

ТС RU E-CN.АЯ04.00383

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная

для мод.:	T4-50A	T4-50B	T4-50C
Габаритные размеры, мм			
длина	1940	1940	1940
ширина	705	705	705
высота	1105	1170	1105
База, мм		1340	

для мод.:	T4-50D	T4-50E	T4-50F	T4-50G
Габаритные размеры, мм				
длина	1970	1940	2010	1950
ширина	680	690	680	690
высота	1150	1120	1130	1140
База, мм	1370	1360	1360	1360

для мод.:	T4-50H	T4-50J	T4-50K	T4-50L
Габаритные размеры, мм				
длина	2015	1960	1960	2040
ширина	720	660	660	660
высота	1190	1160	1160	1160
База, мм	1360	1350	1350	1370

для мод.:	T4-50M	T4-50N	T6-50A	T6-50B
Габаритные размеры, мм				
длина	1960	1870	1700	1665
ширина	660	690	640	610
высота	1160	1160	1100	1050
База, мм	1350	1340	1215	1230

для мод.:	T6-50C	T6-50D	T8-50A	T8-50B
Габаритные размеры, мм				
длина	1700	1665	1830	1870
ширина	640	610	690	670
высота	1060	1050	1015	1100
База, мм	1215	1230	1300	1300

Приложение № 1

для мод.:	T8-50C	T8-50D	T8-50E	T8-50F
Габаритные размеры, мм				
длина	1830	1830	1870	1870
ширина	690	700	700	700
высота	1015	1015	1300	1300
База, мм	1300	1300	1870	1870

для мод.:	T8-50G	T9-50A	T9-50B
Габаритные размеры, мм			
длина	1870	1840	1890
ширина	700	700	745
высота	1300	1180	1160
База, мм	1100	1280	1280

для мод.:	T9-50C	T9-50D	T9-50E	T9-50F
Габаритные размеры, мм				
длина	1850	1870	1840	1840
ширина	700	702	700	700
высота	1160	1160	1170	1170
База, мм		1280		

для мод.:	T9-50G	T9-50H	T9-50K	T9-50L
Габаритные размеры, мм				
длина	1825	1930	1930	1850
ширина	670	670	670	680
высота	1175	1150	1150	1180
База, мм		1280		

для мод.:	T9-50M	T9-50N
Габаритные размеры, мм		
длина	1840	1840
ширина	702	702
высота	1180	1180
База, мм	1280	

для типов транспортных средств:	T4	T6	T8	T9
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	98	71	86	84
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	277	226	241	234
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:				
- на переднюю ось	107	72	82	95
- на заднюю ось	170	154	159	139

Приложение № 1

для типов транспортных средств:	T4	T6	T8	T9
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	JINYI, 139QMB-L	JINYI, 139QMB-S	JINYI, 139QMB-L1	JINYI, 139QMB-L
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	49.0	49.6	49.6	49.0
- степень сжатия	10.5			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	3.21 (7750)	2.0 (7000)	3.21 (7750)	3.21 (7750)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	3.0 (4500)	3.9 (4500)	4.5 (4750)	3.0 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания (тип)	карбюраторная			
Карбюратор (тип, маркировка)	HENBO, PD18J	YOULI, PD18J	DENI, PD18J	HENBO, PD18J
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HENBO, FOAM, HB JINYI 50	HENBO, JINYI HB	HENBO, JINYI HB	HENBO, FOAM, HB JINYI 50-9
	с пенополиуретановым фильтрующим элементом			
Глушитель шума впуска (тип, маркировка)	HENBO, HB	HENBO, HB	HENBO, HB	HENBO, HB
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)			
Коммутатор (маркировка)	XINGGUANG, XD50	XINGGUANG, XD50	XINGGUANG, XD50	XINGGUANG, XD50
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	XINGGUANG, PM50-1	XINGGUANG, XD50	XINGGUANG, XD50	XINGGUANG, PM50-1
Свечи (маркировка)	NGK, CR7HSA	NGK, CR7HSA	LD, A7TC	NGK, CR7HSA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	e13 JINYI HB	e13 JINYI PAS	JINYI PAS	e13 JINYI 50-9
Глушитель (маркировка)	e13 JINYI HB	e13 JINYI PAS	JINYI PAS	e13 JINYI 50-9

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, сухое
Коробка передач (марка, тип)	клиноременный вариатор
- максимальное передаточное число вариатора	2.40
- минимальное передаточное число вариатора	0.84
Главная передача (тип)	цилиндрическая
- передаточное число	11.05

Подвеска	
- передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами
- задняя (описание)	маятникового типа с пружинно-гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа
- рулевой механизм (описание)	—

Приложение № 1

Тормозные системы	
- рабочая (описание)	<p>передняя –однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом (для Т4) барабанный тормозной механизм с механическим тросовым приводом (для Т6) однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом (для Т8) однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом (для Т9) задняя - барабанный тормозной механизм с механическим тросовым приводом (для Т4) барабанный тормозной механизм с механическим тросовым приводом (для Т6) барабанный тормозной механизм с механическим тросовым приводом (для Т8) барабанный тормозной механизм с механическим тросовым приводом (для Т9)</p>

для типов транспортных средств:	Т4		Т6		Т8		Т9	
	передние	задние	передние	задние	передние	задние	передние	задние
Шины								
- обозначение размера	130/60-13	120/70-12	3.0-10, 3.5-10		120/70-12		120/70-12	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	53, 60	51, 56, 58	42, 43, 47	51, 56	51, 56, 58		51, 56, 58	
- обозначение категории скорости	J, M	K, L, J, M	J	J	K, L, J, M		K, L, J, M	

Оборудование транспортного средства	противоугонное устройство
--	---------------------------

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.В. Добрянский

(инициалы, фамилия)