

ТС RU E-JP.AЯ04.00031

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	сварной, цельнометаллический, несущий/ 5
Количество мест для сидения	8 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4875
- ширина	1995
- высота	1785...1800, 1845...1860 (со стойками багажника на крыше)
База, мм	2780
Колея передних/задних колес, мм	1725/1740
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2126 – 2178
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2765
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	1325
- на заднюю ось	1525
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	455
- прицеп с тормозной системой	2045
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Honda, J35Z4, четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3471
- степень сжатия	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	183 (5700)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	347 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	A7B или A7J
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Tigerpoly, ACE53, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Tigerpoly, ACC53 + RES51
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 099700-149
Свечи (маркировка)	NGK, DILZKR7A11G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	HONDA
1 ступень –	JB и JC
2 ступень –	MX
Глушители (маркировка)	YUTAKA
1 ступень –	HONDA 545 YUTAKA
2 ступень –	HONDA 053 YUTAKA (правый) и HONDA 054 YUTAKA (левый)

Приложение № 1

Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, автоматическая		
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		
I –	2.697		
II –	1.606		
III –	1.071		
IV –	0.765		
V –	0.612		
3.X. –	1.888		
Главная передача (тип)	передняя – цилиндрическая, задняя – гипоидная		
- передаточное число	4.312		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, системой распределения тормозных сил (EBD); тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	P245/65R17	105	T
Оборудование транспортного средства	по заказу: кондиционер или автоматическая климатическая установка (хладагент R134A), противоугонное устройство с системой дистанционного открывания дверей, системы стабилизации и устойчивости (VSA, EPS), люк в крыше, беспроводная система громкой связи HFT с поддержкой стандарта Blue Tooth, домкрат рычажный, подогрев сидений, кожаный салон, система навигации		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)