

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
TESLA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
MODEL X

ТИП
MPV

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
5YJXCDE23HF051

ГОД ВЫПУСКА
2017 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Tesla Inc. Место нахождения и фактический адрес: 3500 Deer Creek, Palo Alto, California, United States. США.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Tesla Inc". Место нахождения: 3500 Deer Creek, Palo Alto, California, United States. США.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Хэтчбек / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)
2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2350

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2990

Габаритные размеры, мм

длина - 5052
ширина - 1999
высота - 1684

База, мм

2965

Колея передних / задних колес, мм

1705 / 1710

Описание гибридного транспортного средства

-

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

-

Электродвигатель электромобиля

Трёхфазные асинхронные двигатели на задней и передней оси,
мощностью - 122 кВт (спереди) и мощностью - 125 кВт(сзади)

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

кВт 23-50

Устройство накопления энергии

(Литий-ионная батарея, ёмкостью 100 (кВт ч

Трансмиссия

Электромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Tesla, Model X, , Два электромотора-генератора, асинхронные, трёхфазные

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

кВт 23-50

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, на двойных поперечных рычагах со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Независимая, многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Tesla. Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электро усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Тормозные механизмы всех колёс - дисковые, вентилируемые. Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная -
Гидроэлектрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
michelin, 255/45R20; 275/45R22

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «112 ЕG» идентификационный номер (ICCID) устройства
897017700

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU