



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

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2021 - 2023
	No
Производится в	China, Germany
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/42157

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
	5.58 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 2 motors: 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	2105 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	340/1320/Нет данных л
Буксируемый вес	1800 кг

<https://greencarscompare.com/cars/mercedes-eqa-350-4matic-2021/>

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 5.58 km per kWh) — ranked №477 out of 843 electric vehicles.

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

Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 6 секунд (что ставит его на №41 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 160 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 215 кВт (288 л.с.) и крутящий момент 520 Нм.

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

Запас хода Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023) в реальном мире составляет 371 км, что ставит его на №185 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.

Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023) тип порта зарядки?

Модель Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023) 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 ~55 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 112 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.

Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023) следующие:

- 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: 2105 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023) обеспечивает 340 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №149 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1320 литров (рейтинг №149 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023) тяговое усилие?

Автомобиль Mercedes EQA 350 4MATIC (2021-2023) официально рассчитан на буксировку 1800 кг. Это относится к прицепам, оснащенным тормозами.

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

<https://greencarscompare.com/cars/mercedes-eqa-350-4matic-2021/>