

TC RU E-RU.AЯ04.00123.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 расположение коленчатого вала относительно средней продольной плоскости транспортного средства	
Количество мест для сидения	2	
Рама	трубчатая, сварная	
для транспортных средств:	L30030	L30031
Габаритные размеры, мм		
- длина	1750	1900
- ширина	660	690
- высота	1070	1060
База, мм	1200	1300
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	81	91
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	231	241
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	67	79
- на заднюю ось	164	162
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RACER, 139QMB	
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1, горизонтальное	
- степень сжатия	49.5	
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) (по Директиве ЕС95/1)	10.0	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	2.5 (7000)	1.7 (7500)
Топливо	3.4 (7000)	2.4 (6500)
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 92	
Карбюратор (тип, маркировка)	карбюраторная	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	JINXIONG, HONGLING, HLIC, KEIHIN, CVK, PD19J-9 e4 HB139, с пенополиуретановым фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	e4 YDA YIBEN, e4 YD	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная (CDI)	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	FLP 1011, FLP 1105 индуктивного типа	
Свечи (маркировка)	TORCH, A7RTC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	e4 YD, e4 YDA YIBEN	
Глушители (маркировка)	e4 YDA YIBEN, e4 YD	

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, сухое	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая	
- минимальное передаточное число вариатора	0.85	
- максимальное передаточное число вариатора	2.40	
Главная передача (тип)	шестеренчатая, цилиндрическая, двойная	
- передаточное число	11.05	
Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя встроенными пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)	—	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	передняя: однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом или барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом задняя: барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом	
для транспортных средств:	L30030	L30031
Шины	передняя / задняя	передняя / задняя
- обозначение размера	3.00 - 10	120/70 - 12
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	42	51
- обозначение категории скорости	J	M

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)