



Audi Q6 e-tron (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 - No
Производится в	Germany
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€63500/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	458-533 км
Запас хода GSC	433 км
Батарея (полезный/номинальный)	75.8/83 кВт•ч
Эффективность	17.5 кВт•ч/100 км 5.71 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	800 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	225 кВт (135 кВт при 400 В)
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	RWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	215 кВт (288 л.с.)/450 Нм
Разгон 0-100 км/ч	7 сек
Макс. скорость	210 км/ч

Размеры

Длина	4771 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2193/1939 мм
Высота	1685 мм
Колесная база	2889 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2200 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	526/1517/64 л
Буксируемый вес	2000 кг

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

Об электромобиле Audi Q6 e-tron (2024-...)

The Audi Q6 e-tron (2024-...) is an all-electric rear-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €63,500.

The Audi Q6 e-tron (2024-...) has a 83 kWh battery pack, allowing it to travel up to 433 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 №300 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Audi Q6 e-tron (2024-...)

Audi Q6 e-tron (2024-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 7 секунд (что ставит его на №51 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 210 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 215 кВт (288 л.с.) и крутящий момент 450 Нм.

Реальный диапазон Audi Q6 e-tron (2024-...)

Запас хода Audi Q6 e-tron (2024-...) в реальном мире составляет 433 км, что ставит его на №130 среди электромобилей 334. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- Скорость: движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- Температура: Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- Рельеф: холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- Привычки вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

Audi Q6 e-tron (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Audi Q6 e-tron (2024-...) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 2. Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 11 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~57 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 225 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

Audi Q6 e-tron (2024-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Audi Q6 e-tron (2024-...) следующие:

- Длина: 4771 мм
- Ширина: 2193 мм (с учетом боковых зеркал) или 1939 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1685 мм
- Колесная база: 2889 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2200 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Audi Q6 e-tron (2024-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Audi Q6 e-tron (2024-...) обеспечивает 526 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №73 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1517 литров (рейтинг №73 среди 843 электромобилей).

Кроме того, у автомобиля есть багажник - передний отсек объемом 64 литров, предназначенный для мелких предметов.

Audi Q6 e-tron (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Audi Q6 e-tron (2024-...) официально рассчитан на буксировку 2000 кг. Это относится к прицепам, оснащенным тормозами.

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

<https://greencarscompare.com/cars/audi-q6-e-tron-2024/>