



Dacia Spring Electric 65 (2023-2024) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2023 - 2024
Доступно в регионах	EU
Производится в	China
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/14500

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	220 км
Запас хода GCC	187 км
Батарея (полезный/номинальный)	26.8/27.4 кВт•ч
Эффективность	14.3 кВт•ч/100 км 6.98 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	6.6 кВт
Зарядка DC	30 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	48 кВт (64 л.с.)/113 Нм
Разгон 0-100 км/ч	13.7 сек
Макс. скорость	125 км/ч

Размеры

Длина	3734 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1770/1579 мм
Высота	1516 мм
Колесная база	2423 мм

Вместительность

Сидений	4
Снаряженная масса	975 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	290/631/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Dacia Spring Electric 65 (2023-2024)

The Dacia Spring Electric 65 (2023-2024) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2023. Dacia stopped making the 65 hp in 2024 and replaced it with the Dacia Spring Electric 65 (2024-...). You can still find Dacia Spring Electric 65 (2023-2024) on the used car market, with prices starting around €14,500.

The Dacia Spring Electric 65 (2023-2024) has a 27.4 kWh battery pack, allowing it to travel up to 187 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.3 kWh per 100 km (or 6.98 km per kWh) — ranked №868 out of 918 electric vehicles.

Насколько быстра Dacia Spring Electric 65 (2023-2024)

Автомобиль Dacia Spring Electric 65 (2023-2024) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 48 кВт (64 л.с.) и крутящий момент 113 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 13.7 секунд (рейтинг №112 среди 122 электромобилей) и развивать максимальную скорость 125 км/ч.

Реальный диапазон Dacia Spring Electric 65 (2023-2024)

Предполагаемый реальный запас хода для Dacia Spring Electric 65 (2023-2024) находится в диапазоне 187 км, что ставит его в ряд #314 среди электромобилей 348. 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](#).

Dacia Spring Electric 65 (2023-2024) тип порта зарядки?

Модель Dacia Spring Electric 65 (2023-2024) 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 ~41 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Dacia Spring Electric 65 (2023-2024) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 30 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.

Dacia Spring Electric 65 (2023-2024) размеры и вес?

Dacia Spring Electric 65 (2023-2024) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 3734 мм
- Ширина: 1770 мм (с учетом боковых зеркал) или #WIDTH_WO_MIRRORS_VALUE# мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1516 мм
- Колесная база: 2423 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 975 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Dacia Spring Electric 65 (2023-2024) грузоподъемность?

За задними сиденьями Dacia Spring Electric 65 (2023-2024) вы найдете 290 литров пространства для хранения (рейтинг №169 среди 918 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 631 литр (рейтинг №194 среди 918 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Dacia Spring Electric 65 (2023-2024) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/dacia-spring-electric-65-extreme/>