

ТС RU E-RU.MT22.00194

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, заднеприводная	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический фургон несущего типа, с бронированием кабины и салона, с одной боковой сдвижной или распашной дверью салона, с задней двустворчатой дверью, с внутренней перегородкой салона или без нее; с одним, двумя или тремя местами для пассажиров в салоне, с окнами	
Назначение	перевозка денежной выручки и ценных грузов	
Кабина	бронированная, двухдверная, двух- или трехместная	
	для мод. базовых ТС:	
	короткая база	длинная база
Габаритные размеры, мм		
– длина ¹	5639...5640	6590...6995
– ширина	1922...1994	
– высота	2595...2782	
База, мм	3550	4025
Колея передних / задних колес, мм	1650 / 1630	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2650...2720	2750...2880
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3150, 3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1566 / 1934	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

¹ – увеличивается на 102 мм при наличии задней подножки

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM 646 DE22LA 646.701 четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2148
– степень сжатия	18.0±1.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	80 (3800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	280 (1600...2400)
Топливо	дизельное

Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	A 646 153 63 79, ED 6079, ED 6106
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0010
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 6007 или A 646 070 14 87
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Garrett, AL 0040
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, FP 7007 или FP 7013
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	КТ 6062 или КТ 6033 (А 906 490 00 14 или НКВ 909 490 00 14 или А 909 490 04 14)
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	SH 6013
Фильтр твердых частиц	PF 6003 или PF 6010 (А 906 490 08 92 или А 909 490 03 92) или PF 6000 (А 906 490 08 92 или НКВ 909 490 00 92)
<hr/>	
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	M240, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, TSG 330, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
I -	5.076
II -	2.610
III -	1.518
IV -	1.000
V -	0.791
3.X. -	4.722
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, HA/V741.408 2.2, гипоидная
– передаточное число	4.375
<hr/>	
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с поперечной однолистовой рессорой, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на параболических рессорах, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

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

Оборудование транспортного средства

отопитель салона; центральная блокировка дверей (по заказу); кондиционер (хладагент R134A); бронезащита кабины и отсека экипажа (по заказу – дополнительно грузового отсека) и пуленепробиваемые стекла, обеспечивающие защиту экипажа по ГОСТ Р 50963-96; электромеханическая и/или механическая блокировка дверей; система видеорегистрации пространства внутри и снаружи автомобиля (по заказу), система пожаротушения в моторном отсеке или без нее; отключение "массы"; замки дверей с дистанционным управлением или без него; защита аккумуляторной батареи; переговорное устройство "улица-кабина"; бойницы; люк в крыше

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)