

ТС RU E-JP.AB58.00861

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	3, два спереди, одно сзади
Колёсная формула / ведущие колёса	3×1, заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	2
Рама	двойная, трубчатая сварная

Габаритные размеры, мм	
- длина	2150 или 2300
- ширина	885 или 900
- высота	1250 или 1485
База, мм	1510
Колея передних/задних колес, мм	410 / —

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	338
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	458
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	170 / 288

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	YAMAHA, N714E, бензиновый, четырехтактный, охлаждение – жидкостное
- количество и расположение цилиндров	3, рядное, наклонно
- рабочий объем цилиндров, см ³	847
- степень сжатия	11,5±0,4
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 134/2014	84,6 (10000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	87,5 (8500)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 95

Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива
Блок управления (тип, маркировка)	DENSO, TBDFV2
Форсунки (тип, маркировка)	Yamaha, 1110
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	бумажный с масляной пропиткой
Глушитель шума впуска (маркировка)	Yamaha 1RC 40 e13 E13

Система зажигания (тип)	транзисторная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Mitsubishi, F6T558A
Свечи (маркировка)	NGK, MR9K 9

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, с одним каталитическим конвертерами со встроенным однокомпонентным нейтрализатором
Нейтрализатор (маркировка)	Yamaha, BD5 E13
Глушители (маркировка)	Yamaha, BD5 E13

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
- число передач	вперед - 6
- передаточные числа	
	I - 2,667
	II - 2,000
	III - 1,619
	IV - 1,381
	V - 1,190
	VI- 1,037
Главная передача (тип)	цепь
- передаточное число	2,938
- передаточное число промежуточной передачи	1,681

Подвеска	
Передняя (описание)	консольная, двухрычажная, наклонная, телескопическая подпружиненная вилка с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с одним телескопическим амортизатором

Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа с нижним кривошипом, связанным поперечными левой/правой тягами с поворотными цапфами
рулевой механизм (тип)	рычажный, кривошипный

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод гидравлический, с разделением на контур передних колес с приводом от рычага на руле и на контур заднего колеса с приводом от педали, с АБС, передние колеса: однодисковый тормозной механизм, заднее колесо: однодисковый тормозной механизм
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы

Шины	Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера	120/70ZR15 M/C	190/55 R 17 M/C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	56	75
- обозначение категории скорости	V	V

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	По заказу (опционально): Увеличенное или уменьшенное ветровое стекло, кронштейн для крепления заднего центрального кофра, боковые кронштейны для крепления кофров, сидения водителя и пассажира с подогревом, рукоятки руля с подогревом, передние противотуманные фары
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU