

ТС RU E-JP.АЯ04.00275.П1Р2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 4/все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал/ 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4591 или 4631	
- ширина	1855	
- высота	1689	
База, мм	2662	
Колея передних/задних колес, мм	1603/1630	
для транспортных средств типа:	RW6	RW4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1657 - 1688	1628-1648
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2130	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1100	
- на заднюю ось	1085	
Максимальная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозной системы	600	
- прицеп с тормозной системой	680	
для транспортных средств типа:	RW6	RW4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HONDA, K24W9	HONDA, R20Z9
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием 4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2356	1997
- степень сжатия	11.1	10.6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	137 (6400)	110 (6500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	244 (3900)	189 (4300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Keihin J1C	Keihin AY1, AAZ
Форсунки (тип, маркировка)	Denso: 164505A2A01, 164505LAA01	Keihin W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	TIGERS POLYMER, ACE108	
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом TIGERS POLYMER, RES134	
Система зажигания (тип)	транзисторное	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, A	Denso, 099700-18
Свечи (маркировка)	NGK: DILKAR7H11GS, DILKAR7G11GS, Denso DXE22HQR-D11S	NGK, SILZKR7C115

Приложение № 1

для транспортных средств типа:	RW6	RW4	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
1 ступень –	HONDA, A03	HONDA, A42	
2 ступень –	HONDA, A06	—	
Глушители (маркировка)	YUTAKA, HONDA 613 UG-CYT		
1 ступень –	YUTAKA, HONDA 130 UG-CYT YUTAKA, HONDA 153 UG-CYT		
2 ступень –			
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, автоматическая, бесступенчатая (вариатор)		
число передач и передаточные числа	передаточные числа не фиксированы		
- минимальное передаточное число вариатора	0.405		
- максимальное передаточное число вариатора	2.645		
3.X. –	1.859 – 1.265		
Главная передача (тип)	передняя – цилиндрическая, задняя – гипоидная		
- передаточное число	5.048	5.641	
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных сил (EBD), 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
	235/60 R18	103	H
Запасная шина временного использования	T155/90D17	112	M

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	Кондиционер или автоматическая климатическая установка (хладагент HFC134a или HFO-1234yf), электронная система динамической стабилизации (VSA), электромеханический стояночный тормоз, система вызова экстренных оперативных служб; по заказу: интеллектуальная система бесключевого доступа, интеллектуальная система запуска и останова двигателя, интеллектуальный мультимедийный дисплей, дополнительный сенсорный дисплей, обогрев зоны покоя стеклоочистителей, обивка сидений кожей, люк с электроприводом, панорамная крыша, электропривод и обогрев зеркал, электропривод складывания зеркал, электростеклоподъемники, подогрев сидений, вентиляция передних сидений, электропривод регулировки сидений водителя и пассажира, электропривод двери багажника, система удержания тормозов при остановке, датчик дождя, датчик света, датчик уровня омывающей жидкости, автозатемняющееся салонное зеркало заднего вида, беспроводная система громкой связи HFT с поддержкой стандарта Bluetooth, камеры кругового обзора, датчики парковки, обогрев рулевого колеса, круиз-контроль, дистанционный запуск двигателя, навигационная система, система помощи при маневрировании, система помощи при трогании на подъеме, система контроля давления в шинах, система контроля за усталостью водителя, подушки безопасности, противоугонное устройство с системой дистанционного открывания дверей, мультимедиа-система, светодиодные дневные ходовые огни, система освещения сектора поворота, автоматический корректор фар, противотуманные фары, спойлер задней двери, рейлинги на крыше, багажник на крыше, декоративные пороги, аэродинамические накладки, домкрат рычажный, комплект инструмента, защита двигателя, брызговики, проекционный дисплей, декоративная накладка выхлопной трубы, сцепное устройство.
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)