

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| МАРКА                         | <b>mitsubishi</b>  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ     | <b>COLT</b>  |
| ТИП                           | <b>Z34A</b>  |
| ШАССИ                         |  |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | <b>XMCXJZ34A8F034</b>  |
| ГОД ВЫПУСКА                   | <b>2008 г.</b>   |
| КАТЕГОРИЯ                     | <b>M<sub>1</sub></b>   |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС           | <b>4</b>   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС         |  |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС      | <b>Netherlands Car BV. Место нахождения и фактический адрес: 6121 6121 Born Netherlands.</b> |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС   | <b>Netherlands Car BV. Место нахождения: 6121 6121 Born Netherlands</b>                      |

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса                                   | <b>4x2 / Передний привод</b> |
| Схема компоновки транспортного средства                             | <b>Капотная</b>              |
| Расположение двигателя  | <b>Переднее, поперечное</b>  |
| Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )      | <b>Хэтчбек / 5</b>           |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг            | <b>1332</b>                  |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | <b>1460</b>                  |

Габаритные размеры, мм

длина - 3925  
ширина - 1695  
высота - 1535

База, мм

2500

Колея передних / задних колес, мм

1465/1450

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Mitsubishi, 4A90, четырехтактный бензиновый, с турбонаддувом.

количество и расположение цилиндров -

рядное, 4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

1332

степень сжатия -

10.5

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(6000) 70

Топливо

Бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Механическая

-

Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Mitsubishi, сухое, однодисковое

-

(Коробка передач (марка, тип

Mitsubishi. Механическая, с ручным управлением рычага коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Зависимая, на продольных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Mitsubishi. Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электро усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних колес - барабанные. Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)  
Yokohama, 185/65R15

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-навигатор-6.18» идентификационный номер устройства (ICCID)

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU