

## TC RU E-JP.MT02.00591

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	TB5WYA	TBEWYA
Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / передние	4×4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	5075	
– ширина	1969	
– высота	1747	
База, мм	2930	
Колея передних / задних колес, мм	1663 / 1663	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1875	1955
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2500	2550
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1195 1405	1220 1430
Максимальная масса прицепа*, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	2500	

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

для модификаций:	TB5WYA	TBEWYA
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Mazda, PYT	
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное	
– степень сжатия	2488	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	10.5±0.1	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	170 (5000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	mitsubishi PYGE	MITSUBISHI PYGF
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, PY01	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MITSUBISHI	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DAIKYO NISHIKAWA PY8W, с сухим фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	molten, PY8W	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	MITSUBISHI, PE20	
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR7M8	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два нейтрализатора отработавших газов; два глушителя	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	SANKEI INDUSTRY PYA4	SANKEI INDUSTRY PYA5
– 2 степень	HIROTEC PY88	HIROTEC PY89
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Hirotec Corporation PY88	Hirotec Corporation PY89
– 2 степень	SANKEI INDUSTRY PY88	

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Mazda, автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	3.487
II -	1.992
III -	1.449
IV -	1.000
V -	0.707
VI -	0.600
3.X. -	3.990
Главная передача (тип)	передняя – цилиндрическая, косозубая задняя – гипоидная (только для мод. ТВЕУУА)
– передаточное число	4.411

**Подвеска**

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости и амортизаторами

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые (передние – вентилируемые)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Только для мод. ТВЕУУА: Для временного использования:	255/60 R18	107	H
	255/50 R20	104	V
	185/80 R17	99	M

**Оборудование транспортного средства**

передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, боковые надувные шторки, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, омыватель фар, наружные зеркала с электроприводом и обогревом, EBD (электронная система распределения тормозных усилий), DSC (электронная система контроля устойчивости), подогрев передних сидений

## Приложение № 1

**Оборудование  
транспортного средства**  
(продолжение)

по заказу: навигационная система, система сигнализации аварийного сближения при парковке, система вызова экстренных оперативных служб, система предупреждения о нахождении транспортных средств в "мертвой зоне", система мониторинга давления воздуха в шинах, камера заднего вида, вентиляционный люк в крыше, фары со светодиодными источниками света, кожаная обивка сидений, система предупреждения о выходе транспортного средства из полосы движения

**Руководитель органа по сертификации**

.....  
подпись

**Б.В. Кисуленко**

.....  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU