

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | FORD |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | FIESTA |
| ТИП | JA8 |
| ШАССИ | WF0DXXGAKDDG4 |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | WF0DXXGAKDDG4 |
| ГОД ВЫПУСК | 2013 г. |
| КАТЕГОРИЯ | M₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | "Ford Werke AG". Место нахождения и фактический адрес: 50725, Koeln-Niehl, Koeln-Niehl, Germany. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | "Ford Werke AG". Место нахождения: 50725, Koeln-Niehl, Koeln-Niehl, Germany |

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 | 1118 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1500 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 3950 |
| - ширина | 1722 |
| - высота | 1481 |
| База, мм | 2489 |

Колея передних / задних колес, мм

1493/ 1480

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

P4JB, четырехтактный бензиновый

- количество и расположение цилиндров

3, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

998

- степень сжатия

-

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

59 (6300)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

Электронное

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, 5 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, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

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

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

175/65 R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует