Обновлено: Jan 12, 2025





Mercedes EQS 350 (2021-2022) (Europe)

Страница авто ₹

Зарядка 7

Ответы на вопросы ^л

Видео 7

5.62 км/кВт•ч

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

Батарея и зарядка

Архитектура400 VЗарядка АС11 кВтЗарядка DC173 кВтЗарядный портCCS Туре 2

Производительность

Привод RWD 1 motor: PMSM Двигатель (мощность/крут. 215 кВт (288 л.с.)/565 момент) Нм Разгон 0-100 км/х 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

Сидений5Снаряженная масса2390 кгОбъем багажника
(сзади/макс./спереди)610/1770/Нет данных
лБуксируемый вес750 кг

Скачать последнюю версию файла: Метрические юниты (км, кг) Л Имперские юниты (миля, фунт) Л



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 Nº88 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 Туре 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 прицепам, оснащенным тормозами.

Скачать последнюю версию файла: Метрические юниты (км, кг) Л Имперские юниты (миля, фунт) Л

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