



Toyota Proace Verso Electric L 75 kWh (2021-2024) (Europe)

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

Основное

Годы производства	2021 - 2024
Производится в	No France
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Minivan
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/46200

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	314-330 км
Запас хода GCC	282 км
Батарея (полезный/номинальный)	68/75 кВт•ч
Эффективность	24.1 кВт•ч/100 км 4.15 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	13.3 сек
Макс. скорость	130 км/ч

Размеры

Длина	5306 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2204/1920 мм
Высота	1890 мм
Колесная база	3275 мм

Вместительность

Сидений	5, 6, 7, 8, 9
Снаряженная масса	2161 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	980/3700/Нет данных л
Буксируемый вес	1000 кг

<https://greencarscompare.com/cars/toyota-proace-verso-l-75-kwh/>

Об электромобиле Toyota Proace Verso Electric L 75 kWh (2021-2024)

The Toyota Proace Verso Electric L 75 kWh (2021-2024) is an all-electric front-wheel drive minivan. It came out in 2021. Toyota stopped making the L 75 kWh in 2024 and replaced it with the Toyota Proace Verso Electric L1 50 kWh (2024-...). You can still find Toyota Proace Verso Electric L 75 kWh (2021-2024) on the used car market, with prices starting around €46,200.

The Toyota Proace Verso Electric L 75 kWh (2021-2024) has a 75 kWh battery pack, allowing it to travel up to 282 km on a single charge. The car has an average efficiency of 24.1 kWh per 100 km (or 4.15 km per kWh) — ranked №679 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Toyota Proace Verso Electric L 75 kWh (2021-2024)

Автомобиль Toyota Proace Verso Electric L 75 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 13.3 секунд (рейтинг №109 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 130 км/ч.

Реальный диапазон Toyota Proace Verso Electric L 75 kWh (2021-2024)

Предполагаемый реальный запас хода для Toyota Proace Verso Electric L 75 kWh (2021-2024) находится в диапазоне 282 км, что ставит его в ряд #257 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 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 Verso Electric L 75 kWh (2021-2024) тип порта

зарядки?

Модель Toyota Proace Verso Electric L 75 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 ~28 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Toyota Proace Verso Electric L 75 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 Verso Electric L 75 kWh (2021-2024) размеры и вес?

Toyota Proace Verso Electric L 75 kWh (2021-2024) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 5306 мм
- Ширина: 2204 мм (с учетом боковых зеркал) или 1920 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1890 мм
- Колесная база: 3275 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2161 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Toyota Proace Verso Electric L 75 kWh (2021-2024) грузоподъемность?

За задними сиденьями Toyota Proace Verso Electric L 75 kWh (2021-2024) вы найдете 980 литров пространства для хранения (рейтинг №18 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 3700 литров (рейтинг №6 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Toyota Proace Verso Electric L 75 kWh (2021-2024) тяговое усилие?

Автомобиль Toyota Proace Verso Electric L 75 kWh (2021-2024) может безопасно буксировать до 1000 кг, при условии, что прицеп оснащен собственной тормозной системой.

<https://greencarscompare.com/cars/toyota-proace-verso-l-75-kwh/>