TC RU E-CN.A658.00297

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРЬ	ІСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Количество и расположение колес	2, в ряд		
Колесная формула / ведущие колеса	2х1 / заднее		
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе		
Расположение двигателя	поперечное		
Количество мест для сидения	2		
Рама	сварная, трубчатая		
	LF200GY-3U LF200GY-3B		
Габаритные размеры, мм			
- длина	2080 2110		
- ширина	840		
- высота	1160		
База, мм	1360		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	200		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	275		
Технически допустимая максимальная ма приходящаяся на каждую из осей транспосредства, начиная с передней оси, кг			
- на первую ось	109		
- на вторую ось	200		
Двигатель внутреннего сгорания (марк тип)			
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение воздушное		
- количество и расположение цилиндров	1, вертикально		
- рабочий объем цилиндров, см ³	197,0		
- степень сжатия	9,0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) изм ренная в соответствии с Директивами № № 95/1, 2006/27 EC			
Максимальный крутящий момент, Н м(ма	ин ⁻¹) 14,2 (5500)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	карбюраторная		
Карбюратор (тип, маркировка)	SHENGWEY, PZ30		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e4 17100-LF200GY-3B, с пенополиуретановым фильтрующим элементом		
Система зажигания (тип)	электронная, микропроцессорная		
Блок управления (маркировка)	LF, 163FML-2		
Катушка (модуль) зажигания(маркировка	LF, 163FML-2		
Свечи (маркировка)	NGK, D8EA		
	<u> </u>		

(инициалы, фамилия)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	и с одним глушителем, система нейтрализации отрабо- тавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	в одном корпусе с приемной трубой глушителя			
- 2 ступень	в одном корпусе с глушителем			
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	LIFAN, e4 18160			
- 2 ступень		-		
Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне			
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением			
- число передач	5- вперед			
- передаточные числа				
,	I-	2,769		
	[[- [[]-	1,882 1,450		
	V-	1,130		
	V	0,960		
Главная передача (тип)		цепная		
- передаточное число	2,706			
- передаточное число промежуточной передачи		3,333		
Подвеска				
Передняя (описание)	телескопичес	ская, подпружиненная вилка с д	цвумя телескопиче-	
		скими амортизаторами		
Задняя (описание)	пружинная, р	ычажная, с одним телескопичес	ским амортизатором	
Рулевое управление (описание)	•	мотоциклетного типа		
- рулевой механизм (тип)		-		
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	с гидравличес	ким приводом переднего тормо	озного механизма от	
рычага на руле и гидравлическим приводом заднего тормозног				
	механизма от	педали, тормозные механизми	ы – дисковые	
Стояночная (описание)		-		
Шины				
	обозначение	индекс несущей способно-	обозначение	
	размера	сти для максимально	категории	
		допустимой нагрузки	скорости	
LF200GY-3B переднее колесо		45	P	
заднее колесо		59	P	
LF200GY-3U переднее колесо		52	S	
	120/80-17	61	S	

(подпись)