



Seat Mii Electric (2019-2021) (Europe)

[Страница авто ↗](#)
[Зарядка ↗](#)
[Ответы на вопросы ↗](#)
[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2019 - 2021
	No
Производится в	Slovakia
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/11390

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	250-259 км
Запас хода GCC	223 км
Батарея (полезный/номинальный)	32.3/36.8 кВт•ч
Эффективность	14.5 кВт•ч/100 км
	6.9 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7.2 кВт
Зарядка DC	40 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	61 кВт (82 л.с.)/212 Нм
Разгон 0-100 км/ч	12.3 сек
Макс. скорость	130 км/ч

Размеры

Длина	3556 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1481 мм
Колесная база	2421 мм

Вместительность

Сидений	4
Снаряженная масса	1235 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	251/923/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

Об электромобиле Seat Mii Electric (2019-2021)

The Seat Mii Electric (2019-2021) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2019. SEAT stopped making the Electric in 2021. You can still find Seat Mii Electric (2019-2021) on the used car market, with prices starting around €11,390.

The Seat Mii Electric (2019-2021) has a 36.8 kWh battery pack, allowing it to travel up to 223 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.5 kWh per 100 km (or 6.9 km per kWh) — ranked №750 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Seat Mii Electric (2019-2021)

Seat Mii Electric (2019-2021) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 12.3 секунд (что ставит его на №101 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 130 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 61 кВт (82 л.с.) и крутящий момент 212 Нм.

Реальный диапазон Seat Mii Electric (2019-2021)

Запас хода Seat Mii Electric (2019-2021) в реальном мире составляет 223 км, что ставит его на №287 среди электромобилей 334. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- Скорость: движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- Температура: Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- Рельеф: холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- Привычки вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

Seat Mii Electric (2019-2021) тип порта зарядки?

Модель Seat Mii Electric (2019-2021) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 2. Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 7.2 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~45 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 40 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

Seat Mii Electric (2019-2021) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Seat Mii Electric (2019-2021) следующие:

- Длина: 3556 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1645 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1481 мм
- Колесная база: 2421 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1235 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Seat Mii Electric (2019-2021) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Seat Mii Electric (2019-2021) обеспечивает 251 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №171 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 923 литров (рейтинг №171 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Seat Mii Electric (2019-2021) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

<https://greencarscompare.com/cars/seat-mii-electric/>