



Toyota Proace City Verso Electric L1 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)	€40960/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	336-345 км
Запас хода GCC	298 км
Батарея (полезный/номинальный)	50/52 кВт•ч
Эффективность	16.8 кВт•ч/100 км 5.96 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	11.2 сек
Макс. скорость	132 км/ч

Размеры

Длина	4403 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2107/1848 мм
Высота	1880 мм
Колесная база	2785 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1736 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	597/2126/Нет данных л
Буксируемый вес	750 кг

<https://greencarscompare.com/cars/toyota-proace-city-verso-electric-l1-2024/>

Об электромобиле Toyota Proace City Verso Electric L1 52 kWh (2024-...)

The Toyota Proace City Verso Electric L1 52 kWh (2024-...) is an all-electric front-wheel drive minivan. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €40,960.

The Toyota Proace City Verso Electric L1 52 kWh (2024-...) has a 52 kWh battery pack, allowing it to travel up to 298 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.8 kWh per 100 km (or 5.96 km per kWh) — ranked №650 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Toyota Proace City Verso Electric L1 52 kWh (2024-...)

Toyota Proace City Verso Electric L1 52 kWh (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 11.2 сек (занимает №90 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 132 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 100 кВт (134 л.с.) и крутящий момент до 270 Нм.

Реальный диапазон Toyota Proace City Verso Electric L1 52 kWh (2024-...)

Реальный запас хода Toyota Proace City Verso Electric L1 52 kWh (2024-...) составляет 298 км (рейтинг №245 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](#).

Toyota Proace City Verso Electric L1 52 kWh (2024-...) тип порта зарядки?

В Европе Toyota Proace City Verso Electric L1 52 kWh (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 7.4 кВт, что означает примерно ~40 км дополнительного запаса хода за час зарядки.
- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 100 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](#).

Toyota Proace City Verso Electric L1 52 kWh (2024-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Toyota Proace City Verso Electric L1 52 kWh (2024-...):

- Длина: 4403 мм
- Ширина: 2107 мм (с учетом боковых зеркал) или 1848 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1880 мм
- Колесная база: 2785 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1736 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Toyota Proace City Verso Electric L1 52 kWh (2024-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Toyota Proace City Verso Electric L1 52 kWh (2024-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 597 литров грузового пространства сзади (занимает №46 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 2126 литров общего грузового пространства (занимает №30 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Toyota Proace City Verso Electric L1 52 kWh (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Toyota Proace City Verso Electric L1 52 kWh (2024-...) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 750 кг (максимальный вес, который автомобиль может безопасно буксировать с прицепом, имеющим собственные тормоза).

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