

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	CITROEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	C4
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VF7LCNFUC7482
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
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	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <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	

	1456
База, мм	2608
Колея передних / задних колес, мм	1505 / 1510
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	TU5JP4 ,четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1587
- степень сжатия	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	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)

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

SERTAUTO.RU