



Toyota Proace Verso Electric L1 75 kWh (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)	€60590/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	336-351 км
Запас хода GCC	300 км
Батарея (полезный/номинальный)	68/75 кВт•ч
Эффективность	22.7 кВт•ч/100 км 4.41 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 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	11.9 сек
Макс. скорость	130 км/ч

Размеры

Длина	4981 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2204/1924 мм
Высота	1910 мм
Колесная база	3275 мм

Вместительность

Сидений	5, 7, 8, 9
Снаряженная масса	2158 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	550/3200/Нет данных л
Буксируемый вес	1000 кг

<https://greencarscompare.com/cars/toyota-proace-verso-electric-l1-75-kwh-2024/>

Об электромобиле Toyota Proace Verso Electric L1 75 kWh (2024-...)

The Toyota Proace Verso Electric L1 75 kWh (2024-...) is an all-electric front-wheel drive minivan. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €60,590.

The Toyota Proace Verso Electric L1 75 kWh (2024-...) has a 75 kWh battery pack, allowing it to travel up to 300 km on a single charge. The car has an average efficiency of 22.7 kWh per 100 km (or 4.41 km per kWh) — ranked №637 out of 833 electric vehicles.

Насколько быстра Toyota Proace Verso Electric L1 75 kWh (2024-...)

Автомобиль Toyota Proace Verso Electric L1 75 kWh (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 11.9 секунд (рейтинг №97 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 130 км/ч.

Реальный диапазон Toyota Proace Verso Electric L1 75 kWh (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Toyota Proace Verso Electric L1 75 kWh (2024-...) находится в диапазоне 300 км, что ставит его в ряд #244 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 Verso Electric L1 75 kWh (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Toyota Proace Verso Electric L1 75 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 11 кВт, что означает примерно ~44 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Toyota Proace Verso Electric L1 75 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 Verso Electric L1 75 kWh (2024-...) размеры и вес?

Toyota Proace Verso Electric L1 75 kWh (2024-...) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4981 мм
- Ширина: 2204 мм (с учетом боковых зеркал) или 1924 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1910 мм
- Колесная база: 3275 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2158 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Toyota Proace Verso Electric L1 75 kWh (2024-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Toyota Proace Verso Electric L1 75 kWh (2024-...) вы найдете 550 литров пространства для хранения (рейтинг №60 среди 833 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 3200 литров (рейтинг №10 среди 833 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Toyota Proace Verso Electric L1 75 kWh (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Toyota Proace Verso Electric L1 75 kWh (2024-...) может безопасно буксировать до 1000 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

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