

TC RU E-IT.AB58.00555

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	трубчатая, объемная, сварная

тип модификация	КВ	КН
	0/00	0/00
Габаритные размеры, мм		
- длина	2185	2130
- ширина	905	810 или 930
- высота	1185	1110 или 1230
База, мм	1515	1465

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	287	293
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	429	435
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	164 / 265	156 / 279

тип	КВ	КН
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	APRILIA M55CM	
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение – жидкостное	
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	896,0	
- степень сжатия	11,5±0,5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 134/2014	70,0 (8750)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	90,0 (6500)	
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 95	

Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива
Блок управления (тип, маркировка)	Magneti Marelli IAW 7SM2
Форсунки (тип, маркировка)	BITRON или PIERBURG или BOSCH
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	бумажный
Глушитель шума впуска (маркировка)	APRILIA E1 e11 ZD41035/ ZD41085
Система зажигания (тип)	транзисторная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ELDOR, 1D002046
Свечи (маркировка)	NGK R CR8EKB, CR7EKB

Приложение № 1

тип	КВ	КН
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	счетверенный отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенными нейтрализаторами	
Нейтрализаторы (маркировка)	APRILIA e11 E1 ZD41086	APRILIA e11 E1 ZD41086
Глушители (маркировка)	APRILIA e11 E1 ZD41088	APRILIA e11 E1 ZD41087

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением	
- число передач	вперед - 6	
- передаточные числа		
I -	2.571	
II -	1.882	
III -	1.500	
IV -	1.272	
V -	1.130	
VI -	1.041	
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	2.933	2,750
- передаточное число промежуточной передачи	1.725	

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

Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
рулевой механизм (тип, маркировка)	—	

Тормозные системы		
Рабочая (описание)	привод гидравлический, с разделением на контур переднего колеса с приводом от рычага на руле и на контур заднего колеса с приводом от педали, с АБС переднее колесо – двухдисковый тормозной механизм заднее колесо - однодисковый тормозной механизм	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	

Шины	Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера	120/70ZR17 M/C	180/55 ZR17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	58	73
- обозначение категории скорости	W	W

Оборудование транспортного средства	по заказу: для КВ – кофры, багажник на топливный бак для КН – обтекатель, кофры, багажник на топливный бак
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)