



## Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2021 - 2023
Производится в	China, Germany
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	\$/

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	411-438 км
Запас хода GCC	371 км
Батарея (полезный/номинальный)	66.5/69.7 кВт•ч
Эффективность	17.9 кВт•ч/100 км (5.6 км/кВт•ч)

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	112 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	AWD: IM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	215 кВт (288 л.с.)/520 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6 сек
Макс. скорость	160 км/ч

### Размеры

Длина	4463 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2020/1834 мм
Высота	1620 мм
Колесная база	2729 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	Нет данных
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	340/1320/Нет данных л
Буксируемый вес	1800 кг

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

## Об электромобиле Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023)

The Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2021. Mercedes stopped making the 350 4MATIC in 2023 and replaced it with the Mercedes EQA 350 4MATIC (2023-...). You can still find Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023) on the used car market, with prices starting around €42,157.

The Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023) has a 69.7 kWh battery pack, allowing it to travel up to 371 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.9 kWh per 100 km (or 5.6 km per kWh) — ranked №419 out of 719 electric vehicles.

### Насколько быстра Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023)

Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 6 сек (занимает №321 место из всех 719 электромобилей) и разгоняется вплоть до 160 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 215 кВт (288 л.с.) и крутящий момент до 520 Нм.

### Реальный диапазон Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023)

Реальный запас хода Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023) составляет 334-408 км (рейтинг №419 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.
- 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