

ТС RU E-JP.AЯ04.00056

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2/передние (для UB1) или 4 x 4/все (для UB3)	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (для UB1) или полноприводная (для UB3)	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан/ 4	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Для транспортных средств:		
	UB1	UB3
Габаритные размеры, мм		
– длина	4851	
– ширина	1853	
– высота	1440	
База, мм	2775	
Колея передних / задних колес, мм	1596/1602	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1683	1815
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2055	2175
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1120	1170
- на заднюю ось	960	1015
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HONDA, K24W7	HONDA, J35Y6
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2356	3471
– степень сжатия	11.6	11.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	153 (6800)	213 (6200)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	247 (4500)	355 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Panasonic, AJ9	Hitachi, AJN
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Filtech, ACE78	Filtech, ACE79
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом	
	Tigerpoly, RES116, RES117, ATP147, ATP190, RDF	Tigerpoly, RES87, ATP147, ATP167, 5J2
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, A	Denso, G
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR7H11GS, DILKAR7G11GS или Denso, DXE22HQR-D11S	NGK, DILZKR7B11G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя	
Нейтрализаторы (маркировка)	система нейтрализации отработавших газов	
	HONDA	
	4T	VW и VX
	4K	5C
Глушители (маркировка)	Newman	
1 ступень –	HONDA 4158 SG-NTI	HONDA 4159 SG-NTI (x2)
2 ступень –	HONDA SG-NTI 4149	HONDA 4159 SG-NTI (x2)
3 ступень –	HONDA SG-643 SG-NTI (правый), HONDA SG-644 SG-NTI (левый)	

Приложение № 1

Для транспортных средств:	UB1		UB3
Трансмиссия	гидромеханическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	гидротрансформатор + две многодисковые муфты		гидротрансформатор
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, автоматическая		ZF, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		вперед – 9, назад – 1
I –	3.080		4.712
II –	2.181		2.841
III –	1.614		1.909
IV –	1.216		1.381
V –	0.960		1.000
VI –	0.740		0.808
VII –	0.620		0.699
VIII –	0.483		0.580
IX –	—		0.479
3.X. –	2.224		3.830
Главная передача (тип) – передаточное число	цилиндрическая		гипоидная
	4.571		3.521
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип)	с электроусилителем шестерня-рейка		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, 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 размера
	245/45R18	96	W
Запасная шина временного пользования	T135/80D17	103	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; система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); система, снижающая тяжесть последствий при столкновении (CMBS)		