



## Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024) (Europe)

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

### Основное

Годы производства	2021 - 2024
Доступно в регионах	EU
Производится в	Spain
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Minivan
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/29990

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	269-281 км
Запас хода GCC	240 км
Батарея (полезный/номинальный)	46.3/50 кВт•ч
Эффективность	19.3 кВт•ч/100 км
	5.18 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7.4 кВт
Зарядка DC	100 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	FWD PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	100 кВт (134 л.с.)/260 Нм
Разгон 0-100 км/ч	11.7 сек
Макс. скорость	135 км/ч

### Размеры

Длина	4753 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2107/1848 мм
Высота	1880 мм
Колесная база	2975 мм

### Вместительность

Сидений	7
Снаряженная масса	1847 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	806/2693/Нет данных л
Буксируемый вес	750 кг

<https://greencarscompare.com/cars/toyota-proace-city-verso-electric-l2-50-kwh/>

# Об электромобиле Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024)

The Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024) is an all-electric minivan. It came out in 2021. Toyota stopped making the L2 50 kWh in 2024 and replaced it with the Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (2024-...). You can still find Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024) on the used car market, with prices starting around €29,990.

The Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024) has a 50 kWh battery pack, allowing it to travel up to 240 km on a single charge. The car has an average efficiency of 19.3 kWh per 100 km (or 5.18 km per kWh) — ranked №818 out of 933 electric vehicles.

## Насколько быстра Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024)

Автомобиль Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 100 кВт (134 л.с.) и крутящий момент 260 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 11.7 секунд (рейтинг №96 среди 122 электромобилей) и развивать максимальную скорость 135 км/ч.

## Реальный диапазон Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024)

Предполагаемый реальный запас хода для Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024) находится в диапазоне 240 км, что ставит его в ряд #295 среди электромобилей 352. 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 стиль 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](#).

## Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024) тип

## порта зарядки?

Модель Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024) 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 7.4 кВт, что означает примерно ~35 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 100 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](#).

## Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024) размеры и вес?

Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4753 мм
- Ширина: 2107 мм (с учетом боковых зеркал) или 1848 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1880 мм
- Колесная база: 2975 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1847 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024) грузоподъемность?

За задними сиденьями Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024) вы найдете 806 литров пространства для хранения (рейтинг №29 среди 933 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 2693 литров (рейтинг №21 среди 933 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024) тяговое усилие?

Автомобиль Toyota Proace City Verso Electric L2 50 kWh (2021-2024) может безопасно буксировать до 750 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

<https://greencarscompare.com/cars/toyota-proace-city-verso-electric-l2-50-kwh/>