



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

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 - No
Производится в	China
Текущий статус	Produced
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€18900/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	225 км
Запас хода GCC	191 км
Батарея (полезный/номинальный)	26.8/27.4 кВт•ч
Эффективность	14 кВт•ч/100 км 7.13 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7 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	3701 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1767/1583 мм
Высота	1519 мм
Колесная база	2423 мм

Вместительность

Сидений	4
Снаряженная масса	984 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	308/1004/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 (2024-...)

The Dacia Spring Electric 65 (2024-...) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €18,900.

The Dacia Spring Electric 65 (2024-...) has a 27.4 kWh battery pack, allowing it to travel up to 191 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14 kWh per 100 km (or 7.13 km per kWh) — ranked №783 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Dacia Spring Electric 65 (2024-...)

Dacia Spring Electric 65 (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 13.7 сек (занимает №111 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 125 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 48 кВт (64 л.с.) и крутящий момент до 113 Нм.

Реальный диапазон Dacia Spring Electric 65 (2024-...)

Реальный запас хода Dacia Spring Electric 65 (2024-...) составляет 191 км (рейтинг №298 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](#).

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

В Европе Dacia Spring Electric 65 (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 7 кВт, что означает примерно ~45 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 30 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](#).

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

Здесь указаны размеры и вес для Dacia Spring Electric 65 (2024-...):

- Длина: 3701 мм
- Ширина: 1767 мм (с учетом боковых зеркал) или 1583 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1519 мм
- Колесная база: 2423 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 984 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Dacia Spring Electric 65 (2024-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Dacia Spring Electric 65 (2024-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 308 литров грузового пространства сзади (занимает №161 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1004 литров общего грузового пространства (занимает №162 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Dacia Spring Electric 65 (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-65-2024/>