

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4865...4870
– ширина	1840
– высота	1450
База, мм	2830
Колея передних/задних колес, мм	1585...1595 / 1575...1585

для модификаций	GJ5238	GJ5268	GJ52Y8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1528...1618	1500...1584	1582...1653
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2057	2036	2084
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1090	1073	1123
– на заднюю ось	1056	1064	1061
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы*	680		
– прицеп с тормозной системой*	1500		1600

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

Приложение № 1

для модификаций	GJ5238	GJ5268	GJ52Y8
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mazda, PY	Mazda, PE	Mazda, PY turbo
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2488	1998	2488
– степень сжатия	12.8...13.2		10.4...10.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	143 (6000)	110 (6000)	170 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	258 (4000)	213 (4000)	420 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	MITSUBISHI, PYFA		MITSUBISHI, PYFN
Форсунки (тип, маркировка)	MAZDA или Denso, PYFA	MAZDA или Denso, PE27	MAZDA или Denso, PY01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—		MITSUBISHI, PY8V
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAZDA или DAIKYO NISHIKAWA, PY1A	MAZDA или DAIKYO NISHIKAWA, PE01	MAZDA или DAIKYO NISHIKAWA, PY8W
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	MAZDA или TOYODA GOUSEI molten, PY01	MAZDA или TOYODA GOUSEI molten, PE11	MAZDA или Molten, PYML
– 2 ступень	MAZDA или TOYODA GOUSEI molten, PE01		MAZDA или Molten, PYML
– 3 ступень	—		MAZDA или Molten, PY8W
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	MAZDA или Mitsubishi, PE20		
Свечи (маркировка)	MAZDA или NGK, ILKAR7L11 или MAZDA или DENSO, ZC20HPR11		MAZDA или NGK, DILKAR7M8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	MAZDA или Tokyo Roki, PYM7	MAZDA или Tokyo Roki, PE9W	MAZDA или CREFACT CORPORATION, PYM6
– 2 ступень	MAZDA или Tokyo Roki, PYL2	MAZDA или Tokyo Roki, PE9W	MAZDA или SANGO, PYM6

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	GJ5238	GJ5268	GJ52Y8
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	MAZDA или Hirotec, PY03	MAZDA или Hirotec, PE02	MAZDA или Hirotec, PYA5
– 2 ступень	MAZDA или Hirotec, PY01	MAZDA или Hirotec, PE23	MAZDA или Hirotec, PYE6

для модификаций	GJ5238	GJ5268	GJ52Y8
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	Mazda, автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		
I -	3.552	3.552	3.487
II -	2.022	2.022	1.992
III -	1.452	1.452	1.449
IV -	1.000	1.000	1.000
V -	0.708	0.708	0.707
VI -	0.599	0.599	0.600
3.X. -	3.893	3.893	3.990
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.056	4.325	4.090

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 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

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
GJ5268, GJ5238, GJ52Y8		225/55 R17	97	V
		225/45 R19	92	W
GJ52Y8	Шина временного использования	185/55 R16	87	M
		T125/70 R17	98	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира; боковые подушки безопасности; боковые надувные шторки безопасности; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; фары со светодиодными источниками света; омыватель фар; электрообогрев и электропривод наружных зеркал заднего вида; EBD (электронная система распределения тормозных усилий); DSC (электронная система контроля устойчивости); подогрев передних сидений; система вызова экстренных оперативных служб; система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: камера заднего вида; система мониторинга «мертвых зон»; система предупреждения о выходе из занимаемой полосы движения; навигационная система; вентиляционный люк в крыше; электропривод передних сидений; подогрев задних сидений; система вентиляции передних сидений; электроподогрев рулевого колеса; система сигнализации аварийного сближения при парковке; солнцезащитная шторка заднего окна с электроприводом; система «кругового обзора»; система адаптивного круиз-контроля; электроподогрев ветрового стекла в зоне покоя стеклоочистителей и в районе передней левой стойки кузова
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия