

TC RU E-CN.AB58.00944

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

Габаритные размеры, мм	
- длина	2050
- ширина	735
- высота	1210 или 1270 (по кофру)
База, мм	1340

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	195
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	275
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	100/175

модификация	10/00	20/00
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	KYMCO тип KP10, бензиновый, четырехтактный, охлаждение –воздушное	
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально	
- рабочий объем цилиндров, см ³	50	
- степень сжатия	10,5±0,2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 134/2014	2,2 (7250)	1,1 (5500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2,9 (6000)	2,1 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 92	

Система питания (тип)	впрыск топлива	
Блок управления (тип, маркировка)	прошивка QK0A00	
	с калибровкой № E4ALK1CK	с калибровкой № E4ALK125
Форсунки (тип, маркировка)	СК, ADB2 (39-N046)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	бумажный, с масляной пропиткой	
Глушитель шума впуска (маркировка)	KYMCO e13 ALK1 CCO	
Система зажигания (тип)	транзисторная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ALJ8	
Свечи (маркировка)	NGK CR7HSA/CR6HSA	

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором	
Нейтрализатор (маркировка)	Встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)	KYMCO e13 LEJ2	
модификация	10/00	20/00
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное сухое	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, вариатор	
- число передач	—	
- передаточные числа	2,09 – 0,76	2,90-1,32
Главная передача (тип)	зубчатая	
- передаточное число	4,467	
- передаточное число промежуточной передачи	—	
Подвеска		
Передняя (описание)	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	маятникового типа, с двумя телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)	—	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	передний тормоз: однодисковый тормозной механизм с гидравлическим приводом от рычага на руле; задний тормоз: барабанный тормозной механизм с механическим приводом от педали	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Шины	Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера	100/80-16	120/80-14
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	50	58
- обозначение категории скорости	P	P
Оборудование транспортного средства	по заказу:кофр	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)