

TC RU E-RU.AB58.00371

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	фургон с перегородкой внутри фургона или без неё, с дверью в перегородке или без нее / две двери кабины, две двери фургона(справа и сзади) –для 5367E8 , три двери фургона (две справа и одна сзади)- для 5367E7
Назначение	перевозка пассажиров (5367E8) перевозка пассажиров и груза в задней части фургона или на бортовой платформе, с возможностью погрузки/разгрузки краноманипуляторной установкой, смонтированной за бортовой платформой (5367E7)
Количество мест для сидения	1+1 или 2 (в кабине), 7 - 32 (в салоне/фургоне) - для 5367E8, 7 - 15 (в салоне/фургоне)- для 5367E7
Пассажироместимость	9 - 34 -для 5367E8, 9 - 17 - для 5367E7
Габаритные размеры, мм	
- длина	7700 - 8700
- ширина	2500 - 2550
- высота	3200 - 3950
База, мм	4180
Колея передних/задних колес, мм	2050/2050
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7700 - 8600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	5300
- на вторую ось	7400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

	шасси	43502-42	43502-45	43502-S4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		КАМАЗ, 740.622-280	КАМАЗ, 740.652-260	Cummins, ISB6.7 275
		четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров		8 V-образный		6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³		11762		6700
- степень сжатия		17,9		17,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85		206 (1900)	191 (1900)	203,6 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)		1177 (1300)	1128 (1300)	990 (1300)
Топливо		дизельное		

Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7U31-14J0 (0 281 020 114)		CM2150C
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.4 (0 445 020 089)		Bosch, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN2 (0 445 120 153)		Bosch, 0 445 120
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	КАМАЗ, ТКР-7С или BWTS S2B/7624TE/0,76D9 или S300G 13809700027 или Holset HX40W		Holset HX35W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10		
Глушители шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	-		
- 2 ступень	-		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	КАМАЗ, 6520-1201010 или 6520-1201010-05		
- 2 ступень	-		
Фильтр твердых частиц	-		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS , MFZ 430, сухое, однодисковое , фрикционное		
шасси	43502-4?	43502-4?	все
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-144	КАМАЗ-154	ZF 9S1310TO
		с ручным управлением	
- число передач	5– вперед, 1 – назад	10– вперед, 2 – назад	9 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа		низшая	высшая
	I- 7,82	7,82	6,38
	II- 4,03	4,03	3,29
	III- 2,50	2,50	2,04
	IV- 1,53	1,53	1,25
	V- 1,00	1,00	0,815
	VI- -	-	-
	VII- -	-	-
	VIII- -	-	-
	IX- -	-	-
	З.Х.- 7,38	7,38	6,02
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала		
- число передач	2		
- передаточные числа			
высшее	0,917		
низшее	1,662		

TC RU E-RU.AB58.00371

Главная передача (тип) двойная, центральная, с блокируемым межколесным дифференциалом
 - передаточное число 5,43 или 5,94 или 6,53

Подвеска

Передняя (описание) зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, без стабилизаторов поперечной устойчивости

Задняя (описание) зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип)

"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание) двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, тормозные механизмы колес – барабанные

Запасная (описание) любой контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки

Вспомогательная (износостойкая) (описание) моторный тормоз-замедлитель

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
425/85R21 или 390/95R20	156	J или G

Оборудование транспортного средства

устройство ограничения максимальной скорости, по заказу: устройство вызова экстренных оперативных служб, предпусковой подогреватель двигателя, дневные ходовые огни, кондиционер, передние противотуманные фары, лебедка

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)