

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	3, одно спереди, два сзади, симметрично
Колесная формула/ведущие колеса	3x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	1
Рама	сварная, стальная
Габаритные размеры, мм	
– длина	3450
– ширина	1250
– высота	1500
База, мм	2350
Колея передних/задних колес, мм	1100
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	425
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	176
– на заднюю ось	524
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	LIFAN, ZONGSHEN, LONCIN , 167FMM
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение воздушное
– количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
– рабочий объем цилиндров, см ³	229
– степень сжатия	9.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	11.5 (7000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	15 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	SHENGWEI, PZ30
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ZY, 150(200ZH-1100000)
Система зажигания (тип)	электронная, конденсаторная

Приложение № 1

Коммутатор (маркировка)	JINLANDIANZ, LC-I11JI или DC22-003
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	JINLANDIANZ, CG02-001
Свечи (маркировка)	TORCH, D8TC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	GW, 150(200ZH-1300000)

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	2.909
II -	1.882
III -	1.450
IV -	1.130
V -	0.960
3.X. -	1.231
Главная передача (тип)	коническая
– передаточное число	2.846
– передаточное число промежуточной передачи	3.333

Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными рессорами

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	комбинированная, с механическим (тросовым) приводом тормозных механизмов всех колес от педали, тормозные механизмы – барабанные
Стояночная (описание)	с механическим (тросовым) приводом тормозных механизмов задних колес от рычага

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	5.00-12	83	J

Оборудование транспортного средства	откидные боковые и задний борта кузова по заказу: каркас и тент, ящик для инструментов, гидравлические теле-скопические амортизаторы и(или) стабилизатор поперечной
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	устойчивости в задней подвеске, держатель запасного колеса, аудиосистема, обтекатель, USB-разъем, силовая защита водителя при фронтальных столкновениях, брызгозащитные щитки водителя, зимняя защита рук водителя, глушитель с нейтрализатором в одном корпусе (марки GW, 150(250ZH-1800001)), камера заднего вида
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU