

TC RU E-IT.MT02.00784

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / 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) или 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	5112 или 5135
– ширина	2016
– высота	1623...1713 (1633...1723 – с рейлингами)
База, мм	3003
Колея передних / задних колес, мм	1695 / 1710
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2272 или 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	1500 / 1475
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	2875 (для категории M ₁) 3500 (для категории M ₁ G)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Automobili Lamborghini, DNU, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3996
– степень сжатия	9.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	478 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	850 (2250...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (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)	Mahle, 4M0.183.?

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3
Свечи (маркировка)	NGK, R5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Boysen, 4N0 166 AA (x2)
– 2 ступень	Boysen, 4N0 178 AA (x2)
Глушители (маркировка)	Eberspaecher, 4M0 120 M или 4M0 120 R
<hr/>	
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с возможностью ручного управления
число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1
I -	4.714
II -	3.143
III -	2.106
IV -	1.667
V -	1.285
VI -	1.000
VII -	0.839
VIII -	0.667
3.X. -	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.204 (передняя), 3.207 (задняя)
<hr/>	
Подвеска	с регулировкой уровня кузова
Передняя (описание)	независимая, пневматическая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пневматическая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем, с подруливанием колес задней оси
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
<hr/>	
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)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
<hr/>	

Приложение № 1

Шины	для передней оси					для задней оси			
	– обозначение размера	285/45 ZR21	285/40 ZR22	285/40 R22*	285/35 ZR23	T195/ 65-21**	315/40 ZR21	325/35 ZR22	325/35 R22*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	113	110		107	116	115	114		109
– обозначение категории скорости	Y		W	Y	P	Y		W	Y

* зимние

** временного использования

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб, климат-контроль, электронная система курсовой устойчивости (ESC), мультимедийная система, система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS), навигационная система, противоугонная сигнализация, изменяемая жёсткость подвески, датчики парковки спереди и сзади, камера заднего вида;

по заказу: громкая связь по 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

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия