

TC RU E-RU.АЯ04.00059.P2

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, ось коленчатого вала расположена перпендикулярно продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2, в ряд
Рама	трубчатая, сварная
Габаритные размеры, мм	
-длина	2010
-ширина	790
-высота	1095
База, мм	1340
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	145
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	295
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	110
- на заднюю ось	185
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RACER, 170FMN
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
- рабочий объем цилиндров, см ³	270
- степень сжатия	9.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), (по Директиве ЕС 95/1)	14.5 (7500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	20 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	PZ32, DENI
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DT, YX300GY-CFB с сухим фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	DT, YX300GY-CFB
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LD-01
Свечи (маркировка)	NGK, DR8EA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	DT, YX300GY-CFB
Глушители (маркировка)	DT, YX300GY-CFB

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	RACER, многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	RACER, механическая, с ножным переключением передач	
число передач и передаточные числа	5 – вперед	
I-	3. 000	
II-	2. 071	
III-	1. 529	
IV-	1. 150	
V-	0. 954	
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	2. 64	
- передаточное число промежуточной передачи	3. 333	
Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя встроенными пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа с одним пружинно-гидравлическим амортизатором	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)	—	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	передняя: однодисковый тормозной механизм, с гидравлическим (ручным) приводом задняя: барабанный тормозной механизм с ножным механическим приводом	
Шины	передняя	задняя
- обозначение размера	100/80-17 M/C	140/60-17 M/C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	52	63
- обозначение категории скорости	P	S

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)