



Tesla Model Y | \$44949

Код товара: 3594-80

Основные детали

Пробег (км):	2600
Местонахождение:	Чанша
Мощность двигателя:	Чистый электрический 299 лошадиных сил
Класс автомобиля:	Средний внедорожник
Цвет:	Чернить

Комплектация

Основные параметры

Наименование модели

Модель Y 2021 со

стандартным аккумулятором,
версия с задним приводом

Класс автомобиля	Средний внедорожник
Тип энергии	Чистый электрический
Запас хода на электротяге (км)	525
Время быстрой зарядки (часы)	1
Время медленной зарядки (часы)	10
Процент быстрой зарядки	-
Максимальная мощность (кВт)	220
Максимальный крутящий момент (Н · м)	440
Мотор (Ps)	299
Длина * ширина * высота (мм)	4750*1921*1624
Конструкция кузова	5-дверный 5-местный внедорожник
Максимальная скорость (км / ч)	217
Официальное ускорение 0-100 км / ч	5.6
Гарантия на автомобиль	Четыре года или 80 000 километров

Тело

Длина (мм)	4750
Ширина (мм)	1921
Высота (мм)	1624
Колесная база (мм)	2890
Передняя колея (мм)	1636
Колея задняя (мм)	1636
Минимальный дорожный просвет (мм)	-
Конструкция кузова	Внедорожник
Количество дверей (шт.)	5
Количество мест (а)	5
Объем бака (л)	-
Объем багажного отделения (л)	2158
Полная снаряженная масса (кг)	1929

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянный магнит / синхронный
Общая мощность двигателя (кВт)	220

Общий крутящий момент двигателя (Н · м)	440
Максимальная мощность переднего мотора (кВт)	-
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н · м)	-
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	220
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н · м)	440
Общая мощность системы (кВт)	-
Полный крутящий момент системы (Н · м)	-
Количество приводных двигателей	Одиночный двигатель
Схема двигателя	Задний
Тип батарейки	Литий-железо-фосфатный аккумулятор
Запас хода на электротяге NEDC (км)	525
Энергия батареи (кВтч)	60
Потребляемая мощность на сто километров (кВтч / 100км)	-
Гарантия на аккумуляторный блок	Восемь лет или 160000 километров
Время быстрой зарядки (часы)	1
Время медленной зарядки (часы)	10
Емкость быстрой зарядки (%)	-

Рулевое управление шасси

Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска
Тип помощи	Электроэнергия
Конструкция кузова	Несущая

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Вентилируемый диск
Тип заднего тормоза	Вентилируемый диск
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка
Характеристики передних шин	255/45 R19
Технические характеристики задних шин	255/45 R19
Технические характеристики запасных шин	Без

Оборудование активной / пассивной безопасности

Водительская подушка безопасности / пассажирская подушка безопасности	Главный / Заместитель
---	-----------------------

Передняя / задняя боковая подушка безопасности	Спереди ● / Сзади -
Передняя / задняя подушка безопасности (воздушная завеса)	Спереди ● / Сзади ●
Коленная подушка безопасности	-
Подушка безопасности переднего пассажира	-
Передняя средняя подушка безопасности	-
Подушка безопасности заднего ремня безопасности	-
Противоскользящая подушка безопасности заднего сиденья	-
Задняя центральная подушка безопасности	-
Пассивная защита пешеходов	-
Функция контроля давления в шинах	● Индикация давления в шинах
Шины Run-Flat	-
Напоминание о ремне безопасности	● Передний ряд
ISOFIX	●
Антиблокировочная система ABS	●
Распределение тормозного усилия (EBD / CBC и т. Д.)	●
Ассистент торможения (EBA / BAS / BA и т. Д.)	●
Противобуксовочная система (ASR / TCS / TRC и т. Д.)	●
Контроль устойчивости кузова (ESC / ESP / DSC и т. Д.)	●
Система предупреждения о выезде с полосы движения	●
Система удержания полосы движения	●
Распознавание дорожных знаков	○
Активный тормоз / система активной безопасности	●
Система ночного видения	-
Советы по вождению при усталости	-
Вспомогательная / управляющая конфигурация	
Передний / задний парковочный радар	Спереди ● / Сзади ●
Изображение системы помощи водителю	● Переворот изображения
Система раннего предупреждения о движении задним ходом	-
Система круиз-контроля	● Адаптивный круиз на полной скорости
Переключение режимов движения	● Эко ● Стандарт / Комфорт ● Снег
Автоматическая парковка	○

Автоматическая парковка	●
Система помощи при подъеме	●
Система помощи при спуске со склона	-
Регулируемая функция подвески	-
Пневматическая подвеска	-
Подвеска с электромагнитной индукцией	-

Внешняя / противоугонная конфигурация

Тип люка	● Не открывайте панорамный люк.
Спортивный обвес	-
Электрический спойлер	-
Материал колеса	● Алюминиевый сплав
Электрический доводчик дверей	-
Безрамочные двери	●
Форма раздвижной двери	-
Электропривод багажника	●
Электрорегулировка открытия багажника	●
Независимое открытие стекла задней двери	-
Багажник на крыше	-
Центральный замок в машине	●

Тип ключа	○ Ключ дистанционного управления ● Bluetooth-ключ ● Ключ NFC / RFID
Система запуска без ключа	●
Функция бесключевого доступа	● Все автомобили
Скрытая дверная ручка с электроприводом	-
Функция дистанционного запуска	●
Предварительный нагрев батареи	●

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	● Кожа
Регулировка положения рулевого колеса	● Электрический подъем и опускание + регулировка спереди и сзади
Многофункциональное рулевое колесо	●
Регулировка выноса рулевого колеса	-
Подогрев рулевого колеса	●

Память рулевого колеса	●
Экран дисплея путевого компьютера	● Цвет
Полная ЖК-панель	-
Размер ЖК-метра	-
Основной мультимедийный дисплей	-
Встроенный регистратор вождения	●
Активное шумоподавление	-
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	● Передний ряд
Электрическая регулируемая педаль	-
Конфигурация сиденья	
Материал сидения	● Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	-
Основной метод регулировки сиденья	● Регулировка вперед и назад
	● Регулировка спинки
Основной метод регулировки сиденья	● Регулировка высоты (4-позиционная)
	● Поясничная опора (4 направления)
	● Регулировка вперед и назад
Метод регулировки дополнительного сиденья	● Регулировка спинки
	● Регулировка высоты (4-позиционная)
Электрическая регулировка водительского / пассажирского сиденья	Главный / Заместитель
Функции переднего сиденья	● Подогрев
Функция памяти сиденья с электроприводом	● Место водителя
Кнопка регулировки сиденья заднего пассажира	-
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки
Электрорегулировка задних сидений	-
Функции заднего сиденья	● Подогрев
Задний столик	-
Второй ряд независимых сидений	-
Схема сиденья	-
Тип складывания задних сидений	● Ровный пол
Автоматическое складывание задних сидений	-
Передний / задний центральный подлокотник	Спереди ● / Сзади ●
Задний подстаканник	●
Подстаканник для подогрева / охлаждения	-

Мультимедийная конфигурация

Цветной экран центрального управления	● Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана центрального управления	● 15 дюймов
Система спутниковой навигации	●
Отображение навигационной информации	●
Вызов помощи на дороге	-
Центральное управление ЖК-экран с разделенным экраном	-
Bluetooth / автомобильный телефон	●
Подключение / отображение мобильных телефонов	-
Система управления распознаванием голоса	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер
Контроль жестов	-
Распознавание лица	-
3G/4G	●
ОТА обновление	●
Автомобильное ТВ	-
Задний ЖК-экран	-
Мультимедиа управления сзади	-
Мультимедиа / интерфейс зарядки	● USB ● Тип-C
Количество портов USB / Type-C	● 3 в переднем ряду / 2 в заднем ряду
Автомобильный CD / DVD	-
Электропитание 220В / 230В	-
Интерфейс питания 12 В в багажном отделении	●
Фирменное наименование динамика	-
Кол-во спикеров	● 15 динамиков

Конфигурация освещения

Тип фар ближнего света	● LED
Тип фар дальнего света	● LED
Особенности освещения	-
Светодиодные ходовые огни	●
Адаптивный дальний и ближний свет	●
Опция автоматического включения/выключения света	●

Подсветка слепых зон при повороте	-
Подсветка слепых зон в поворотах	-
Передние противотуманные фары	● LED
Режим дождя и тумана для фар	-
Регулируемая высота фары	●
Устройство для очистки фар	-
Отложенное выключение фар	●
Подсветка для чтения	-
Окружающее освещение в машине	● Монохромный
Стекло / Зеркало заднего вида	
Передние / задние электрические стеклоподъемники	Спереди ● / Сзади ●
Функция подъема окон в одно нажатие на ключе автомобиля	● Все автомобили
Функция защиты от заземления на окнах	●
Многослойное звуконепроницаемое стекло	● Передний ряд
	● Электрическая регулировка
	● Электрическое складывание
	● Память зеркала заднего вида
	● Подогрев зеркал заднего вида
Функция наружного зеркала заднего вида	● Автоматически скатываться при движении задним ходом
	● Автоматическое складывание при блокировке автомобиля
	● Автоматическое антибликовое покрытие
Функции внутреннего зеркала заднего вида	● Автоматическое антибликовое покрытие
Козырек от солнца на заднем лобовом стекле	-
Солнцезащитный козырек заднего бокового окна	-
Автомобильное косметическое зеркало	● Водительское с подсветкой ● Пассажирское с подсветкой
Задний стеклоочиститель	-
Автоматическое включение дворников	● Датчик дождя
Спринклер с подогревом	-
Кондиционер / холодильник	
Метод контроля температуры кондиционирования воздуха	● Автоматический

Независимый кондиционер заднего ряда	-
Воздушные дефлекторы заднего ряда сидений	●
Контроль температурной зоны	●
Очиститель воздуха для автомобилей	●
Автомобильное фильтрующее устройство PM2,5	●
Генератор отрицательных ионов	-
Ароматизатор в машине	-
Автомобильный холодильник	-

Умное оборудование

Чип помощи водителю	● Tesla FSD
Общая мощность чипа	● 144 ТОПЫ
Количество камер	● 8
Количество ультразвуковых радаров	● 12
Количество радаров миллиметрового диапазона	● 1
Количество лидаров	-















