

TC RU E-IT.AB58.00613.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости ТС
Колёсная формула / ведущие колёса	2×1, заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	объемная, сварная

модификация	1/00, 2/00	1/02, 2/02	1/01, 2/01, 1/03, 2/03
Габаритные размеры, мм			
- длина	1860 или 1950	1870 или 1965	1870 или 1965
- ширина	735 или 745	735 или 745	735 или 745
- высота	1145 или 1310 или 1645	1150 или 1315 или 1650	1170 или 1330 или 1665
База, мм		1330	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	204
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	295
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	90/205

модификация	1/00	1/01, 1/02, 1/03	2/00	2/01, 2/02, 2/03
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PIAGGIO & C. S.p.a, CA03M CA01M CA04M CA02M бензиновый, четырехтактный, охлаждение –воздушное			
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально			
- рабочий объем цилиндров, см ³	50,0			
- степень сжатия	12±0,5			
- максимальная мощность, кВт (мин-1) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 134/2014	2,4 (7500)		1,50 (6250)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	3,0 (7500)		2,6 (5750)	
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 95			

модификация	1/00	1/01, 1/02, 1/03	2/00	2/01, 2/02, 2/03
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива			
Блок управления (тип, маркировка)	EFI, CBL02215 с версией прошивки GU09V0??		EFI, CBL02216 с версией прошивки GU09VL??	
Форсунки (тип, маркировка)	KEIHIN, N6			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	полиуретановый			
Глушитель шума впуска (маркировка)	PIAGGIO; AS31			

Приложение № 1

модификация	1/00	1/01, 1/02, 1/03	2/00	2/01, 2/02, 2/03
Система зажигания (тип)	транзисторная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	KOKUSAN, CM255204			
Свечи (маркировка)	NGK, MR8BI-8		NGK, CR7EB, CR8EB, CR9EB	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	счетверенный отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенными нейтрализаторами			
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель			
Глушители (маркировка)	PIAGGIO, MM71			

модификация	1/00	1/01, 1/02, 1/03	2/00	2/01, 2/02, 2/03
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное сухое			
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, вариатор			
- число передач	—			
- передаточные числа	3,07 – 0,79		3,07 – 1,07	
Главная передача (тип)	зубчатая			
- передаточное число	18,22	19,04	18,22	19,04
- передаточное число промежуточной передачи	—			

Подвеска				
Передняя (описание)	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Задняя (описание)	маятникового типа, с одним телескопическим амортизатором			

Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа			
- рулевой механизм (тип)	—			

Тормозные системы				
Рабочая (описание)	передний тормоз: дисковый тормозной механизм с гидравлическим приводом от рычага на руле; задний тормоз: барабанный тормозной механизм с механическим приводом от рычага на руле			
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			

модификация	1/00, 2/00		1/01, 1/02, 2/01, 2/02, 1/03, 2/03	
Шины	Переднее колесо	Заднее колесо	Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера	110/70-11	120/70-11	110/70-12	120/70-12
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	45	56	47	58
- обозначение категории скорости	L	L	P	P

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	по заказу: ветровое стекло, кофр для шлема, багажник, спинка
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU