



Toyota Proace Verso Electric M 50 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/39960

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	219-230 км
Запас хода GCC	196 км
Батарея (полезный/номинальный)	46.3/50 кВт•ч
Эффективность	23.6 кВт•ч/100 км 4.23 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	10.8 сек
Макс. скорость	130 км/ч

Размеры

Длина	4959 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	1969 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	550/3200/Нет данных л
Буксируемый вес	1000 кг

<https://greencarscompare.com/cars/toyota-proace-verso-m-50-kwh/>

Об электромобиле Toyota Proace Verso Electric M 50 kWh (2021-2024)

The Toyota Proace Verso Electric M 50 kWh (2021-2024) is an all-electric front-wheel drive minivan. It came out in 2021. Toyota stopped making the M 50 kWh in 2024 and replaced it with the Toyota Proace Verso Electric L1 75 kWh (2024-...). You can still find Toyota Proace Verso Electric M 50 kWh (2021-2024) on the used car market, with prices starting around €39,960.

The Toyota Proace Verso Electric M 50 kWh (2021-2024) has a 50 kWh battery pack, allowing it to travel up to 196 km on a single charge. The car has an average efficiency of 23.6 kWh per 100 km (or 4.23 km per kWh) — ranked №763 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Toyota Proace Verso Electric M 50 kWh (2021-2024)

Toyota Proace Verso Electric M 50 kWh (2021-2024) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 10.8 секунд (что ставит его на №87 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 130 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 100 кВт (134 л.с.) и крутящий момент 260 Нм.

Реальный диапазон Toyota Proace Verso Electric M 50 kWh (2021-2024)

Запас хода Toyota Proace Verso Electric M 50 kWh (2021-2024) в реальном мире составляет 196 км, что ставит его на №295 среди электромобилей 334. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- Скорость: движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- Температура: Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- Рельеф: холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- Привычки вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

Toyota Proace Verso Electric M 50 kWh (2021-2024) тип порта зарядки?

Модель Toyota Proace Verso Electric M 50 kWh (2021-2024) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 2. Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 7.4 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~28 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 100 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

Toyota Proace Verso Electric M 50 kWh (2021-2024) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Toyota Proace Verso Electric M 50 kWh (2021-2024) следующие:

- Длина: 4959 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: 1969 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Toyota Proace Verso Electric M 50 kWh (2021-2024) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Toyota Proace Verso Electric M 50 kWh (2021-2024) обеспечивает 550 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №61 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 3200 литров (рейтинг №61 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Toyota Proace Verso Electric M 50 kWh (2021-2024) тяговое усилие?

Автомобиль Toyota Proace Verso Electric M 50 kWh (2021-2024) официально рассчитан на буксировку 1000 кг. Это относится к прицепам, оснащенным тормозами.

<https://greencarscompare.com/cars/toyota-proace-verso-m-50-kwh/>