

Приложение № 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/ задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, заднеприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, с низкой или высокой крышей, с окнами, с перегородкой между кабиной и медицинским салоном, с дверью в перегородке или со сдвижным окном / 4 (две двери кабины, одна сдвижная дверь справа и одна двухстворчатая задняя распашная дверь)	
Количество мест для сидения	3-7 1+1(2)- спереди, 1 +1 на носилках или 2 +1 на носилках или 1 +2 на носилках или 3 +1 на носилках или 2 +2 на носилках или 4 +1 на носилках – в медицинском салоне	
Габаритные размеры, мм		
- длина	5639 - 5640	6590 - 6995
- ширина	1922 - 1994	
- высота	2785 - 2972	
База, мм	3550	4025
Колея передних/задних колес, мм	1650/1630	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2410 - 2970	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3025 - 3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на первую ось	1490 – 1600	
- на вторую ось	1500 – 2240	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

баз.ТС	311 CDI	313 CDI
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM 646 DE22LA	
	646.701	
	дизель четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2148	
- степень сжатия	18,0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	80 (3800)	100 (3800)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	280 (1600-2400)	320 (1800-2200)
Топливо	дизельное	

Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, с общей рампой и электронным управлением
Блок управления (маркировка)	ED 6187 или A 646 900 17 01 ED 6188 или A 646 900 18 01
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0010 или A 648 070 02 01
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 6007 или A 646 070 14 87 или A 646 070 03 00
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Garret или BWTS или 3K Warner или KKK, AL 0040 или A 646 090 20 80 или HAM 646 090 41 80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LX511, с сухим фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, одним нейтрализатором, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	KT6070
- 2 ступень	-
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	SH 6013
- 2 ступень	-
Фильтр твердых частиц	в общем корпусе с нейтрализатором-
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	M240 , сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz , TSG 330, с ручным управлением
- число передач	5 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа	
	I- 5,076
	II- 2,610
	III- 1,518
	IV- 1,000
	V- 0,791
	3.X.- 4,722
Главная передача (тип)	гипоидная
- передаточное число	4,375
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с поперечной однолистовой рессорой, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на параболических рессорах или пневматическая, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	"шестерня -рейка"

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

привод гидравлический двухконтурный, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

любой контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
195/70R15C	103	R
225/70R15C	100, 110, 112	R

Оборудование транспортного средства

медицинское оборудование, носилки, предпусковой подогреватель, специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, передние противотуманные фары, фонари наружного освещения, иммобилайзер, система обеспечения курсовой устойчивости, тахограф (все);

аккумулятор повышенной емкости, генератор повышенной мощности, ФВУ, автономный отопитель, кондиционер (класс В,С);

по заказу – дополнительный отопитель салона, подушка безопасности переднего пассажира, подножка (все),

кондиционер, ФВУ (класс А)

Руководитель органа по сертификации

_____ (подпись)

А.М. Иванов

_____ (инициалы, фамилия)