



Nissan Ariya e-4ORCE 63 kWh (USA)

The Nissan Ariya e-4ORCE 63 kWh is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2022. Brand new, the car starts around €47,490. The Nissan Ariya e-4ORCE 63 kWh has a 66 kWh battery pack, allowing it to travel up to 331 km on a single charge. The car has an average efficiency of 19 kWh per 100 km (or 190 Wh/km) — ranked №390 out of 586 electric vehicles.

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2022 -
Производится в	Japan
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	325 км
Запас хода WLTP TEL	404 км
Запас хода WLTP TEN	359 км
Расход на 100 км	19 кВт•ч
Расход на 1 км	190 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	66 кВт•ч
Полезный объем батареи	63 кВт•ч
Зарядка AC	7.4 кВт
Зарядка DC	130 кВт
Зарядный порт	CCS Type 1

Производительность

Привод	FWD
Мощность двигателя	275 л.с.
Крутящий момент	300 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7.5 сек
Макс. скорость	160 км/ч

Размеры

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

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1980 кг
Объем багажника	468 л
Объем багажника (макс.)	Нет данных
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

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