ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA

LINCOLN

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

NAVIGATOR

ТИП

MPV

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

5LMJJ2JT8GEL07

ГОД ВЫПУСКА

2016 г.

КАТЕГОРИЯ

 \mathbf{M}_{1}

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Ford Motor Co. Место нахождения и фактический адрес: 48121 American Road Dearborn MI 48121, США. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

"Ford Motor Co" Место нахождения:48121 American Road Dearborn MI 48121, США

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4х4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства

Капотная

Расположение двигателя

Переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории М₁)

Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2738

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 3447

Габаритные размеры, мм



Электродвигатель электромобиля Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт Устройство накопления энергии Трансмиссия Гидромеханическая, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад Электромашина (марка, тип Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт (Сцепление (марка, тип Ford. Гидротрансформато (Коробка передач (марка, тип Ford, Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач Подвеска (тип) Гидравлическая передняя -Іезависимая, на двойных поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости задняя -Чезависимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами (Рулевое управление (марка, тип Lincoln, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем Тормозные системы (тип) Гидравлическая рабочая -Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система запасная -Каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

Электрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип) Continental, 285/45 R22

Дополнительное оборудование транспортного средства

ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства 897017700003187

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

