

TC RU E-CH.MT02.00956

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	4, два спереди и два сзади, расположенные симметрично по отношению к средней продольной плоскости транспортного средства
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная
Габаритные размеры, мм	
- длина	2200 / 2370
- ширина	840
- высота	1360 / 1510
База, мм	1580
Колея передних / задних колес мм	550 / 450
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	281
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	480
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	180 300
* - с учетом веса водителя (75 кг)	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	четырёхтактный, с искровым зажиганием T80D
- количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
- рабочий объем цилиндров, см ³	398,8
- степень сжатия	10,6
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) в соответствии с Регламентом ЕС 134/2014	23,8 (7000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	36,9 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	MT05.02 (S35SRBIN, S35SSBIN)
Форсунки (тип, маркировка)	с пьезоэлектрическим управлением
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, Quadro e9 9080001
Глушители шума впуска (маркировка)	Quadro e9-63410 (e9 9070013)
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	4A05A 28119953
Свечи (маркировка)	CR8E
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель со встроенным нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	-
Глушители (маркировка)	Quadro, e9 ES30

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	центробежное
Коробка передач (марка, тип)	вариатор, с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед – бесступенчатое регулирование, назад – нет
Главная передача (тип)	2,19...0,85 зубчатый ремень
- передаточное число	2,6
- передаточное число промежуточной передачи	2,46
<hr/>	
Подвеска	
- передняя (описание)	независимая рычажная, пружинная с гидравлическими амортизаторами
- задняя (описание)	независимая рычажная, пружинная с гидравлическими амортизаторами
<hr/>	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
<hr/>	
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	ручное управление (левый рычаг) гидравлическим приводом к тормозным механизмам всех колес; ручное управление (правый рычаг) гидравлическим приводом к тормозным механизмам передних колес; ножное управление гидравлическим приводом к тормозным механизмам всех колес;
Стояночная (описание)	тормозные механизмы дискового типа, с АБС ручное управление, механический привод к тормозным механизмам задних колес
<hr/>	
Шины	
- обозначение размера	110/80-14 M/C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	53
- обозначение категории скорости	P
<hr/>	
Оборудование транспортного средства	по заказу: задние багажные отделения, высокий ветровой обтекатель
<hr/>	

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия