

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	SK7, SK9
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

для модификаций	SK7, SK9
Габаритные размеры, мм	
– длина	4625
– ширина	1815
– высота*	1715
База, мм	2670
Колея передних/задних колес, мм	1565 / 1570

* - с багажными дугами 1730 мм

для модификаций	SK7	SK9
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1588...1660	1618...1677
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2223	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1165	
– на заднюю ось	1130	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы**	650	700
– прицеп с тормозной системой**	1300	1400

** - возможен вариант исполнения, не предусматривающий буксировку прицепа

Приложение № 1

для модификаций	SK7	SK9
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FB20	FB25
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, оппозитное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1995	2498
– степень сжатия	12.0...13.0	11.5...12.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* **	110 (6000...6200)	136 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	196 (4000)	239 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	DENSO, L-Jetronic (22765AM630 или 22765AM631)	DENSO, L-Jetronic (22765AL832 или 22765AL831)
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 16611AA930	DENSO, 16611AB030
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DENSO, 16546AA150; корпус SAKAMOTO, A52FL01 и A52FL00	DENSO, 16546AA150; корпус SAKAMOTO, A52SJ01 и A52SJ00
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	SAKAMOTO, A43SJ00	
– 2 ступень	TIGERS POLYMER CORPORATION, B-049	TIGERS POLYMER CORPORATION, B-052
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	HANSHIN, EIC-3330	DIAMOND, FK0523
Свечи (маркировка)	DILKAR7B8	DILKAR7Q8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	SAKAMOTO или SK, FCB01	SAKAMOTO или SK, FCB12
– 2 ступень	SAKAMOTO или SK, RCA78	SAKAMOTO или SK, RCA90
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SAKAMOTO или SK, PMAL5	
– 2 ступень	SAKAMOTO или SK, MMFL2	

*** - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	TR580
	автоматическая, бесступенчатая
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1
max -	3.601
min -	0.513

Приложение № 1

З.Х. -	3.689
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	3.900

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, на двойных А-образных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	SUBARU CORPORATION, с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС; 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
	225/55 R18	98	V
	225/60 R17	99	
Шина временного использования	185/65 R17	90	M

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	кондиционер с функцией автоматического управления; аудиосистема с функцией Bluetooth™; подогрев передних и задних сидений; подогрев рулевого колеса; мультимедийный дисплей; система мониторинга давления воздуха в шинах; электронные системы контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении; система вызова экстренных оперативных служб по заказу: сдвижной люк в крыше; система доступа без ключа (SmartEntry); аудиосистема с функцией Bluetooth™ и навигацией; электропривод передних сидений; камеры заднего, переднего и бокового обзоров; система адаптивного круиз-контроля с двумя камерами для контроля дистанции до впереди идущего автомобиля; вспомогательная система переключения дальнего света фар; система контроля «мертвых» зон (SRVD) обзорности; сцепное устройство (в случае указания технически допустимой максимальной массы автопоезда на табличке изготовителя)
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ