

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	2
Рама	сварная, трубчатая

модификация	10/AA, 20/AA	10/AB, 10/AC
-------------	--------------	--------------

Габаритные размеры, мм	
- длина	2030
- ширина	730
- высота	1110
База, мм	1380
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	274
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	370
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	160
- на вторую ось	250

модификация	10/AA, 10/AB, 10/AC	20/AA
-------------	---------------------	-------

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	MV Agusta
F31	F3
бензиновый, четырехтактный, с впрыском топлива, охлаждение жидкостное	
- количество и расположение цилиндров	3, рядное, наклонно
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	798
- степень сжатия	13,3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) измеренная в соответствии с Директивами №№ 95/1 , 2006/27 EC	108,0 (13000)*
Максимальный крутящий момент, Н м(мин <sup>-1</sup> )	88 (10600)*
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95

\*- в режиме SPORT/NORMAL, \*\*- в режиме RAIN

<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный электронный впрыск топлива
Форсунки (тип, маркировка)	MIKUNI, B5348
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DELL ORTO, 19701
<b>Система зажигания</b>	MV Agusta, B5481
	электронная

## Приложение №1

Коммутатор (маркировка)	ELDOR, NEMOF8 0C3600	ELDOR, NEMOG0, 8000C3622
Катушка (модуль) зажигания(маркировка)		ELDOR, 8000B2787
Свечи(маркировка)		NGK, CR9EIB-9
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		отражательно-абсорбционный глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	MV Agusta, C3402	
- 1 ступень	-	
- 2 ступень	-	
Глушители (маркировка)	MV Agusta, C3524	
- 1 ступень	-	
- 2 ступень	-	
<b>Трансмиссия</b>		
Сцепление (марка, тип)	механическая	
Коробка передач (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне	
- число передач	механическая, с ножным управлением	
I-	6 – вперед	
II-	2,846	
III-	2,125	
IV-	1,778	
V-	1,579	
VI-	1,429	
	1,318	
- передаточное число промежуточной передачи	1,864	
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	2,529- для 10/АА, 10/АВ, 10/АС, 2,294 –для 20/АА	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	пружинная, рычажная, с одним телескопическим амортизатором	
<b>Рулевое управление (описание)</b>		
- рулевой механизм (тип)	мотоциклетного типа	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	с раздельным гидравлическим приводом от рычага на руле на переднее и от педали на заднее колеса, АБС, тормозной механизм переднего колеса – двухдисковый, заднего колеса – однодисковый	
Стояночная (описание)	-	

**Шины**

	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
переднее колесо	120/70ZR17	58	W
заднее колесо	180/55ZR17	73	W

**Руководитель органа по сертификации**

(подпись)

**А.М. Иванов**

(инициалы, фамилия)