

TC RU E-IN.AB58.00397.P1

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

Габаритные размеры, мм	
- длина	2177
- ширина	801
- высота	1070
База, мм	1490

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	230
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	305
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	87 /218

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Vajaj, PD, бензиновый, четырехтактный, охлаждение – воздушное
- количество и расположение цилиндров	1, вертикально
- рабочий объем цилиндров, см ³	220,0
- степень сжатия	9,5±0.5
- максимальная мощность, кВт (мин-1) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	14,0 (8400)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	17,5 (7000)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 92

Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	UCAL, UVD 29
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Varroc Engg.(H) Ltd, P/n PD5810??, полиуретановый
Глушитель шума впуска (маркировка)	—
Система зажигания (тип)	транзисторная
Коммутатор (маркировка)	VARROC, CDI
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Flash Electronic India Pvt. Ltd. FLASH
Свечи (маркировка)	BOSCH, UR6CE или CHAMPION, P-RG6HCC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором
Нейтрализатор (маркировка)	Mitsui Kinzoku Component India Pvt. Ltd., IMP
Глушители (маркировка)	Vajaj, P/n PD5910??

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 -	2,769
	II -	1,882
	III -	1,381
	IV -	1,083
	V -	0,889
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	2,571	
- передаточное число промежуточной передачи	3,474	

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

Шины	Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера	90/90-17	130/90-15
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	49	66
- обозначение категории скорости	P	P

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)