

TC RU E-IT.AB58.00591.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости ТС
Колёсная формула / ведущие колёса	2×1, заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	объемная, сварная

тип	МАЗА	МАЗВ	МАЗС	
модификация	1/00	2/00	3/00, 6/00, 6/01	3/02, 6/02
Габаритные размеры, мм				
- длина	1950			
- ширина	755 или 790		770	
- высота	1170 или 1340 или 1700		1185 или 1635	
База, мм	1380		1375	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	234	247
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	340	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	110 / 230	

тип	МАЗА	МАЗВ	МАЗС	
модификация	1/00	2/00	3/0?	6/0?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PIAGGIO VIETNAM Co., Ltd или PIAGGIO & C. S.p.A.			
	МАЗ1М	МАЗ2М	МАЗ3М	МАЗ6М
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение – жидкостное			
- количество и расположение цилиндров	1, наклонно			
- рабочий объем цилиндров, см ³	125,0	155,0	278,0	
- степень сжатия	12,0±0,5		11,0±0,5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 134/2014	9,0 (8250)	11,0 (8250)	15,6 (7750)	17,5 (8250)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	11,1 (6750)	14,0 (6500)	22,0 (5000)	26,0 (5250)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 95			

Приложение № 1

тип	МА3А	МА3В	МА3С				
модификация	1/00	2/00	3/00	3/02	6/00	6/01	6/02
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива						
Блок управления (тип, маркировка)	EFI, RISS2006	EFI, RISS2007	MARELLI,				
			32M3G1.F05	32M3G1.F08	32M4G1.F01	32M4G1.F04	32M4G1.F07
Форсунки (тип, маркировка)	KEIHIN, N6		MAGNETI MARELLI, IWP 182	MAGNETI MARELLI, IPE085			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	синтетический текстиль AR123		полиуретановый				
Глушитель шума впуска (маркировка)	PIAGGIO; AS28		PIAGGIO; AM15	PIAGGIO; AS37			
Система зажигания (тип)	транзисторная						
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	KOKUSAN, CM25203		ELDOR, BME 02 или KOKUSAN, BD.0081419.A	ELDOR, EPT200			
Свечи (маркировка)	NGK, LMAR8EI-7		NGK, CR7EKB, CR8EKB	NGK IR, MR7BI-8, MR8BI-8			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	счетверенный отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенными нейтрализаторами						
Нейтрализаторы (маркировка)	PIAGGIO, MRS34		встроен в глушитель				
Глушители (маркировка)	PIAGGIO, MM30		PIAGGIO, MM16				
Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное сухое						
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, вариатор						
- число передач	—						
- передаточные числа	2,87 – 0,81		2,30 – 0,815	2,225-0,807			
Главная передача (тип)	зубчатая						
- передаточное число	9,952		7,653				
- передаточное число промежуточной передачи	—						
Подвеска							
Передняя (описание)	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами						
Задняя (описание)	пружинная, маятникового типа с одним телескопическим амортизатором						
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа						
рулевой механизм (тип, маркировка)	—						

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод гидравлический, с разделением на контур переднего колеса с приводом от рычага на руле и на контур заднего колеса с приводом от рычага на руле, с АБС переднее колесо – однодисковый тормозной механизм заднее колесо - однодисковый тормозной механизм
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы

Шины	Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера	120/70 12 M/C	130/70 12 M/C, 130/70-12 REINFORCED
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	51	62
- обозначение категории скорости	P	P

Оборудование транспортного средства	по заказу: ветровое стекло, кофр для шлема, багажник
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

CERTIFICATE