## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA **CITROEN** КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ТИП **C4** ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) VF7LCNFUC7482 ГОД ВЫПУСКА 2008 г. КАТЕГОРИЯ  $M_1$ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 5 ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС "Automobiles Citroen". 75747, 117-167 Quai Andre Citroen, 75747 Paris, France, Франция. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС "Automobiles Citroen". 75747, 117-167 Quai Andre Citroen, 75747 Paris, France, Франция. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса 4х2 / передние Схема компоновки транспортного средства переднеприводная Расположение двигателя переднее поперечное Тип кузова / количество дверей (для категории М<sub>1</sub>) хэтчбэк / 5; количество мест спереди / сзади: 2 / 5 Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 1275 Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг 1732 Габаритные размеры, мм - длина 4260 - ширина 1773

- высота

База, мм

2608

Колея передних / задних колес, мм

1505 / 1510

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

TU5JP4 ,четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

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

1587

- степень сжатия

0.5

- максимальная мощность, кВт (мин -1)

80 (5800)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

впрыск топлива под давлением

Система зажигания (тип

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя и нейтрализатор

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

\_

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия
механическая
Электромашина (марка, тип)
<del>-</del>
Рабочее напряжение, В
-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
-
Сцепление (марка, тип)
сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)
с ручным управлением
Подвеска (тип)
- передняя
независимая, пружинная, типа McPherson
- задняя
полунезависимая, пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)
рулевой механизм "шестерня-рейка", с гидроусилителем
Тормозные системы (тип)
- рабочая
гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная
каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная
механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)

195/65R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

