



## Mercedes EQE 350 (2022-2023) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Годы производства              | 2022 - 2023       |
|                                | No                |
| Производится в                 | China, Germany    |
| Текущий статус                 | Discontinued      |
| Кузов                          | Sedan             |
| Цена Европа (новый/с пробегом) | €Нет данных/55750 |

### Запас хода и эффективность

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Запас хода EPA                 | Нет данных        |
| Запас хода WLTP                | 532-621 км        |
| Запас хода GSC                 | 503 км            |
| Батарея (полезный/номинальный) | 89/98 кВт•ч       |
| Эффективность                  | 17.7 кВт•ч/100 км |
|                                | 5.65 км/кВт•ч     |

### Батарея и зарядка

|               |            |
|---------------|------------|
| Архитектура   | 400 V      |
| Зарядка AC    | 11 кВт     |
| Зарядка DC    | 170 кВт    |
| Зарядный порт | CCS Type 2 |

### Производительность

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Привод                            | RWD 1 motor: PMSM         |
| Двигатель (мощность/крут. момент) | 215 кВт (288 л.с.)/565 Нм |
| Разгон 0-100 км/ч                 | 6.4 сек                   |
| Макс. скорость                    | 210 км/ч                  |

### Размеры

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Длина                           | 4946 мм      |
| Ширина (с зеркалами/без зеркал) | 2103/1906 мм |
| Высота                          | 1503 мм      |
| Колесная база                   | 3120 мм      |

### Вместительность

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Сидений                               | 5                    |
| Снаряженная масса                     | 2405 кг              |
| Объем багажника (сзади/макс./спереди) | 430/895/Нет данных л |
| Буксируемый вес                       | 750 кг               |

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

## Об электромобиле Mercedes EQE 350 (2022-2023)

The Mercedes EQE 350 (2022-2023) is an all-electric rear-wheel drive sedan. It came out in 2022. Mercedes stopped making the 350 in 2023. You can still find Mercedes EQE 350 (2022-2023) on the used car market, with prices starting around €55,750.

The Mercedes EQE 350 (2022-2023) has a 98 kWh battery pack, allowing it to travel up to 503 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.7 kWh per 100 km (or 5.65 km per kWh) — ranked №97 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Mercedes EQE 350 (2022-2023)

Mercedes EQE 350 (2022-2023) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 6.4 сек (занимает №45 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 210 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 215 кВт (288 л.с.) и крутящий момент до 565 Нм.

## Реальный диапазон Mercedes EQE 350 (2022-2023)

Реальный запас хода Mercedes EQE 350 (2022-2023) составляет 503 км (рейтинг №65 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 EQE 350 (2022-2023) тип порта зарядки?

В Европе Mercedes EQE 350 (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 ~56 км

дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 170 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 EQE 350 (2022-2023) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Mercedes EQE 350 (2022-2023):

- Длина: 4946 мм
- Ширина: 2103 мм (с учетом боковых зеркал) или 1906 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1503 мм
- Колесная база: 3120 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2405 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Mercedes EQE 350 (2022-2023) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Mercedes EQE 350 (2022-2023):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 430 литров грузового пространства сзади (занимает №117 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 895 литров общего грузового пространства (занимает №172 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

## Mercedes EQE 350 (2022-2023) тяговое усилие?

Автомобиль Mercedes EQE 350 (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-eqe-350/>