



Nissan Ariya 63 kWh e-4ORCE AWD (2021-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2021 - Yes
Производится в	Japan, China
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	330 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	314 км
Батарея (полезный/номинальный)	63/66 кВт•ч
Эффективность	20.1 кВт•ч/100 км 4.98 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7.2 кВт
Зарядка DC	130 кВт
Зарядный порт	CCS Type 1

Производительность

Привод	AWD 2 motors: EESM (front), EESM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	250 кВт (335 л.с.)/560 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.9 сек
Макс. скорость	200 км/ч

Размеры

Длина	4595 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2172/1850 мм
Высота	1660 мм
Колесная база	2775 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2090 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	408/1280/Нет данных л
Буксируемый вес	1500 кг

<https://greencarscompare.com/cars/nissan-ariya-e-4orce-63-kwh/>

Об электромобиле Nissan Ariya 63 kWh e-4ORCE AWD (2021-...)

The Nissan Ariya 63 kWh e-4ORCE AWD (2021-...) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2021.

The Nissan Ariya 63 kWh e-4ORCE AWD (2021-...) has a 66 kWh battery pack, allowing it to travel up to 314 km on a single charge. The car has an average efficiency of 20.1 kWh per 100 km (or 4.98 km per kWh) — ranked №620 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Nissan Ariya 63 kWh e-4ORCE AWD (2021-...)

Nissan Ariya 63 kWh e-4ORCE AWD (2021-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 5.9 сек (занимает №40 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 200 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 250 кВт (335 л.с.) и крутящий момент до 560 Нм.

Реальный диапазон Nissan Ariya 63 kWh e-4ORCE AWD (2021-...)

Реальный запас хода Nissan Ariya 63 kWh e-4ORCE AWD (2021-...) составляет 314 км (рейтинг №232 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.
- Стилль 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](#).

Nissan Ariya 63 kWh e-4ORCE AWD (2021-...) тип порта зарядки?

В Европе Nissan Ariya 63 kWh e-4ORCE AWD (2021-...) имеет порт зарядки CCS Type 1.

- 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 7.2 кВт, что означает примерно ~32 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 130 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](#).

Nissan Ariya 63 kWh e-4ORCE AWD (2021-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Nissan Ariya 63 kWh e-4ORCE AWD (2021-...):

- Длина: 4595 мм
- Ширина: 2172 мм (с учетом боковых зеркал) или 1850 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1660 мм
- Колесная база: 2775 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2090 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Nissan Ariya 63 kWh e-4ORCE AWD (2021-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Nissan Ariya 63 kWh e-4ORCE AWD (2021-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 408 литров грузового пространства сзади (занимает №123 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1280 литров общего грузового пространства (занимает №121 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Nissan Ariya 63 kWh e-4ORCE AWD (2021-...) тяговое усилие?

Автомобиль Nissan Ariya 63 kWh e-4ORCE AWD (2021-...) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 1500 кг (максимальный вес, который автомобиль может безопасно буксировать с прицепом, имеющим собственные тормоза).

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

<https://greencarscompare.com/cars/nissan-ariya-e-4orce-63-kwh/>