

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм		
– длина	5112	5135
– ширина	2016	
– высота*	1623...1713 / 1633...1723	
База, мм	3003	
Колея передних/задних колес, мм	1695 / 1710	

\* - без рейлингов/с рейлингами

для ТС категории	M <sub>1</sub>	M <sub>1G</sub>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг**	2272, 2395	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2875	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1500	
– на заднюю ось	1475	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	2875	3500

\*\* - фактические значения снаряженной массы могут отличаться от указанных на ± 3%

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Automobili Lamborghini, DHU четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3996
– степень сжатия	9.7
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	478 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	850 (2250...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch (0P2.907.309.A)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, TOP2019
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, TOP2013 и TOP2018
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, 4M0.183.?
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	Mahle, 4M0.183.?
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3
Свечи (маркировка)	NGK, R5
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Boysen, 4N0 166 AA (x2)
– 2 ступень	Boysen, 4N0 178 AA (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Eberspaecher, 4M0 120 M или 4M0 120 R или Akrapovic, 4ML.120

\*\*\* - по Правилам ООН № 85-00

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с возможностью ручного управления

## Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	4.714	4.714
II -	3.143	3.143
III -	2.106	2.106
IV -	1.667	1.667
V -	1.285	1.285
VI -	1.000	1.000
VII -	0.839	0.839
VIII -	0.667	0.667
З.Х. -	3.317	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная (Передняя)	гипоидная (Задняя)
– передаточное число	3.204	3.207

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пневматическая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с регулировкой уровня кузова и изменяемой жесткостью
Задняя (описание)	независимая, пневматическая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с регулировкой уровня кузова и изменяемой жесткостью

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем, управляемые колеса передней и задней осей
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости****
Передняя ось	285/45 ZR21	113	Y
	285/40 ZR22	110	
	285/40 R22		W
	285/35 ZR23	107	
Задняя ось	315/40 ZR21	115	Y
	325/35 ZR22	114	
	325/35 R22		W
	325/30 ZR23	109	Y
Передняя ось, Задняя ось / Шина временного использования	T195/65-21	116	P

\*\*\*\* - шины с категорией скорости W являются зимними

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство вызова экстренных оперативных служб; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; электронная система курсовой устойчивости (ESC); мультимедийная система; система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); навигационная система; противоугонная сигнализация; датчики парковки спереди и сзади; камера заднего вида по заказу: система громкой связи с использованием Bluetooth; система "старт-стоп"; боковые подножки; сцепное устройство; система крепления багажа на крыше; бокс для перевозки багажа на крыше; багажник на крыше; автономный отопитель; наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)
--	--

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия