

Приложение № 1

для мод.:	T9-150H	T9-150K	T9-150L	T9-150M
Габаритные размеры, мм				
– длина	1930	1930	1850	1840
– ширина	670	670	680	702
– высота	1150	1150	1180	1180
База, мм	1280	1280	1280	1280

для типов транспортных средств:	T4	T8	T9
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	122	96	84
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	277	241	234
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:			
- на переднюю ось	107	82	95
- на заднюю ось	170	159	139
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	JINYI, 157QMJ		
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения		
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	149.6		
- степень сжатия	10.0		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	6.3 (7000)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	9.3 (6000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	карбюраторная		
Карбюратор (маркировка)	DENI, PD24J		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HENBO, HB, JINYI HB	HENBO, HB125T, JINYI, HB	HENBO, HB, JINYI HB
Глушитель шума впуска (маркировка)	XINDA, HB	XINDA, HB	XINDA, HB

Приложение № 1

для типов транспортных средств:	T4	T8	T9
Система зажигания	электронная, бесконтактная, CDI		
Коммутатор (маркировка)	HECHENG, WA		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	HECHENG, WA		
Свечи зажигания (маркировка)	NGK, CR7HSA, TORCH, A7RTC	NGK, CR7H8A, TORCH, A7RTC	NGK, CR7HSA, TORCH, A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным регулируемым каталитическим нейтрализатором		
Нейтрализатор (маркировка)	e13 JINYI HB		
Глушитель (маркировка)	e13 JINYI HB		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, сухое		
Коробка передач (марка, тип)	клиноременный вариатор		
- передаточные числа			
- максимальное передаточное число вариатора	2.64		
- минимальное передаточное число вариатора	0.86		
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
- передаточное число	8.624		
Подвеска			
- передняя	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами		
- задняя	маятникового типа с пружинно-гидравлическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа		
- рулевой механизм (описание)			

Приложение № 1

Тормозные системы – рабочая (описание)	передняя – KAILING, 220, однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом (для T4) или JINLEI, JSLG, однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом (для T8) или KAILING, 180, однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом (для T9) задняя – HUALI, 130, барабанный тормозной механизм с механическим тросовым приводом (для T4) или QINGRUN, GY50, барабанный тормозной механизм с механическим тросовым приводом (для T8) или HUALI, 110, барабанный тормозной механизм с механическим тросовым приводом (для T9)		
для типов транспортных средств:	T4	T8	T9
Шины Обозначение размера Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки Обозначение категории скорости	130/60-13	120/70-12	
	53	51, 56, 58	
	J	K, L, J, M	
Оборудование транспортного средства	противоугонное устройство		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)