

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|--|
| МАРКА | МITSUBISHI |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | COLT |
| ТИП | Z34AXJLHL6 |
| ШАССИ | |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | ХМСХJZ34A8F02 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2007 г. |
| КАТЕГОРИЯ | M₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | "Netherlands Car BV". Место нахождения и фактический адрес: 6121, 6121 Born, Netherlands. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | "Netherlands Car BV". Место нахождения: 6121, 6121 Born, Netherlands |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|-----------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4x2 / Передний привод |
| Схема компоновки транспортного средства | Капотная |
| Расположение двигателя | Переднее, поперечное |
| Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁) | Хэтчбек / 5 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 970 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1460 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 3870 |
| - ширина | 1695 |
| - высота | 1550 |
| База, мм | 2500 |

Колея передних / задних колес, мм

1460 / 1445

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

135930, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1332

- степень сжатия

10,5:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

69,9 (6000)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива

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, 6 ступеней вперед, 1 назад

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Сухое однодисковое с гидроприводом

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм типа «шестерня рейка», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

195/50R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

Аппаратура вызова экстренных оперативных служб "EMG-1" идентификационный номер устройства (ICCID)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует