





Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) (Europe)

Страница авто 7

Зарядка 7

Ответы на вопросы ^л

Видео 7

Основное

 Годы производства
 2017 - 2022

 Yes
 Производится в

 Текущий статус
 Discontinued

 Кузов
 Hatchback

Цена Европа (новый/с пробегом) €Нет данных/16990

Запас хода и эффективность

 Запас хода EPA
 364 км

 Запас хода WLTP
 385 км

 Запас хода GCC
 337 км

 Батарея (полезный/номинальный)
 59/62 кВт•ч

 Эффективность
 17.5 кВт•ч/100 км

 5.71 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура400 VЗарядка АС6.6 кВтЗарядка DC100 кВтЗарядный портCHAdeMO, Type 2 (Mennekes)

Производительность

Привод FWD 1 motor: PMSM Двигатель (мощность/крут. 160 кВт (215 л.с.)/340 момент) Нм Разгон 0-100 км/х 7.1 сек Макс. скорость 157 км/ч

Размеры

Длина 4490 мм Ширина (с зеркалами/без зеркал) 2030/1788 мм Высота 1540 мм Колесная база 2700 мм

Вместительность

Сидений5Снаряженная масса1756 кгОбъем багажника
(сзади/макс./спереди)426/1167/Нет данных
лБуксируемый весНет данных

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



Об электромобиле Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022)

The Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2017. Nissan stopped making the 62 kWh in 2022 and replaced it with the Nissan Leaf 60 kWh (2022-...). You can still find Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) on the used car market, with prices starting around €16,990.

The Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) has a 62 kWh battery pack, allowing it to travel up to 337 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.5 kWh per 100 km (or 5.71 km per kWh) — ranked №588 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022)

Автомобиль Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 160 кВт (215 л.с.) и крутящий момент 340 Нм.

Это позволяет разгоняться от 0 до 100 км/ч за 7.1 секунд (рейтинг №52 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 157 км/ч.

Реальный диапазон Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022)

Предполагаемый реальный запас хода для Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) находится в диапазоне 337 км, что ставит его в ряд #215 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.
- Стиль 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.

Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) тип порта зарядки?

Модель Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) в Европе оснащена портом зарядки СНАdeMO. 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 6.6 кВт, что означает примерно ~34 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) 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.

Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) размеры и вес?

Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4490 мм
- Ширина: 2030 мм (с учетом боковых зеркал) или 1788 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1540 мм
- Колесная база: 2700 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1756 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) грузоподъемность?

За задними сиденьями Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) вы найдете 426 литров пространства для хранения (рейтинг №118 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1167 литров (рейтинг №140 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Nissan Leaf 62 kWh (2017-2022) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

Скачать последнюю версию файла: Метрические юниты (км, кг) 7 Имперские юниты (миля, фунт) 7

https://greencarscompare.com/cars/nissan-leaf-62-kwh-2017/