



Dacia Spring Electric 45 (2022-2024) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2022 - 2024
	No
Производится в	China
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/11500

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	230 км
Запас хода GCC	196 км
Батарея (полезный/номинальный)	26.8/27.4 кВт•ч
Эффективность	13.7 кВт•ч/100 км
	7.31 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)	33 кВт (44 л.с.)/125 Нм
Разгон 0-100 км/ч	19.1 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	970 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 45 (2022-2024)

The Dacia Spring Electric 45 (2022-2024) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2022. Dacia stopped making the 45 hp in 2024 and replaced it with the Dacia Spring Electric 45 (2024-...). You can still find Dacia Spring Electric 45 (2022-2024) on the used car market, with prices starting around €11,500.

The Dacia Spring Electric 45 (2022-2024) has a 27.4 kWh battery pack, allowing it to travel up to 196 km on a single charge. The car has an average efficiency of 13.7 kWh per 100 km (or 7.31 km per kWh) — ranked №763 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Dacia Spring Electric 45 (2022-2024)

Dacia Spring Electric 45 (2022-2024) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 19.1 сек (занимает №118 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 125 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 33 кВт (44 л.с.) и крутящий момент до 125 Нм.

Реальный диапазон Dacia Spring Electric 45 (2022-2024)

Реальный запас хода Dacia Spring Electric 45 (2022-2024) составляет 196 км (рейтинг №295 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 45 (2022-2024) тип порта зарядки?

В Европе Dacia Spring Electric 45 (2022-2024) 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 6.6 кВт, что означает примерно ~43 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 45 (2022-2024) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Dacia Spring Electric 45 (2022-2024):

- Длина: 3734 мм
- Ширина: 1770 мм (с учетом боковых зеркал) или 1579 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1516 мм
- Колесная база: 2423 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 970 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Dacia Spring Electric 45 (2022-2024) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Dacia Spring Electric 45 (2022-2024):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 290 литров грузового пространства сзади (занимает №163 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 631 литр общего грузового пространства (занимает №185 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Dacia Spring Electric 45 (2022-2024) 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-45/>