



## Mercedes EQS 350 (2021-2022) (Europe)

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

### Основное

Годы производства	2021 - 2022
	No
Производится в	Germany, India
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Sedan
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/63888

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	529-638 км
Запас хода GCC	509 км
Батарея (полезный/номинальный)	90.6/100 кВт•ч
Эффективность	17.8 кВт•ч/100 км
	5.62 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	173 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	6.6 сек
Макс. скорость	210 км/ч

### Размеры

Длина	5216 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2125/1926 мм
Высота	1512 мм
Колесная база	3210 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2390 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	610/1770/Нет данных л
Буксируемый вес	750 кг

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

## Об электромобиле Mercedes EQS 350 (2021-2022)

The Mercedes EQS 350 (2021-2022) is an all-electric rear-wheel drive sedan. It came out in 2021. Mercedes stopped making the 350 in 2022. You can still find Mercedes EQS 350 (2021-2022) on the used car market, with prices starting around €63,888.

The Mercedes EQS 350 (2021-2022) has a 100 kWh battery pack, allowing it to travel up to 509 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.8 kWh per 100 km (or 5.62 km per kWh) — ranked №88 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Mercedes EQS 350 (2021-2022)

Mercedes EQS 350 (2021-2022) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 6.6 секунд (что ставит его на №47 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 210 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 215 кВт (288 л.с.) и крутящий момент 565 Нм.

## Реальный диапазон Mercedes EQS 350 (2021-2022)

Запас хода Mercedes EQS 350 (2021-2022) в реальном мире составляет 509 км, что ставит его на №60 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 EQS 350 (2021-2022) тип порта зарядки?

Модель Mercedes EQS 350 (2021-2022) 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 ~56 км

пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 173 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 EQS 350 (2021-2022) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Mercedes EQS 350 (2021-2022) следующие:

- Длина: 5216 мм
- Ширина: 2125 мм (с учетом боковых зеркал) или 1926 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1512 мм
- Колесная база: 3210 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2390 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

## Mercedes EQS 350 (2021-2022) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Mercedes EQS 350 (2021-2022) обеспечивает 610 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №42 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1770 литров (рейтинг №42 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Mercedes EQS 350 (2021-2022) тяговое усилие?

Автомобиль Mercedes EQS 350 (2021-2022) официально рассчитан на буксировку 750 кг. Это относится к прицепах, оснащенным тормозами.

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

<https://greencarscompare.com/cars/mercedes-eqs-350/>