



Lotus Emeya (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 - No
Производится в	China
Текущий статус	Produced
Кузов	Liftback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€106400/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	500-610 км
Запас хода GCC	484 км
Батарея (полезный/номинальный)	100/102 кВт•ч
Эффективность	20.7 кВт•ч/100 км 4.84 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	800 V
Зарядка AC	22 кВт
Зарядка DC	350 кВт (80 кВт при 400 В)
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	AWD 2 motors: PMSM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	450 кВт (603 л.с.)/710 Нм
Разгон 0-100 км/ч	4.2 сек
Макс. скорость	250 км/ч

Размеры

Длина	5139 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2241/2005 мм
Высота	1464 мм
Колесная база	3069 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2550 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	509/Нет данных/45 л
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/lotus-emeya-base-2024/>

Об электромобиле Lotus Emeya (2024-...)

The Lotus Emeya (2024-...) is an all-electric all-wheel drive liftback. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €106,400.

The Lotus Emeya (2024-...) has a 102 kWh battery pack, allowing it to travel up to 484 km on a single charge. The car has an average efficiency of 20.7 kWh per 100 km (or 4.84 km per kWh) — ranked №151 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Lotus Emeya (2024-...)

Lotus Emeya (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 4.2 сек (занимает №23 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 250 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 450 кВт (603 л.с.) и крутящий момент до 710 Нм.

Реальный диапазон Lotus Emeya (2024-...)

Реальный запас хода Lotus Emeya (2024-...) составляет 484 км (рейтинг №81 среди электромобилей 334) - в зависимости от нескольких факторов, включая:

- Скорость: Более высокие скорости быстрее разряжают батарею.
- Температура: Экстремальная холодная и жаркая погода влияет на дальность действия.
- Рельеф: холмистая или гористая местность снижает дальность стрельбы.
- Стилль вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Такие функции, как климат-контроль и мультимедийная система, также влияют на запас хода.

Важно помнить, что это лишь приблизительные данные, и реальный запас хода может отличаться. Всегда лучше учитывать эти факторы при планировании поездки и быть готовым к возможным остановкам для подзарядки.

Планируйте свои поездки с помощью интерактивной карты [EV Navigation](#).

Lotus Emeya (2024-...) тип порта зарядки?

В Европе Lotus Emeya (2024-...) имеет порт зарядки CCS Type 2.

- Вы можете заряжать его дома, используя стандартную бытовую розетку, или подключить к любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью подходящего кабеля. Имейте в виду, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 22 кВт, что означает примерно ~96

км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 350 кВт, но помните, что температура батареи и уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость, которую вы получите.

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего [калькулятора зарядки](#).

Lotus Emeya (2024-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Lotus Emeya (2024-...):

- Длина: 5139 мм
- Ширина: 2241 мм (с учетом боковых зеркал) или 2005 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1464 мм
- Колесная база: 3069 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2550 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Lotus Emeya (2024-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Lotus Emeya (2024-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 509 литров грузового пространства сзади (занимает №82 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете литров общего грузового пространства (занимает № среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Передний багажник называется "frunk", и он предлагает дополнительные 45 литров для хранения мелких предметов.

Lotus Emeya (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/lotus-emeya-base-2024/>