



## Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2024 - No
Производится в	Spain
Текущий статус	Produced
Кузов	Minivan
Цена Европа (новый/с пробегом)	€42380/Нет данных

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	335-343 км
Запас хода GCC	297 км
Батарея (полезный/номинальный)	50/52 кВт•ч
Эффективность	16.8 кВт•ч/100 км 5.94 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 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	100 кВт (134 л.с.)/270 Нм
Разгон 0-100 км/ч	11.7 сек
Макс. скорость	132 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	1806 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	806/2693/Нет данных л
Буксируемый вес	750 кг

<https://greencarscompare.com/cars/toyota-proace-city-verso-electric-l2-2024/>

# Об электромобиле Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (2024-...)

The Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (2024-...) is an all-electric front-wheel drive minivan. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €42,380.

The Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (2024-...) has a 52 kWh battery pack, allowing it to travel up to 297 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.8 kWh per 100 km (or 5.94 km per kWh) — ranked №657 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (2024-...)

Автомобиль Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 100 кВт (134 л.с.) и крутящий момент 270 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 11.7 секунд (рейтинг №95 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 132 км/ч.

## Реальный диапазон Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (2024-...) находится в диапазоне 297 км, что ставит его в ряд #246 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](#).

## Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (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 ~40 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (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 52 kWh (2024-...) размеры и вес?

Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (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: 1806 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (2024-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (2024-...) вы найдете 806 литров пространства для хранения (рейтинг №27 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 2693 литров (рейтинг №16 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Toyota Proace City Verso Electric L2 52 kWh (2024-...) может безопасно буксировать до 750 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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