

TC RU E-IN.AB58.00596

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	2005 или 2016
- ширина	704 или 740
- высота	1073 или 1134
База, мм	1295 или 1285

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	194
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	269
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	87 / 182

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Вaja, JV, бензиновый, четырехтактный, охлаждение – воздушное
- количество и расположение цилиндров	1, вертикально
- рабочий объем цилиндров, см ³	124,45
- степень сжатия	9,8
- максимальная мощность, кВт (мин-1) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	7,35 (7500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	10,5 (5500)
Топливо	бензин

Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	UCAL, VM20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	полиуретановая пена
Глушитель шума впуска (маркировка)	Varroc Engg. Pvt. Ltd PF581003
Система зажигания (тип)	транзисторная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Jagdish Electronics (I) Pvt. Ltd. / M/s Flash Electronic Industries Pvt. Ltd. / M/s Chheda Electrical & Electronics
Коммутатор (маркировка)	Varroc, Flash, Star, JV351213
Свечи (маркировка)	BOSCH, UR4AC или CHAMPION, P-RZ9HC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, без нейтрализатора
Нейтрализатор (маркировка)	—
Глушители (маркировка)	JV591009

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением	
- число передач	вперед -4	
- передаточные числа		
	I -	3,10
	II -	1,73
	III -	1,23
	IV -	0,91
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	3,00	
- передаточное число промежуточной передачи	3,57	

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 механическим (тросовым) 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	2.75-17	3.00-17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	41	50
- обозначение категории скорости	P	P

Руководитель органа по сертификации

(подпись)А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)