

TC RU E-IT.MT02.00171.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	среднемоторная, полноприводная
Расположение двигателя	продольное, перед задней осью

Тип кузова / количество дверей	купе	кабриолет со съёмной крышей
	карбонный с металлическими несущими элементами / 2	
Количество мест для сидения	2 (в один ряд)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4780...4934	
– ширина	2030 или 2061	
– высота	1136 или 1143 или 1158	
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1720 или 1748 / 1680...1700 или 1709	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1710...1817	1760...1867
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2050...2100	2100...2150
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	930...1000 1130...1150	950...1000 1150...1200
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Lamborghini, L539, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	12, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6498
– степень сжатия	11.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	515 (8250) или 530 (8250) или 552 (8400) или 545 (8400) или 566 (8500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	690 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	Lamborghini, LIE 2010, распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	CAMPI S.r.l, LIE2010, 470907552??
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 07M906031??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	UFI, 470133843??, с сухим элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	UFI, 470133837?? и 470133838??
Система зажигания (тип)	Lamborghini, LIE 2010, электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 07M905115??
Свечи (маркировка)	NGK, 07M905602??
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	831061 (x4)
Глушитель (маркировка)	MHG, 831059 или 831085 или 831105

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Graziano Trasmissioni, двухдисковое			
Коробка передач (марка, тип)	Graziano Trasmissioni, автоматическая			
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1			
	I -	3.909		
	II -	2.438		
	III -	1.810		
	IV -	1.458		
	V -	1.185		
	VI -	0.967		
	VII -	0.844		
	3.X -	2.929		
Главная передача (тип)	гипоидная			
– передаточное число	3.546			
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, с горизонтальными однотрубными амортизаторами			
Задняя (описание)	независимая, пружинная, с горизонтальными однотрубными амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронной системой распределения тормозных усилий (EBD); тормозные механизмы всех колес – дисковые			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	для передней оси			
– обозначение размера	255/35 ZR19	255/35 ZR19 M+S	255/30 ZR20	255/30 R20 M+S
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	96		92	92
– обозначение категории скорости	Y			W
Шины	для задней оси			
– обозначение размера	335/30 ZR20	335/30 ZR20 M+S	355/25 ZR21	355/25 R21 M+S
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104		107	107
– обозначение категории скорости	Y			W

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

кондиционер, подушки безопасности, ремни безопасности с преднатяжителем, противобуксовочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP, ESC), система помощи при трогании на подъеме, система Start-Stop, система деактивации цилиндров в двигателе (CDS), система Servotronic, система пассивной защиты пешеходов, противоугонная система, электронно контролируемый задний спойлер, электронно контролируемые боковые воздухозаборники, USB и iPod® разъемы, подключение телефона по Bluetooth, иммобилайзер,

по заказу: система контроля давления в шинах, мультимедийная система с 7-дюймовым монитором, навигационная система, бортовой компьютер, мультимедийная система Lamborghini с многофункциональным TFT дисплеем, полностью электронная TFT приборная панель, ключ зажигания с дистанционным управлением, доступ без ключа, изменяемый дорожный просвет, фары Bi-xenon с омывателями, диодные ходовые огни (LED DRL), полностью автоматический двухзонный климат-контроль с солнечным датчиком, датчик освещенности и датчик дождя, зеркала заднего вида подогреваемые с электроприводом автоматически складываемые, система помощи при парковке с камерами переднего и заднего вида, Lamborghini Sound System LSS, центральный замок с функцией автозакрытия

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия