

ТС RU E-RU.АЯ04.00057.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	3, 1 - спереди, 2 – сзади симметрично относительно средней продольной плоскости проходящей через переднее колесо
Колесная формула / ведущие колеса	3 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	поперечное, ось коленчатого вала расположена перпендикулярно продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	1
Рама	трубчатая, сварная
Габаритные размеры, мм	
-длина	3100
-ширина	1300
-высота	1310
База, мм	2140
Колея задних колес, мм	1120
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	315
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	690
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	195
- на заднюю ось	495
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CHONGQING YINXIANG MOTORCYCLE (GROUP) Co., Ltd RACER, 164FML
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения 1, вертикальное
- рабочий объем цилиндров, см ³	196
- степень сжатия	8.5
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹), (по Директиве ЕС 95/1)	10.2 (7500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	14.8 (5250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	TAI JIN BING, PZ30A
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e4 CHAMP-CM200ZH-C7
Глушители шума впуска (маркировка)	—
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	JINLAN CM150ZH-A
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	П 1794 1403, индуктивного типа
Свечи (маркировка)	NGK, DT8EA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушители (маркировка)	e4 CHAMP-CM200ZH-C7

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	RACER, многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	RACER, механическая, с ножным переключением передач	
число передач и передаточные числа	5 – вперед	
I-	3. 000	
II-	2. 071	
III-	1. 529	
IV-	1. 150	
V-	0. 954	
З.Х.-	1.526	
Главная передача (тип)	коническая	
- передаточное число	3. 622	
- передаточное число промежуточной передачи	4. 055	
Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая на продольных листовых рессорах	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)	—	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	передние и задние тормозные механизмы барабанные с механическим (на переднее колесо с помощью троса, на задние с помощью тяг) ножным приводом	
Запасная (описание)	барабанные тормозные механизмы задних колес с механическим приводом от отдельного рычага	
Стояночная (описание)	барабанные тормозные механизмы задних колес с механическим приводом от отдельного рычага	
Шины	передняя	задняя
- обозначение размера	3.25-16	4.50-12
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	55	77
- обозначение категории скорости	L	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)