F9
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donm	nez, MF-395, MFZ-430; Я	M3-183, 184
Коробка передач (марка, тип)	G???-16??? 9JS???? или 9J или 9JS?????		Shaanxi Fast Gear Co., 9JS???? или 9JS????? или 9JS????? или 9JS???????
	с электронным управлением (автоматизированная)	с ручным у	правлением

для модификаций шасси	6312C9, 631228, 6312E8		6312C3, 6312C5, 6317F5, 6317F9
– число передач и	вперед – 16, назад – 2		вперед – 9, назад – 1
передаточные числа			
I -	11.722	14.19017.030	10.06014.050
II -	9.747	11.72014.180	6.5508.380
III -	7.916	9.58011.500	4.6406.220
IV -	6.583	7.9169.580	3.3604.570
V -	5.291	6.4967.790	2.4603.400
VI -	4.400	5.3686.490	1.9502.460
VII -	3.636	4.4005.280	1.3801.830
VIII -	3.023	3.6364.400	1.0001.340
IX -	2.664	3.2203.224	0.7301.000
X -	2.215	2.6102.664	_
XI -	1.799	2.1773.870	_
XII -	1.496	1.7992.170	_
XIII -	1.203	1.4761.770	_
XIV -	1.000	1.2191.470	_
XV -	0.826	1.0001.200	_
XVI -	0.687	0.8261.000	_
3.X. I -	10.656	12.89715.780	10.51014.050
3.X. II -	8.861	10.65612.890	_
Раздаточная коробка (тип) ***		механическая	
– число передач и	> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1; 2	
передаточные числа		1.107; —	
высшее -		; 0.980; 0.890	
низшее -		-; 1.610; 1.536	
Главная передача (тип)		двойная, разнесенная	
передаточное число		2.6107.790	

для модификаций шасси	6312E8		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184		
Коробка передач (марка, тип)	Daimler, G???-12 или G???-12????? или G???-12??????	ZF, 12TX????? или 12TX??????	ZF, 16TX????? или 16TX??????
	с электронным управлением (автоматизированная)		

для модификаций шасси	6312E8		
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2		вперед – 16, назад – 2
I -	11.63914.930	12.92016.690	14.68017.940
II -	9.02011.670	9.98012.920	12.05014.680
III -	7.0349.030	7.6909.930	9.92012.120
IV -	5.4527.060	5.9407.690	8.1409.920
V -	4.4005.644	4.5605.890	6.7808.280
VI -	3.4104.400	3.5304.560	5.5606.780
VII -	2.6453.393	2.8303.650	4.5605.580
VIII -	2.0502.650	2.1902.830	3.7504.560
IX -	1.5992.051	1.6802.170	3.2203.930
X -	1.2391.600	1.3001.680	2.6403.220
XI -	1.0001.283	1.0001.290	2.1702.650
XII -	0.7751.000	0.7701.000	1.7802.170
XIII -	_		1.4801.810
XIV -	_		1.2201.480
XV -	_		1.0001.220
XVI -	_		0.8201.000
3.X. I -	11.67316.386	12.03015.540	14.14017.270
3.X. II -	9.10112.774	9.29012.030	11.60014.140
Раздаточная коробка (тип) ***		механическая	
– число передач и	A 12.	1; 2	
передаточные числа		1.107; —	
высшее -		-; 0.980; 0.890	
низшее -		-; 1.610; 1.536	
Главная передача (тип)		двойная, разнесенная	
передаточное число		2.6107.790	

 [−] передаточное число
 2.610...7.790
 *** - Раздаточной коробкой оснащаются только ТС модификаций на шасси 6317F5, 6317F9

для модификаций шасси	6312E8
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184
Коробка передач (марка, тип)	Daimler, G???-16?????? или G???-16???????
	с электронным управлением (автоматизированная)

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00511</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	6312E8
– число передач и	вперед – 16, назад – 2
передаточные числа	
I -	11.722
II -	9.747
III -	7.916
IV -	6.583
V -	5.291
VI -	4.400
VII -	3.636
VIII -	3.023
IX -	2.664
X -	2.215
XI -	1.799
XII -	1.496
XIII -	1.203
XIV -	1.000
XV -	0.826
XVI -	0.687
3.X. I -	10.656
3.X. II -	8.861
Раздаточная коробка (тип) ***	механическая
– число передач и	1; 2
передаточные числа	1.107; —
высшее -	—; 0.980; 0.890
низшее -	—; 1.610; 1.536
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная
передаточное число	2.6107.790

передаточное число
 2.010..../.790
 *** - Раздаточной коробкой оснащаются только ТС модификаций на шасси 6317F5, 6317F9

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; для ТС модификаций на шасси 6312??: 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"; МАЗ, 6422?-3400??? (-??) или
	ШНКФ, 453461.7?0(-??), или
	ZF, 8099 955 ???, или HEMA: 8098 955 ??? (HD098C55???),
	HD099C55???, или RBL, C-700V 717 (-???)

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00511</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 1

Рабочая (описание) (продолжение)	контуры передней оси и задней тележки, АБС; для ТС модификаций на шасси 6312??: с системой курсовой устойчивости ESP (ESC) или без нее; для ТС модификаций на шасси 6317??: без системы курсовой устойчивости или тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	для всех модификаций: привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки; для ТС модификации на шасси 6317??: трансмиссионный тормозной механизм барабанного типа, установленный на раздаточной коробке
Вспомогательная	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе
(износостойкая) (описание)	двигателя; может устанавливаться ретардер или обеспечиваться компрессионное торможение

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	11.00R20	149 / 145 или 150 / 146	J или K	
	12.00R20	154 / 149 или 150 / 146	J	
	315/80R22.5	156 / 150 или 154 / 150	К или L или M	
	315/70R22.5	156 / 150 или 154 / 150 или 152 / 148	L или M	
	315/60R22.5	152 / 148	L или K	
	295/80R22.5	132 / 140	M	
	295/60R22.5	150 / 147	K	
	385/65R22.5	160	K	
	14.00R20	164	G	
	16.00R20	173	U U	
	525/70R21	162 или 164	G или J или F	
		160	G или F или J	
	395/85R20	168 или 166	J или K	
	12.00R24	160 / 156	K	
	325/95R24	162 / 160	IX.	

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-RU.MT35.00511	Стр	18
Приложение № 1			

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб, два проблесковых маячка автожелтого цвета, устройство ограничения максимальной скорости, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, размыкатель массы по классу IP 65; заземляющая цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических разрядов, искрогасительная сетка и теплозащитный экран на выпускной трубе глушителя; защита топливных баков и аккумуляторных батарей, огнетушители (для модификаций 4671Т1-10, 4671Т1-11, 4671Т1-30, 4671T1-50, 4671T2-10, 4671T2-11, 4671T2-30, 4671T2-50), топливозаправочное оборудование и счетчик жидкости (для модификации 4671Т3-11); оборудование, предусмотренное п.1.18 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011 (для модификаций 4671Т1-10, 4671T1-11, 4671T1-30, 4671T2-10, 4671T2-11, 4671T2-30) 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; для мод. с односкатной ошиновкой: централизованная накачка шин

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия