



## Leapmotor C10 (2024-..) (Europe)

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

### Основное

Годы производства	2024 - No
Производится в	China
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€36400/Нет данных

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	420 км
Запас хода GCC	357 км
Батарея (полезный/номинальный)	66/69.9 кВт•ч
Эффективность	18.5 кВт•ч/100 км 5.41 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	6.6 кВт
Зарядка DC	84 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	160 кВт (215 л.с.)/320 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.5 сек
Макс. скорость	170 км/ч

### Размеры

Длина	4739 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1680 мм
Колесная база	2825 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1980 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	435/1410/Нет данных л
Буксируемый вес	750 кг

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

## Об электромобиле Leapmotor C10 (2024-..)

The Leapmotor C10 (2024-..) is an all-electric rear-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €36,400.

The Leapmotor C10 (2024-..) has a 69.9 kWh battery pack, allowing it to travel up to 357 km on a single charge. The car has an average efficiency of 18.5 kWh per 100 km (or 5.41 km per kWh) — ranked №514 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Leapmotor C10 (2024-..)

Автомобиль Leapmotor C10 (2024-..) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 160 кВт (215 л.с.) и крутящий момент 320 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 7.5 секунд (рейтинг №56 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 170 км/ч.

## Реальный диапазон Leapmotor C10 (2024-..)

Предполагаемый реальный запас хода для Leapmotor C10 (2024-..) находится в диапазоне 357 км, что ставит его в ряд #196 среди электромобилей 334. На этот показатель может влиять несколько условий:

- Скорость: на высоких скоростях батарея разряжается быстрее.
- Температура: Экстремальные температуры могут повлиять на дальность работы.
- Местность: Дальность стрельбы снижается на холмистой или гористой местности.
- Стилль вождения: Агрессивный стилль вождения, например, частые ускорения и торможения, снижают эффективность.
- Использование функций: Использование климат-контроля и мультимедийной системы также влияет на запас хода.

Эти данные являются приблизительными, и фактическая дальность поездки может отличаться. При планировании поездок учитывайте эти факторы и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Для помощи в планировании поездок используйте интерактивную карту [EV Navigation](#).

## Leapmotor C10 (2024-..) тип порта зарядки?

Модель Leapmotor C10 (2024-..) в Европе оснащена портом зарядки CCS Type 2. Вы можете удобно заряжать его дома, используя стандартную розетку, или воспользоваться любой общественной зарядной станцией переменного тока с соответствующим кабелем. Однако встроенное в автомобиль зарядное устройство (инвертор) ограничивает максимальную скорость зарядки переменным током до 6.6 кВт, что означает примерно ~32 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Leapmotor C10 (2024-..) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 84 кВт, но важно отметить, что температура батареи и текущий уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Чтобы оценить время, скорость и стоимость зарядки, вы можете воспользоваться нашим [калькулятором зарядки](#).

## Leapmotor C10 (2024-..) размеры и вес?

Leapmotor C10 (2024-..) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4739 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1900 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1680 мм
- Колесная база: 2825 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1980 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Leapmotor C10 (2024-..) грузоподъемность?

За задними сиденьями Leapmotor C10 (2024-..) вы найдете 435 литров пространства для хранения (рейтинг №114 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1410 литров (рейтинг №97 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Leapmotor C10 (2024-..) тяговое усилие?

Автомобиль Leapmotor C10 (2024-..) может безопасно буксировать до 750 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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

<https://greencarscompare.com/cars/leapmotor-c10-2024/>