

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| МАРКА                         | HONDA   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ     | NTV 650 REVERE  |
| ТИП                           | RC33  |
| ШАССИ                         | -   |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: RC33-24084   |
| ГОД ВЫПУСКА                   | 1993 г.   |
| КАТЕГОРИЯ                     | L <sub>3</sub>  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС           | -   |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС      | "HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения и фактический адрес: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС   | "HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.                     |

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса   | 2x1/задний привод     |
| Схема компоновки транспортного средства   | Мотоцикл              |
| Расположение двигателя  | Продольное, на раме   |
| Количество мест для сидения (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L) | 2 места               |
| Рама (для категории L)  | Стальная диагональная |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг                        | 208                   |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг             | 400                   |
| Габаритные размеры, мм  |                       |
| - длина   | 2190                  |
| - ширина  | 765                   |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| - высота   | 1080                                 |
| База, мм   | 1465                                 |
| Колея передних / задних колес, мм                  | -/-                                  |
| Описание гибридного транспортного средства         | -                                    |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)        | Honda, RC33E, бензиновый             |
| - количество и расположение цилиндров              | 2, V-образное                        |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>         | 647                                  |
| - степень сжатия                                   | 9,2:1                                |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )  | 42 (7500)                            |
| Топливо  | Бензин                               |
| Система питания (тип)                              | Карбюратор                           |
| Система зажигания (тип)                            | Цифровое транзисторное               |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | Отражательно-абсорбционный глушитель |
| Электродвигатель электромобиля                     | -                                    |
| Рабочее напряжение, В                              | -                                    |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт             | -                                    |
| Устройство накопления энергии                      | -                                    |
| Трансмиссия  | Механическая. Карданный вал          |
| Электромашина (марка, тип)                         | -                                    |

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Honda, Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Honda, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

41 мм телескопическая вилка, ход - 130 мм

- задняя

Консольная маятниковая Pro-Arm с моноамортизатором, рег. преднатяга + отбой, ход - 120 мм

Рулевое управление (марка, тип)

Honda, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

METZELER, ПЕРЕДНЯЯ 110/80-17 57H

ЗАДНЯЯ 150/70-17 69H

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует