

ТС RU E-RU.АЯ04.00115

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	2, в ряд
Рама	трубчатая, сварная
Габаритные размеры, мм	
-длина	1980
-ширина	680
-высота	1100
База, мм	1380
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	98
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	248
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	85
- на заднюю ось	163
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RACER, 139QMB четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем цилиндров, см ³	49.5
- степень сжатия	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹), (по Директиве ЕС 95/1)	1.7 (7500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	2.4 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	HLIC, KEIHIN, PD19J
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e4 HB139, с сухим фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	e4 T2202
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	FLP50QT индуктивного типа
Свечи (маркировка)	TORCH, A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с встроенным нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	e4 YDA, YIBEN, двухкомпонентный, каталитический
Глушители (маркировка)	e4 YDA, YIBEN

Приложение № 1

Трансмиссия	автоматическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, сухое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, 152QMI, клиноременный вариатор
число передач и передаточные числа	
- минимальное передаточное число вариатора	0.85
- максимальное передаточное число вариатора	2.64
Главная передача (тип)	139 QMB шестеренчатая, цилиндрическая, двойная
- передаточное число	11.05
Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя встроенными пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа
- рулевой механизм (тип)	—
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	передняя: однодисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом (правый рычаг) задняя: барабанный тормозной механизм с ручным механическим тросовым приводом (левый рычаг)
Шины	передняя / задняя
- обозначение размера	120/70-12 / 130/60-13
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	51 / 53
- обозначение категории скорости	M

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)