

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
TESLA  
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
MODEL X  
ТИП  
002  
ШАССИ  
-  
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
5YJXCSE25JF086  
ГОД ВЫПУСКА  
2018 г.  
КАТЕГОРИЯ  
M<sub>1</sub>  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
-  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
Tesla Motors Inc. 3500, Deer Creek, Palo Alto, California 94304, USA.  
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
Tesla NL. 7-9 Atlasstraat, 5047RG Tilburg, Netherlands

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 x 4 / все

Схема компоновки транспортного средства

Полноприводная

Расположение двигателя

под днищем транспортного средства

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)

хэтчбек / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2533

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3079

Габаритные размеры, мм

длина - 5052  
ширина - 1999  
высота - 1684

База, мм

2965

Коля передних / задних колес, мм

1705 / 1710

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

количество и расположение цилиндров -

-

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

-

степень сжатия -

-

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

-

Топливо

-

Система питания (тип)

-

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

-

Электродвигатель автомобиля

переменного тока асинхронные, трёхфазные L2S (спереди и сзади)

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

кВт 79

Устройство накопления энергии

две литий-ионные аккумуляторные батареи 90 Ач

Трансмиссия

электромеханическая

(Электромашина (марка, тип

электромотор-генератор переменного тока

Рабочее напряжение, В

одноступенчатый редуктор

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

Подвеска (тип)

передняя -  
независимая, пневматическая со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

зависимая, пружинно-рычажная

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -  
двухконтурная, гидравлическая, с электроусилителем, тормозные механизмы всех колёс - дисковые  
запасная -  
каждый контур рабочей тормозной системы  
стояночная -  
тормозные механизмы всех колёс с электрическим приводом

Шины (марка, тип)  
255/45 R20 - переднее; 275/45 R20 - заднее

Дополнительное оборудование транспортного средства  
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) № 8970177000027682  
соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU