

ТС RU E-JP.АЯ04.00275.П1

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	
- 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	

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01.

для транспортных средств типа:	RW6	RW4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HONDA, K24W9	HONDA, R20Z9
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, 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 ЕЭК 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 с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	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	<p>Кондиционер или автоматическая климатическая установка (хладагент HFC134a или HFO-1234yf), электронная система динамической стабилизации (VSA), система вызова экстренных оперативных служб;</p> <p>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, электромеханический стояночный тормоз, 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 трогания 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, подготовка под установку тягово-сцепного устройства, домкрат рычажный, комплект инструмента, защита двигателя, брызговики, проекционный дисплей, декоративная накладка выхлопной трубы.</p>
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)