





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

Страница авто 7

Зарядка 7

Ответы на вопросы 7

Видео 7

Основное

Годы производства 2021 - 2024

No

France Производится в

Discontinued

Текущий статус

Minivan Кузов

Цена Европа (новый/с €Нет данных/34980 пробегом)

Запас хода и эффективность

Запас хода ЕРА Нет данных Запас хода WLTP 314-330 км Запас хода GCC 282 км Батарея (полезный/номинальный) 68/75 кВт•ч

24.1 кВт•ч/100 км Эффективность

4.15 км/кВт∙ч

Батарея и зарядка

400 V Архитектура Зарядка АС 7.4 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 11.9 сек Макс. скорость 130 км/ч

Размеры

Длина 4959 мм 2204/1920 мм Ширина (с зеркалами/без зеркал) 1890 мм Высота Колесная база 3275 мм

Вместительность

Сидений 5, 6, 7, 8, 9 2131 кг Снаряженная масса 550/3200/Нет данных Объем багажника (сзади/макс./спереди) Буксируемый вес 1000 кг https://greencarscompare.com/cars/toyota-proace-verso-m-75-kwh/

Обновлено: Jan 12, 2025



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

The Toyota Proace Verso Electric M 75 kWh (2021-2024) is an all-electric front-wheel drive minivan. It came out in 2021. Toyota stopped making the M 75 kWh in 2024 and replaced it with the Lynk & Co 02 (2025-...). You can still find Toyota Proace Verso Electric M 75 kWh (2021-2024) on the used car market, with prices starting around €34,980.

The Toyota Proace Verso Electric M 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 M 75 kWh (2021-2024)

Toyota Proace Verso Electric M 75 kWh (2021-2024) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 11.9 сек (занимает №97 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 M 75 kWh (2021-2024)

Реальный запас хода Toyota Proace Verso Electric M 75 kWh (2021-2024) составляет 282 км (рейтинг №257 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 M 75 kWh (2021-2024) тип порта

зарядки?

В Европе Toyota Proace Verso Electric M 75 kWh (2021-2024) имеет порт зарядки CCS Type 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 7.4 кВт, что означает примерно ~28 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 M 75 kWh (2021-2024) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Toyota Proace Verso Electric M 75 kWh (2021-2024):

- 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: 2131 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

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

Вот разбивка грузового пространства Toyota Proace Verso Electric M 75 kWh (2021-2024):

- 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 M 75 kWh (2021-2024) тяговое усилие?

Автомобиль Toyota Proace Verso Electric M 75 kWh (2021-2024) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 1000 кг (максимальный вес, который автомобиль может безопасно буксировать с прицепом, имеющим собственные тормоза).

https://greencarscompare.com/cars/toyota-proace-verso-m-75-kwh/