

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	3, одно спереди, два сзади
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

Габаритные размеры, мм	
– длина	3100
– ширина	1300
– высота	1310 1950
База, мм	1239
Колея передних/задних колес, мм	1120

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	390, 411
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	210
– на заднюю ось	650

для модификаций	ИТМ200	ИТМ250
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chongqing Yinxiang Motorcycle (Group) Co., Ltd, 164 FML	Chongqing Yinxiang Motorcycle (Group) Co., Ltd, 167 MM
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение – воздушное	
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	196	229
– степень сжатия	8.5	8.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	10.2 (7500)	10.5 (7500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	15.4 (5250)	16.5 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	карбюраторная	

* - измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1

Приложение № 1

для модификаций	ИТМ200	ИТМ250
Карбюратор (тип, маркировка)	TAI JIN BING, PZ30A	DENI, PZ30A
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DINGYAI, YX200ZH1A	YP, YX250ZH1A
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	DINGYAI, YX200ZH1A	YP, YX250ZH1A
Система зажигания (тип)	транзисторная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	JINLAN, YX150ZH-A	
Свечи (маркировка)	LG, A7RTC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, со встроенным нейтрализатором	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	YINXIANG, YX29	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	3.000	
II -	2.071	
III -	1.529	
IV -	1.150	
V -	0.955	
З.Х. -	2.071	
Главная передача (тип)	цепная	
– передаточное число	4.055	
– передаточное число промежуточной передачи	4.055	
Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
– рулевой механизм (тип)	-	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	комбинированная, с механическим (тросовым) приводом тормозных механизмов всех колес от педали, тормозные механизмы – барабанные	
Стояночная (описание)	с механическим (тросовым) приводом тормозных механизмов всех	

Приложение № 1

Стояночная (описание) (продолжение)	колес от рычага
----------------------------------------	-----------------

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	4.50-12	77	L

Оборудование транспортного средства	- по заказу: кабина
-------------------------------------	------------------------

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU