

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	3x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	1
Рама	трубчатая, сварная
Габаритные размеры, мм	
– длина	3100
– ширина	1300
– высота	1310
База, мм	2140
Колея колес 2-ой оси, 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
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	1, наклонное
– рабочий объем цилиндров, см ³	196
– степень сжатия	8.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻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

* - по Директиве ЕС 95/1

Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	е4 CHAMP-CM200ZH-C7
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	II 1794 1403
Свечи (маркировка)	NGK, DR8EA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	е4 CHAMP-CM200ZH-C7
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	е4 CHAMP-CM200ZH-C7
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	вперед – 5, назад – 1
I -	3.000
II -	2.071
III -	1.529
IV -	1.150
V -	0.954
3.X. -	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)	рулевая вилка 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

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	3.25-16	55	L
Задняя ось	4.50-12	77	

Оборудование
транспортного средства

—

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU