

ТС RU E-JP.AЯ04.00003

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула/ведущие колеса	4 х 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	4685 – 4705
- ширина	1870
- высота	1680
База, мм	2685
Колея передних/задних колес, мм	1610/1625
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1831 – 1874
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2260
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	1190
- на заднюю ось	1080
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Honda, J35Z2 Honda, J30AB
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием 6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3471
- степень сжатия	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	204 (6200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	340 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Keihin, A5K
Форсунки (тип, маркировка)	Keihin, 11
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ROKI, ACC76 с сухим бумажным элементом ROKI, ACE69
Глушители шума впуска (маркировка)	TIGERPOLY, RES72, ATP145
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, AN099700-149
Свечи (маркировка)	Denso, SXU22HCR11 или NGK, ILZKR7B11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
1 ступень –	HONDA, PW и JC
2 ступень –	HONDA, PV
Глушители (маркировка)	
1 ступень –	YUTAKA, HONDA 564 UG-CYT
2 ступень –	YUTAKA, HONDA 565 UG-CYT
3 ступень –	YUTAKA, HONDA 077 UG-CYT

Приложение № 1

Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, автоматическая		
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		
I –	3.359		
II –	2.094		
III –	1.484		
IV –	1.065		
V –	0.754		
VI –	0.555		
З.Х. –	2.269		
Главная передача (тип)	цилиндрическая + гипоидная		
- передаточное число	4.250		
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)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, электронной системой распределения тормозных сил (EBD); тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод к дополнительным барабанным тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/60R18	103	H
Запасная шина временного использования	T165/90R17	105	M
Оборудование транспортного средства	по заказу: кондиционер (хладагент HFC134a) или автоматическая климатическая установка (хладагент HFC134a), противоугонное устройство, центральный замок с дистанционным управлением, подушки безопасности, люк в крыше, подогрев сидений, кожаный салон, домкрат рычажный механический ножничного типа, система «hands-free», система стабилизации (VSA), парктроник, система навигации, активный круиз-контроль, система контроля давления в шинах (TPMS)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)