



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

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

Основное

Годы производства	2021 - 2024
Производится в	No 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 1 motor: 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 front-wheel drive 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 №736 out of 843 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 №95 среди 120 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 #278 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 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 №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 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/>