

TC RU E-CN.MJ26.0000\*

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Количество и расположение колес   | 2, в средней продольной плоскости   |
| Колёсная формула / ведущие колёса   | 2x1 / заднее                        |
| Схема компоновки транспортного средства   | двигатель в базе                    |
| Расположение двигателя  | продольное, в пределах базы         |
| Количество мест для сидения   | 2                                   |
| Рама  | штампованная                        |
| Габаритные размеры, мм  |                                     |
| – длина   | 1940                                |
| – ширина  | 690                                 |
| – высота  | 1000                                |
| База, мм  | 1180                                |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 159                                 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 234                                 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | 74 / 175                            |
| Максимальная масса прицепа, кг  | буксировка прицепа не предусмотрена |

|   |  |
|---|--|
| <b>Двигатель внутреннего сгорания</b><br>(марка, тип)   | HAOWEI, 1P39FMB<br>бензиновый, 4-х тактный, карбюраторный,<br>охлаждение воздушное |
| - количество и расположение цилиндров   | 1, горизонтально   |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>  | 49,0   |
| - степень сжатия  | 9  |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ),<br>измеренная в соответствии<br>с Директивой ЕС № 95/1 | 1,5 (5500)   |
| - максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )  | 2,8 (4000)   |
| Топливо   | бензин с октановым числом не менее 91  |
| <b>Система питания</b> (тип)  | карбюраторная  |
| Карбюратор (тип, маркировка)  | KEI HIN PZ 16  |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)  | E4 YP, с сухим бумажным фильтрующим элементом                                      |
| <b>Система зажигания</b> (тип)  | бесконтактная, с электронным управлением (CDI)                                     |
| Коммутатор (маркировка)   | XC-90-2, с электронным опережением зажигания                                       |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка)   | ZK, C100, индуктивного типа  |
| Свечи (маркировка)  | NGK BR8EA  |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>   | основной глушитель неразборный, с встроенным<br>нейтрализатором                    |
| Нейтрализаторы (маркировка)   | двухкомпонентный, каталитический   |
| Глушители (маркировка)  | E4 50 KANGCHAO, резонаторного типа   |

## Приложение № 1

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| <b>Трансмиссия</b>   | механическая  |               |
| Сцепление (марка, тип)   | многодисковое в масляной ванне  |               |
| Коробка передач (марка, тип)                                     | механическая, с ножным переключением  |               |
| - число передач и передаточные числа                             | вперед – 4, назад – нет   |               |
|  | I -   | 2.833         |
|  | II -  | 1.706         |
|  | III -   | 1.238         |
|  | IV -  | 0.958         |
| Главная передача (тип)   | цепная  |               |
| - передаточное число   | 2.928   |               |
| - передаточное число промежуточной передачи                      | 4.059   |               |
| <b>Подвеска</b>  |   |               |
| Передняя (описание)  | телескопическая вилка, с двумя встроенными гидравлическими амортизаторами   |               |
| Задняя (описание)  | пружинная, рычажная с двумя телескопическими амортизаторами   |               |
| <b>Рулевое управление (описание)</b>                             | мотоциклетного типа   |               |
| - рулевой механизм (тип)   | –   |               |
| <b>Тормозные системы</b>   |   |               |
| Рабочая (описание)   | независимые тормозные системы переднего и заднего колес; тормозной механизм переднего колеса – барабанный, с механическим ручным приводом, тормозной механизм заднего колеса – барабанный, с механическим ножным приводом |               |
| Запасная (описание)  | каждый из контуров рабочей тормозной системы  |               |
| <b>Шины</b>  | переднее колесо   | заднее колесо |
| - обозначение размера  | 2.50-17   | 2.75-17       |
| - индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 43  | 47            |
| - обозначение категории скорости                                 | P   | P             |

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

К.А. Михайлин

(инициалы, фамилия)