

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	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	1960...2038
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2562
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1238
– на заднюю ось	1424
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 ООН № 55-01.

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mazda, PY turbo
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2488
– степень сжатия	10.4...10.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	170 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	420 (2000)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	mitsubishi, PYFN
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, PY01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	mitsubishi, PY8V
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, DAIKYO NISHIKAWA или MAZDA, PY8W
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	Molten или MAZDA, PY8W
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	mitsubishi, PE20
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR7M8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два нейтрализатора отработавших газов; два глушителя
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	CREFACT CORPORATION или MAZDA, PYK1
– 2 ступень	SANGO или MAZDA, PY89
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Hirotec Corporation или MAZDA, PYK1
– 2 ступень	CREFACT CORPORATION или MAZDA, PYA3

** - По Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Mazda
	автоматическая

Приложение № 1

– 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
З.Х. -	3.990
Главная передача (тип)	передняя-цилиндрическая, косозубая, задняя-гипоидная
– 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 телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (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 передних колес - дисковые, вентилируемые, задних – 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
	255/60 R18	107	H
	255/50 R20	104	V
Шина временного использования	185/80 R17	99	M

Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); система вызова экстренных оперативных служб; фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира; боковые подушки безопасности; боковые надувные шторки безопасности; противоугонное устройство; омыватель фар; электрообогрев и электропривод наружных зеркал заднего вида; EBD (электронная система распределения тормозных усилий); DSC (электронная система контроля устойчивости); подогрев передних сидений; система мониторинга давления воздуха в шинах; фары со светодиодными источниками света; камера заднего вида; электроподогрев ветрового стекла в зоне покоя стеклоочистителей и в районе передней левой стойки кузова; по заказу: система предупреждения о выходе из занимаемой полосы
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	движения; система автоматического экстренного торможения перед препятствием (система безопасного торможения в городе); система мониторинга «мертвых зон»; система «кругового обзора»; система сигнализации об аварийном сближении при парковке; система распознавания дорожных знаков; навигационная система; электропривод передних сидений; система вентиляции передних сидений; система проецирования информации на ветровое стекло; электропривод двери багажника; вентиляционный люк в крыше; тонированные задние стекла и стекло пятой двери; рейлинги; система адаптивного круиз-контроля; беспроводное зарядное устройство для телефона
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТО.РУ