



Lexus RZ 300e (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 -
Производится в	Japan
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	\$/

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	428 км
Запас хода WLTP	480 км
Запас хода GCC	407 км
Батарея (полезный/номинальный)	64/72.8 кВт•ч
Эффективность	15.7 кВт•ч/100 км (6.4 км/кВт•ч)

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	150 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	150 кВт (201 л.с.)/266 Нм
Разгон 0-100 км/ч	8 сек
Макс. скорость	160 км/ч

Размеры

Длина	4805 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1635 мм
Колесная база	2850 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	Нет данных
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	522/1451/Нет данных л
Буксируемый вес	750 кг

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

Об электромобиле Lexus RZ 300e (2024-...)

The Lexus RZ 300e (2024-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2024.

The Lexus RZ 300e (2024-...) has a 72.8 kWh battery pack, allowing it to travel up to 407 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.7 kWh per 100 km (or 6.4 km per kWh) — ranked №313 out of 719 electric vehicles.

Насколько быстра Lexus RZ 300e (2024-...)

Lexus RZ 300e (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 8 сек (занимает №498 место из всех 719 электромобилей) и разгоняется вплоть до 160 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 150 кВт (201 л.с.) и крутящий момент до 266 Нм.

Реальный диапазон Lexus RZ 300e (2024-...)

Реальный запас хода Lexus RZ 300e (2024-...) составляет 366-448 км (рейтинг №313 среди электромобилей 719) - 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