

МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ТИП
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ГОД ВЫПУСКА
КАТЕГОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Ford Focus

HL -

1FADP3H26HL33

2017 г. M1 четвертый

Ford Motor Co. (Ford Motor Co.), юридический адрес: 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки, фактический адрес: 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки

Ford Motor Co. (Ford Motor Co.), юридический адрес: 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки, фактический адрес: 48121, American Road, Dearborn MI 48121, Соединенные Штаты Америки

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса
Схема компоновки транспортного средства
Тип кузова/количество дверей
Количество мест спереди/сзади

4x2/передние

переднеприводная

седан/4
2/3

SERTAUTO.RU

1FADP3H26HL33

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая
максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мм

- длина

- ширина - высота База, мм

Колея передних/задних колес, мм

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем цилиндров, см³

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

Топливо

Система питания (тип) Система зажигания (тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия

Коробка передач (марка, тип) Подвеска (тип)

Передняя

Задняя

Рулевое управление (марка, тип)

Тормозные системы (тип)

- рабочая

- запасная

- стояночная

Оборудование транспортного средства

1510

1810

4538 1823 1488 2648

1544/1559

Ford, HL, четырёхтактный, с искровым зажиганием

4, рядное

1998

10,5

118 (6000)

Бензин (октановое число не менее 95)

непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением электронная
основной и дополнительные глушители, система нейтрализации отработавших газов

гидромеханическая
с автоматическим управлением

независимая, типа Макферсон, на поперечных рычагах, пружинная с гидравлическими
телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
независимая, многорычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими
амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
рулевой механизм типа "шестерня - рейка", с электрическим усилителем

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС,
тормозные механизмы всех колес - дисковые
каждый контур рабочей тормозной системы
механический привод тормозных механизмов задних колес

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