

TC RU E-JP.AЯ04.00282

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 перпендикулярно продольной плоскости транспортного средства		
Количество мест для сидения	2		
Рама	трубчатая, сварная со штампованными элементами		
Для транспортных средств:	WDM0	WDG0	WC50
Габаритные размеры, мм			
-длина	2075	2115	2125 или 2150
-ширина	705 или 750	795	785
-высота	1145 или 1170	1080 или 1180	1055
База, мм	1420	1460	1455
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	202	210 или 215	213
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	390	400	400
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось	145	150	145
- на заднюю ось	245	250	255
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Suzuki		
	DTA1	T719	T720
			R749
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения		
-количество и расположение цилиндров	4, рядное		
-рабочий объем цилиндров, см ³	1000	999	749
-степень сжатия	13.2	12.2	12.3
-максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	148.5 (13200)	110 (10000)	78 (10000)
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	117.6 (10800)	108 (9500)	97 (7500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Denso Corporation, NEP270	Denso Corporation, NEP333 или NEP340	Denso Corporation, NEP297
Форсунки (тип, маркировка)	Mitsubishi Electric Corporation, EAT817, EAT827	Nippon Injector Corp., 817**** (**** - обозначение версии)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Suzuki, 17K0	Suzuki, 04K0 (корпус), 47H1 (фильтрующий элемент)	Suzuki, 13K0 (корпус), 44G0 (фильтрующий элемент)
Глушители шума впуска (маркировка)	Suzuki, 17K0	Suzuki 04K0, 47H1	Suzuki 13K0, 44G0

Приложение № 1

Для транспортных средств:	WDM0	WDG0	WC50
Система зажигания (тип)	транзисторная, с электронным управлением опережения зажигания		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso Corporation, JO550	Denso Corporation, JO533	
Свечи (маркировка)	NGK: CR8EIA-9, CR9EIA-9, CR10EIA-9; Denso: IU24D, IU27D, IU31D	NGK: CR9EIA-9; Denso: IU27D	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Suzuki, 17KBA	Suzuki, 04K2	Suzuki, 13K2
Глушители (маркировка)	Suzuki, 17KA	Suzuki, 04K0	Suzuki, 13K0
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 -	2.562		2.785
II -	2.052		2.052
III -	1.714		1.681
IV -	1.500		1.450
V -	1.360		1.304
VI -	1.269		1.148
Главная передача (тип, маркировка)	цепная		
- передаточное число главной передачи	2.647	2.588	2.529
- передаточное число промежуточной передачи	1.652	1.553	1.857
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); передняя - двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задняя - одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом		

Приложение № 1

Для транспортных средств:	WDM0	WDG0	WC50
Шины			
- обозначение размера (пер.÷задн.)	120/70ZR17M/C÷ 190/55ZR17M/C	120/70ZR17M/C÷ 190/50ZR17M/C	120/70ZR17M/C÷ 180/55ZR17M/C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (пер.÷задн.)	58÷75	58÷73	58÷73
- обозначение категории скорости	W	W	W
Оборудование транспортного средства	иммобилайзер		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

CERTAUTO.RU