

## TC RU E-JP.AB58.00251

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>	
Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости ТС
Колёсная формула / ведущие колёса	2×1, заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	объемная трубчатая, со сварными элементами

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	2200
- ширина	804
- высота	1205
База, мм	1430

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	213
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	319
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	162 /235

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Kawasaki, LX250DE бензиновый, 4-х тактный, охлаждение жидкостное
- количество и расположение цилиндров	1, наклонно
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	249
- степень сжатия	11.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	16,0 (7500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	20,5 (7000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95

<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Keihin, 21175-0824
Форсунки (тип, маркировка)	Keihin, F001
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	полиуретановый, Kawasaki
Глушитель шума впуска (маркировка)	Kawasaki, KHI A 146
<b>Система зажигания</b> (тип)	транзисторная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Kokusen Denki, IG7104
Свечи (маркировка)	NGK, CR8E
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным каталитическим нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Kawasaki, KHI E 053
Глушители (маркировка)	Kawasaki, KHI K 514

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением	
- число передач	вперед -5	
- передаточные числа		
	I -	3,000
	II -	2,000
	III -	1,500
	IV -	1,250
	V -	1,050
	VI -	0,952
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	3,000	
- передаточное число промежуточной передачи	2,800	

<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	пружинная, рычажная с одним телескопическим амортизатором	

<b>Рулевое управление</b> (описание)	мотоциклетного типа	
рулевой механизм (тип)	—	

<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	ручной гидравлический привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм однодисковый; ножной гидравлический привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм дисковый	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	

<b>Шины</b>	Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера	3.00-21 или 80/100-21M/C	4.60-18 или 120/80-18M/C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	51	63 или 62
- обозначение категории скорости	P	P

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
(подпись)А.М. Иванов  
(инициалы, фамилия)