



## Mercedes EQA 250+ (2022-2023) (Europe)

[Страница авто ↗](#)
[Зарядка ↗](#)
[Ответы на  
вопросы ↗](#)
[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2022 - 2023
	No
Производится в	China, Germany
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/35500

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	489-531 км
Запас хода GCC	446 км
Батарея (полезный/номинальный)	70.5/73.9 кВт•ч
Эффективность	15.8 кВт•ч/100 км
	6.33 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

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

### Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	140 кВт (188 л.с.)/385 Нм
Разгон 0-100 км/ч	8.6 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	2045 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	340/1320/Нет данных л
Буксируемый вес	750 кг

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

## Об электромобиле Mercedes EQA 250+ (2022-2023)

The Mercedes EQA 250+ (2022-2023) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2022. Mercedes stopped making the 250+ in 2023 and replaced it with the Mercedes EQA 250+ (2023-...). You can still find Mercedes EQA 250+ (2022-2023) on the used car market, with prices starting around €35,500.

The Mercedes EQA 250+ (2022-2023) has a 73.9 kWh battery pack, allowing it to travel up to 446 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.8 kWh per 100 km (or 6.33 km per kWh) — ranked №265 out of 843 electric vehicles.

### Насколько быстра Mercedes EQA 250+ (2022-2023)

Mercedes EQA 250+ (2022-2023) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 8.6 сек (занимает №67 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 160 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 140 кВт (188 л.с.) и крутящий момент до 385 Нм.

### Реальный диапазон Mercedes EQA 250+ (2022-2023)

Реальный запас хода Mercedes EQA 250+ (2022-2023) составляет 446 км (рейтинг №119 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](#).

### Mercedes EQA 250+ (2022-2023) тип порта зарядки?

В Европе Mercedes EQA 250+ (2022-2023) имеет порт зарядки CCS Type 2.

- 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 11 кВт, что означает примерно ~63 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 112 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](#).

## Mercedes EQA 250+ (2022-2023) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Mercedes EQA 250+ (2022-2023):

- Длина: 4463 мм
- Ширина: 2020 мм (с учетом боковых зеркал) или 1834 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1620 мм
- Колесная база: 2729 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2045 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Mercedes EQA 250+ (2022-2023) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Mercedes EQA 250+ (2022-2023):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 340 литров грузового пространства сзади (занимает №149 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1320 литров общего грузового пространства (занимает №113 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

## Mercedes EQA 250+ (2022-2023) тяговое усилие?

Автомобиль Mercedes EQA 250+ (2022-2023) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 750 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/mercedes-eqa-250-plus-2022/>