

Приложение №1

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
Габаритные размеры, мм	
- длина	2170 (2270 – с задним кофром)
- ширина	785 (770-800 – с боковыми кофрами)
- высота	1100 (1200 – с задним кофром, 1300 – с обтекателем)
База, мм	1450
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	318
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	453
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	158
- на заднюю ось	298
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Triumph, H
	бензиновый, четырехтактный, с впрыском топлива, охлаждение жидкостное
- количество и расположение цилиндров	2, вертикально
- рабочий объем цилиндров, см ³	1200
- степень сжатия	10,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве №№ 95/1, 2006/27 ЕС	59,0 (6550)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	105,0 (3100) – для модиф. 1,2,5,6,9,11 105,0 (3550) – для модиф. 3,4,7,8,10,12
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	KEIHIN, 1290737–OE (1290931 – с функцией круиз контроля)
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, EV14
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	E9, с бумажным фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	-
Система зажигания (тип)	электронная, микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	mitsubishi, F006T57272 или F006T57273

Приложение №1

Свечи (маркировка)	NGK, LMAR8A-9
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с двумя глушителями и нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	2201093 и 2202497 - для модификации 1,2,3,4 2202498 или 2202709 - для модификации 5,6,7,8,9,10,11,12
- 2 ступень	-
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	E9 2201089 , 2201092 – для модификации 1,5,9 2202506 , 2202507 – для модификации 2,6,11 9600529 , 9600528 – для модификации 3,7,10 9600616 , 9600615 – для модификации 4,8,12
- 2 ступень	-
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением
- число передач	6 – вперед
- передаточные числа	
I-	3,500
II-	2,500
III-	1,850
IV-	1,480
V-	1,296
VI-	1,172
- передаточное число промежуточной передачи	1,257
Главная передача (тип)	цепная
- передаточное число	2,177
Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	пружинная, с двумя телескопическими амортизаторами, с регулировкой жесткости
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
- рулевой механизм (тип)	-
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с гидравлическим приводом переднего тормозного механизма от рычага на руле и заднего тормозного механизма – от педали, с АБС, передний тормозные механизмы – двухдисковый, задний - однодисковый
Стояночная (описание)	-

Приложение №1

Шины

	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
переднее колесо	100/90-18	56	H
заднее колесо	150/70R17	69	H

Оборудование транспортного средства

по заказу – кофры боковые и центральный, кофры на бак, защитные крышки на двигатель, зеркала на концах руля, слайдеры вилки, передние обтекатели увеличенного и уменьшенного размеров, двухместное сидение, укороченный кронштейн номера, сигнализация, замок на диск, допвыход питания, защитные дуги, заглушки пассажирских подножек, спинка пассажира с подушкой, багажник, защита картера

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)