

ТС RU E-CN.AB58.00553.И1

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

тип	LJ50QT-3L				
модификация	LJ50QT-3L-A	LJ50QT-3L-B	LJ50QT-3L-C	LJ50QT-3L-D	LJ50QT-3L-E
Габаритные размеры, мм					
- длина	1735	1735	1735	1735	1735
- ширина	655	655	655	655	655
- высота	1110	1110	1110	1110	1110
База, мм	1210	1210	1210	1210	1210

тип	LJ50QT-5L	LJ50QT-5V		LJ50QT-3V	LJ50QT-9M	
модификация	—	LJ50QT-5V-A	LJ50QT-5V-B	—	LJ50QT-9M-A	LJ50QT-9M-B
Габаритные размеры, мм						
- длина	1725	1825	1825	1935	1825	1825
- ширина	645	675	675	680	690	690
- высота	1065	1145	1145	1155	1140	1140
База, мм	1210	1280	1280	1380	1295	1295

тип	LJ50QT-3L	LJ50QT-5L	LJ50QT-5V	LJ50QT-3V	LJ50QT-9M
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	158	158	169	173	171
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	233	233	254	258	256
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	70 / 163	72 / 161	82 / 172	86 / 172	78 / 178

Приложение № 1

тип	LJ50QT-3L, LJ50QT-5L		LJ50QT-5V, LJ50QT-3V, LJ50QT-9M	
модификация	LJ50QT-3L-A, LJ50QT-3L-B, LJ50QT-3L-C, LJ50QT-3L-D, LJ50QT-3L-E		LJ50QT-5V- A, A1, LJ50QT-9M- A	LJ50QT-5V- B, A2, LJ50QT-9M- B
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	NINGBO LONGJIA MOTORCYCLE CO., LTD.			
	тип LJ139QMB		LJ1P37QMB	
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение –воздушное			
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально			
- рабочий объем цилиндров, см ³	50,0		49,0	
- степень сжатия	10,5±0,2		12,0±0,2	
- максимальная мощность, кВт (мин-1) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 134/2014	1,8 (7000)		2,9 (8000)	2,2 (6500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	2,7 (5000)		3,4 (7500)	3,3 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 92			

Система питания (тип)	карбюраторная с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	DELLORTO		DELLORTO
	версия прошивки 17289/45		версия прошивки 45002/45
Карбюратор (тип, маркировка)	DELLORTO, SVB18 18H		DELLORTO, SVB18 18M
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	бумажный		бумажный
Глушитель шума впуска (маркировка)	LONJIA 3B1		LONJIA 3B3

Система зажигания (тип)	транзисторная		
Коммутатор (маркировка)	DELLORTO		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DK, LJ3B1		
Свечи (маркировка)	NGK, CR7HSA		NGK, CR6HSA

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором		
Нейтрализатор (маркировка)	встроен в глушитель		
Глушители (маркировка)	LONJIA 3B1		LONJIA 3B3

тип	LJ50QT-3L	LJ50QT-5L	LJ50QT-5V	LJ50QT-3V	LJ50QT-9M
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное сухое				
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, вариатор				
- диапазон передаточных чисел	2,45 – 1,26	2,28-1,26	2,68-1,068	2,68-1,068	2,68-1,068
Главная передача (тип)	зубчатая				
- передаточное число	11,05	11,05	15,44	15,44	15,44
- передаточное число промежуточной передачи	—				

Приложение № 1

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)	—

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

	тип	LJ50QT-3L, LJ50QT-5L	
Шины		Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера		3.50-10	3.50-10
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		51	51
- обозначение категории скорости		J	J

	тип	LJ50QT-5V, LJ50QT-3V, LJ50QT-9M	
Шины		Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера		120/70-12	120/70-12
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		51 или 56	51 или 56
- обозначение категории скорости		J или P	J или P

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)