

TC RU E-CN.AB58.00659

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	2
Рама	трубчатая

модификация	XY400/390C	XY400/390E
Габаритные размеры, мм		
- длина	2130	2105
- ширина	760	460
- высота	1130	1130
База, мм	1420	1420

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	235
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	310
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	200/236

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SHINERAY тип 185YMQ, бензиновый, четырехтактный, охлаждение –воздушное
- количество и расположение цилиндров	1, вертикально
- рабочий объем цилиндров, см ³	397,0
- степень сжатия	8,8
- максимальная мощность, кВт (мин-1) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	19,5 (7000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	30,0 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 92

Система питания (тип)	одноточечный впрыск топлива
Блок управления (тип, маркировка)	SYNERJECT M3A
Форсунки (тип, маркировка)	DALU, 39-N008
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	YP (YUANPING), XY400
Глушитель шума впуска (маркировка)	e4-XY400-SHINERAY
Система зажигания (тип)	транзисторная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	MARSHALL 390-002
Свечи (маркировка)	NGK, DPR8Z
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором
Нейтрализатор (маркировка)	Встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	e4-XY400-SHINERAY

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением	
- число передач	вперед -5	
- передаточные числа		
	I -	2,615
	II -	1,789
	III -	1,350
	IV -	1,120
	V	0.892
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	2,533	
- передаточное число промежуточной передачи	2,667	

Подвеска		
Передняя (описание)	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	маятникового типа, с двумя телескопическими амортизаторами	

Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)	—	

Тормозные системы		
Рабочая (описание)	передний тормоз: однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом;; задний тормоз: барабанный тормозной механизм с ножным механическим приводом	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	

Шины	Переднее колесо		Заднее колесо	
- обозначение размера	90/90-19	100/90-19	110/80-18	130/70-18
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	52	57	58	63
- обозначение категории скорости	P	H	P	H

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)