

Приложение №1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	1
Рама	сварная
Габаритные размеры, мм	
- длина	2250
- ширина	855
- высота	1230
База, мм	1480
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	199
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	209
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	91
- на вторую ось	118

модификация	NC250	CBS300
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ZONGSHEN, 177MM	ZONGSHEN, ZC174MN-3S
	бензиновый, четырехтактный, карбюраторный, охлаждение жидкостное	
- количество и расположение цилиндров	1, наклонно	
- рабочий объем цилиндров, см ³	250	280
- степень сжатия	11,6	10,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измененная в соответствии с Директивами №№ 95/1, 2006/27 EC	18,5 (9000)	18,5 (8500)
Максимальный крутящий момент, Н м(мин ⁻¹)	21,8 (7000)	23,0 (7000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	карбюраторная	
Карбюратор (маркировка)	NIBBI, PWK34	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Koolcnchet, Y39590102W01, с поролоновым фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	-	
Система зажигания (тип)	электронная, транзисторная	

Приложение №1

Коммутатор (маркировка)	ZONGSHEN, DCI-ZSE30-001	ZONGSHEN, DCI-ZS049-001
Катушка (модуль) зажигания(маркировка)	ZONGSHEN, MGE30	DADE, DCI-ZS049-001
Свечи (маркировка)	YAOQIAO, DENSO-U24ESR-NB	NGK, D8REA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		с одним глушителем и нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	в одном корпусе с глушителем	
- 1 ступень	-	
- 2 ступень	-	
Глушители (маркировка)	Lianqi, Y396203	
- 1 ступень	-	
- 2 ступень	-	
Трансмиссия		
Сцепление (марка, тип)	механическая	
Коробка передач (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне	
- число передач	механическая, с ножным управлением	
- передаточные числа	5– вперед	
	I- 2,583	2,909
	II- 1,800	1,786
	III- 1,333	1,375
	IV- 1,100	1,167
	V- 0,958	0,857
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	3,923	
- передаточное число промежуточной передачи	2,909	
Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	пружинная, рычажная, с одним телескопическим амортизатором, с регулировкой жесткости	
Рулевое управление (описание)		
- рулевой механизм (тип)	мотоциклетного типа	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	с раздельным гидравлическим приводом от рычага на руле на переднее колесо и от педали на заднее колесо, тормозные механизмы всех колес - дисковые	
Стояночная (описание)	-	

Приложение №1

Шины

	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
переднее колесо	80/100-21	51	M
заднее колесо	110/100-18	64 или 70	M

Оборудование транспортного средства

по заказу: обтекатель, кофры, дополнительный задний багажник, защита рук, рукоятки с обогревом

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

A.М. Иванов

(инициалы, фамилия)