

Обновлено: Jan 12, 2025





Toyota Proace Verso Electric L150 kWh (2024-...) (Europe)

Страница авто 7

Зарядка 7

Ответы на вопросы 7

Видео 7

Основное

Годы производства 2024 -

No

Производится в

Текущий статус

Кузов

Цена Европа (новый/с

пробегом)

France

Produced

Minivan

€58040/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода ЕРА Нет данных Запас хода WLTP 213-223 км Запас хода GCC 191 км Батарея (полезный/номинальный) 46.3/50 кВт•ч

24.2 кВт•ч/100 км Эффективность

4.13 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

400 V Архитектура Зарядка АС 11 кВт Зарядка DC 100 кВт CCS Type 2 Зарядный порт

Производительность

Привод FWD 1 motor: PMSM Двигатель (мощность/крут. 100 кВт (134 л.с.)/260 момент) Нм Разгон 0-100 км/х 10.8 сек Макс. скорость 130 км/ч

Размеры

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

Вместительность

Сидений 5, 7, 8, 9 1943 кг Снаряженная масса Объем багажника 550/3200/Нет данных (сзади/макс./спереди) 1000 кг Буксируемый вес

https://greencarscompare.com/cars/toyota-proace-verso-electric-I1-50-kwh-2024/



Обновлено: **Jan 12, 2025**

Об электромобиле Toyota Proace Verso Electric L1 50 kWh (2024-...)

The Toyota Proace Verso Electric L1 50 kWh (2024-...) is an all-electric front-wheel drive minivan. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €58,040.

The Toyota Proace Verso Electric L1 50 kWh (2024-...) has a 50 kWh battery pack, allowing it to travel up to 191 km on a single charge. The car has an average efficiency of 24.2 kWh per 100 km (or 4.13 km per kWh) — ranked №783 out of 843 electric vehicles.

Hасколько быстра Toyota Proace Verso Electric L1 50 kWh (2024-...)

Тоуота Proace Verso Electric L1 50 kWh (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 10.8 сек (занимает №87 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 130 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 100 кВт (134 л.с.) и крутящий момент до 260 Нм.

Реальный диапазон Toyota Proace Verso Electric L1 50 kWh (2024-...)

Реальный запас хода Toyota Proace Verso Electric L1 50 kWh (2024-...) составляет 191 км (рейтинг №298 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.
- Стиль 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 Verso Electric L1 50 kWh (2024-...) тип порта зарядки?

В Европе Toyota Proace Verso Electric L1 50 kWh (2024-...) имеет порт зарядки ССЅ Туре 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 11 кВт, что означает примерно ~41 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 Verso Electric L1 50 kWh (2024-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Toyota Proace Verso Electric L1 50 kWh (2024-...):

• 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: 1943 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Toyota Proace Verso Electric L1 50 kWh (2024-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Toyota Proace Verso Electric L1 50 kWh (2024-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 550 литров грузового пространства сзади (занимает №61 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 3200 литров общего грузового пространства (занимает №10 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Toyota Proace Verso Electric L1 50 kWh (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Toyota Proace Verso Electric L1 50 kWh (2024-...) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 1000 кг (максимальный вес, который автомобиль может безопасно буксировать с прицепом, имеющим собственные тормоза).

Скачать последнюю версию файла: Метрические юниты (км, кг) Л Имперские юниты (миля, фунт) Л