

TC RU E-CN.AB58.00519

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	03/A, 04/A, 05/A, 09/A, 10/A, 11/A	00/A, 01/A, 02/A, 06/A, 07/A, 08/A
Габаритные размеры, мм		
- длина		1800
- ширина		670
- высота		1140
База, мм	1265	1300

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	165
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	240
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	95/145

модификация	03/A, 04/A, 05/A, 09/A, 10/A, 11/A	00/A, 01/A, 02/A, 06/A, 07/A, 08/A
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	JONWAY, SHENKE, HUBANG, JMSTAR	
	тип 139QMB	тип 1E40QMB
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение –воздушное	бензиновый, двухтактный, охлаждение –воздушное
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально	
- рабочий объем цилиндров, см ³	49,5	49,8
- степень сжатия	10,5	7,0
- максимальная мощность, кВт (мин-1) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	2,60 (7000) для 03/A, 04/A, 05/A 2,50 (7000) для 09/A, 10/A, 11/A	2,60 (7000) для 00/A ; 2,70 (7000) для 01/A ; 2,80 (7000) для 02/A ; 3,10 (6500) для 06/A, 07/A, 08/A
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	3,90 (5250) для 03/A, 04/A, 05/A 3,90 (5500) для 09/A, 10/A, 11/A	3,80 (6000) для 00/A ; 3,80 (6000) для 01/A ; 3,90 (6000) для 02/A ; 5,00 (5500) для 06/A, 07/A, 08/A
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 92	

Приложение № 1

модификация	03/A, 04/A, 05/A, 09/A, 10/A, 11/A	00/A, 01/A, 02/A, 06/A, 07/A, 08/A
Система питания (тип)	карбюраторная	
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PD18J	MIKUNI, PZ19J
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	НВ или JY, 139QMB-01	НВ или JY, BJ05-09
Глушитель шума впуска (маркировка)	НВ или JY, 139QMB-01	НВ или JY, BJ05-09
Система зажигания (тип)	транзисторная	
модификация	05/A, 11/A	04/A, 10/A
	03/A, 09/A	00/A, 06/A
		01/A, 07/A
		02/A, 08/A
Распределитель (маркировка)	XingGuang Electronic Co., Ltd., 139QMB	XingGuang Electronic Co., Ltd., 1E40QMB
Коммутатор (маркировка)	XDZ	
	50XS4T45-HY	50XS2T30-HY
	50XS2T25-HY	50XS2T25-HY
	50XS2T30-HY	50XS2T45-HY
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	FLP Electronic Co., Ltd. 139QMB-01	XDZ Electronic Co., Ltd. SMDX50C-1
Свечи (маркировка)	NGK, CR7HSA	NGK, BPR7HS

модификация	03/A, 04/A, 05/A, 09/A, 10/A, 11/A	00/A, 01/A, 02/A, 06/A, 07/A, 08/A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором	
Нейтрализатор (маркировка)	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)	SHENKE, HH4751T-T	SHENKE, HH4751T-A

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное сухое	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, вариатор	
- диапазон передаточных чисел	2,258 – 0,833	
Главная передача (тип)	зубчатая	
- передаточное число	13,54	11,05
- передаточное число промежуточной передачи	—	

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

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

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	передний тормоз: дисковый тормозной механизм с гидравлическим приводом от рычага на руле; задний тормоз: дисковый тормозной механизм с гидравлическим приводом от рычага на руле
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы

Шины	Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера	130/60-13	130/60-13
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	53	53
- обозначение категории скорости	К или J	К или J

Руководитель органа по сертификации

(подпись)А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

CERT-AUTO.RU