

TC RU E-IN.AB58.00363

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	2156
- ширина	813
- высота	1112
База, мм	1453

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	257
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	332
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	124/208

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Vajaj, JF бензиновый, четырехтактный, охлаждение – водяное
- количество и расположение цилиндров	1, вертикально
- рабочий объем цилиндров, см ³	373,27
- степень сжатия	11,3
- максимальная мощность, кВт (мин-1) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	25,74 (8000±150)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	35,0 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 92

Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива во впускной коллектор
Блок управления (тип, маркировка)	BOSCH India, 0261S17402
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0 280 158 325
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Sogefi MNR, бумажный
Глушитель шума впуска (маркировка)	BAJAJ, DT581079
Система зажигания (тип)	транзисторная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Jagdish Electronics (I) Pvt. Ltd. / Flash Electronics Industries Pvt. Ltd. / Chheda Electricals & Electronics Pvt., Ltd, Power
Свечи (маркировка)	BOSCH, YR5NEO/UR6CE или CHAMPION, REG6YCA/P-RG6HCC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором
Нейтрализатор (маркировка)	MITSUI MINING AND SMELTING CO LTD, IBAB
Глушители (маркировка)	Vajaj, JF591161

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением	
- число передач	вперед -6	
- передаточные числа		
	I -	2,667
	II -	1,857
	III -	1,421
	IV -	1,143
	V -	0,956
	VI -	0,784
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	3,000	
- передаточное число промежуточной передачи	2,670	

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

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

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

Шины	Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера	110/70-17 М/С	150/60-17 М/С
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	54	66
- обозначение категории скорости	S	S

Руководитель органа по сертификации

(подпись)**А.М. Иванов**_____
(инициалы, фамилия)