

ТС RU E-JP.АЯ04.00139

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Количество и расположение колес	2, в ряд	
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее	
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы	
Расположение двигателя	ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства	
Количество мест для сидения	2	
Рама	трубчатая, сварная со штампованными элементами	
Для транспортных средств:	C5	WVCH
Габаритные размеры, мм		
-длина	2115	2130
-ширина	785	790
-высота	1060, 1135 (с ветровым щитком)	
База, мм	1450	1485
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	213	254 или 257
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	400	475
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	145	185
- на заднюю ось	255	290
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Suzuki	
	R749	W705
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения	
	4, рядное, поперечное	
-количество и расположение цилиндров		
-рабочий объем цилиндров, см ³	749.0	1255.0
-степень сжатия	12.3	10.5
-максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	78.0 (10000)	72.0 (7500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	80.0 (9000)	108.0 (3700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	DENSO Corp., NEP0Y7	DENSO Corp., NEP0K7 или NEP0W6
Форсунки (тип, маркировка)	Nippon Injector Corp., 801***	Nippon Injector Corp., 261***
	(***) - обозначение версии)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Suzuki, 08J0 (корпус), 44G0 (фильтрующий элемент)	Suzuki, 18H1 (корпус), 18H0 (фильтрующий элемент)
Глушители шума впуска (маркировка)	Suzuki, 08J0, 44G0	Suzuki, 18H1, 18H0

Приложение № 1

Для транспортных средств:	C5	WVCH
Система зажигания (тип)	транзисторная, с электронным управлением опережения зажигания	
Коммутатор (маркировка)	DENSO Corp., NEP0Y7	DENSO Corp., NEP0K7 или NEP0W6
	совмещен с блоком управления системы впрыска	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO Corp., J0533	DENSO Corp., J0440 или J0533
Свечи (маркировка)	NGK: CR9EIA-9, CR8EIA-9, CR10EIA-9, DENSO: IU27D, IU24D, IU31D	NGK: CR7E, CR6E, CR8E, DENSO: U22ESR-N, U20ESR-N, U24ESR-N
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Suzuki, 08J0	Suzuki, 18H1
Глушители (маркировка)	Suzuki, 08J0	Suzuki, 18H0 или 46H0
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	механическое, многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным переключением	
число передач и передаточные числа	вперед – 6	
I -	2.785	3.076
II -	2.052	2.058
III -	1.681	1.550
IV -	1.450	1.304
V -	1.304	1.160
VI -	1.181	1.071
Главная передача (тип, маркировка)	цепная	
- передаточное число главной передачи	2.479	2.388
- передаточное число промежуточной передачи	1.857	1.537
Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	маятникового типа с одним пружинно-гидравлическим амортизатором	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)	—	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	антиблокировочная система (ABS); передние - двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задние - одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом	

Приложение № 1

Для транспортных средств:	C5	WVCH
Шины		
- обозначение размера (пер.÷задн.)	120/70ZR17M/C÷ 180/55ZR17M/C	120/70ZR17M/C÷ 180/55ZR17M/C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (пер.÷задн.)	58÷73	58÷73
- обозначение категории скорости	W	W
Оборудование транспортного средства	(по заказу): различные варианты ветрового щитка, различные варианты переднего обтекателя.	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

CERTAUTO.RU