

МАРКА	TESLA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MODEL X
ТИП	002
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5YJXCBE20LF30
ГОД ВЫПУСКА	2020 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Tesla Inc. 3500 Deer Creek, Palo Alto, California, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Tesla Inc. 45500, Fremont, Boulevard Fremont, California 94538, Соединенные Штаты Америки.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 / 3 / 2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2585
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3079
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	5037 1999 1676
База, мм	2964
Колея передних / задних колес, мм	1705 / 1710
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Топливо	- - - - -
Система питания (тип)	-
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-
Электродвигатель электромобиля	L2S, трехфазный асинхронный двигатель на передней оси, L2S, трехфазный асинхронный двигатель на задней оси
Рабочее напряжение, В	320

Максимальная 30-минутная мощность, кВт	3D1 - 90 кВт, L2S - 87 кВт
Устройство накопления энергии	батарея
Трансмиссия	электромеханическая
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	редуктор понижающий, одноступенчатый
Подвеска (тип)	
- передняя	независимая, на двойных поперечных рычагах со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	«шестерня - рейка», рулевой привод с электроусилителем
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС,
- запасная	тормозные механизмы всех колес - дисковые
- стояночная	один из контуров рабочей тормозной системы электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)	265/45 R20; 275/45 R20