



Nissan Townstar Evalia EV L2 (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 - No
Производится в	France
Текущий статус	Produced
Кузов	Minivan
Цена Европа (новый/с пробегом)	€41490/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	265 км
Запас хода GCC	225 км
Батарея (полезный/номинальный)	45/48 кВт•ч
Эффективность	20 кВт•ч/100 км 5 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	22 кВт
Зарядка DC	80 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: EESM
Двигатель (мощность/крут. момент)	90 кВт (121 л.с.)/245 Нм
Разгон 0-100 км/ч	13.3 сек
Макс. скорость	135 км/ч

Размеры

Длина	4911 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2159/1860 мм
Высота	1815 мм
Колесная база	3100 мм

Вместительность

Сидений	7
Снаряженная масса	1992 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	500/3050/Нет данных л
Буксируемый вес	1500 кг

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

Об электромобиле Nissan Townstar Evalia EV L2 (2024-...)

The Nissan Townstar Evalia EV L2 (2024-...) is an all-electric front-wheel drive minivan. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €41,490.

The Nissan Townstar Evalia EV L2 (2024-...) has a 48 kWh battery pack, allowing it to travel up to 225 km on a single charge. The car has an average efficiency of 20 kWh per 100 km (or 5 km per kWh) — ranked №746 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстро Nissan Townstar Evalia EV L2 (2024-...)

Автомобиль Nissan Townstar Evalia EV L2 (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 90 кВт (121 л.с.) и крутящий момент 245 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 13.3 секунд (рейтинг №109 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 135 км/ч.

Реальный диапазон Nissan Townstar Evalia EV L2 (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Nissan Townstar Evalia EV L2 (2024-...) находится в диапазоне 225 км, что ставит его в ряд #285 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](#).

Nissan Townstar Evalia EV L2 (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Nissan Townstar Evalia EV L2 (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 22 кВт, что означает примерно ~99 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Nissan Townstar Evalia EV L2 (2024-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 80 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](#).

Nissan Townstar Evalia EV L2 (2024-...) размеры и вес?

Nissan Townstar Evalia EV L2 (2024-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4911 мм
- Ширина: 2159 мм (с учетом боковых зеркал) или 1860 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1815 мм
- Колесная база: 3100 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1992 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Nissan Townstar Evalia EV L2 (2024-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Nissan Townstar Evalia EV L2 (2024-...) вы найдете 500 литров пространства для хранения (рейтинг №88 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 3050 литров (рейтинг №13 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Nissan Townstar Evalia EV L2 (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Nissan Townstar Evalia EV L2 (2024-...) может безопасно буксировать до 1500 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/nissan-townstar-evalia-ev-l2-2024/>