

TC RU E-JP.AB58.00256

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
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	1 или 2
Рама	объемная трубчатая

Габаритные размеры, мм	
- длина	2065 или 2115
- ширина	825
- высота	1065...1140
База, мм	1450

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	285..289
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	390
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	160 / 280

модификации	B1/X	B2/X
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Kawasaki, ZR900BE бензиновый, 4-х тактный, охлаждение жидкостное	
- количество и расположение цилиндров	4, L-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	948	
- степень сжатия	11.8±0.5	
- максимальная мощность, кВт (мин-1) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 134/2014	92,2 (9500)	85,0 (9500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	98,6 (7700)	94,3 (7700)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 95	

Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 0640
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	бумажный
Глушитель шума впуска (маркировка)	Kawasaki, E1 KHI A 173
Система зажигания (тип)	транзисторная
Распределитель (маркировка)	P.T. DENSO INDONESIA, 49245-1126
Коммутатор (маркировка)	Toyo Denso, 59026-0043
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, JO543
Свечи (маркировка)	NGK, CR9EIA-9
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным каталитическим нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Kawasaki, E1 KHI M 187

Приложение № 1

Глушители (маркировка)	Kawasaki, E1 КНІ К 666	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением	
- число передач	вперед -6	
- передаточные числа		
	I -	2,692
	II -	2,059
	III -	1,650
	IV -	1,409
	V -	1,222
	VI -	1,034
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	2,933	
- передаточное число промежуточной передачи	1,627	
Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	пружинная, рычажная с одним телескопическим амортизатором	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
рулевой механизм (тип)	-	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	ручной гидравлический привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм двухдисковый с АБС; ножной гидравлический привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм дисковый с АБС	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Шины	Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера	120/70ZR17M/C	180/55ZR17M/C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	58	73
- обозначение категории скорости	W	W
Оборудование транспортного средства	по заказу: лобовой обтекатель, багажник, накладки на бензобак	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)