

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz EQS SUV 2023 EQS 450 4MATIC
Предварительная версия

Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	32,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2023-03-01
Количество передач	3

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Повреждение царапиной. 2. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина, Деформация не вследствие ДТП. 3. Внутренняя сторона правой стойки В, Деформация. 4. Капот, Царапина. 5. Передний бампер, Скол краски, Потёртость, Повреждение царапиной. 6. Левая передняя дверь, Скол краски. 7. Правая передняя дверь, Царапина. 8. Правая задняя дверь, Скол краски. 9. Крышка багажника, Царапина. 10. Левая задняя боковина, Царапина. 11. Правая задняя боковина, Скол краски. 12. Лобовое стекло, Царапина, Скол от удара. 13. Левый задний фонарь, Царапина. 14. Правый задний фонарь, Царапина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Mercedes-Benz EQS SUV 2023 450 4MATIC Предварительная версия
Дата выпуска	2023.02

Основные параметры

Класс автомобиля	Большой внедорожник
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	265
Максимальный крутящий момент (Н·м)	800
Тип кузова	SUV
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5137*1965*1721
Разгон 0-100 км/ч (с)	6.2
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	2905
Полная масса (кг)	3500
Время быстрой зарядки (ч)	0.62
Время медленной зарядки (ч)	16
Электродвигатель (л.с.)	360
Диапазон быстрой зарядки (%)	80

Основные параметры (продолжение)

Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	2.02
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	673

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	265
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	800
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	88
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	111.8
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	360
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	178
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	17.9
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Замена батареи	Не поддерживается
Мощность быстрой зарядки (кВт)	145

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный OLED-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 17,7 дюйма

Экран/Система (продолжение)

Bluetooth/ Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Поддержка Android Auto
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• MBUX
Вибрационная обратная связь сенсорного экрана	<ul style="list-style-type: none">•
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">• 24
Плотность пикселей центрального экрана управления	<ul style="list-style-type: none">• 201PPI
Размер экрана для развлечения пассажиров	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Плотность пикселей на экране пассажира	<ul style="list-style-type: none">• 209PPI
Автомобильный интеллектуальный чип	<ul style="list-style-type: none">• Nvidia Xavier
Управление экраном с помощью нескольких пальцев	<ul style="list-style-type: none">•
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">• 8

Тело

Длина (мм)	5137
Ширина (мм)	1965
Высота (мм)	1721
Колесная база (мм)	3210
Передняя колея (мм)	1668
Задняя колея (мм)	1681
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем багажника (л)	645-2100
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.26

Тело (продолжение)

Угол въезда (°)	18.8
Угол съезда (°)	19.6

Коробка передач

Аббревиатура	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

Рулевое управление шасси

Тип привода	Двухмоторный полный привод
Полный привод	Электрический полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление Вентиляция (10700 Юань)
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • место второго пилота
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•

Конфигурация сидений (продолжение)

Регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	<ul style="list-style-type: none">•
Функции сидений второго ряда	<input type="radio"/> Отопление (USD 750)
Расположение сидений	<input type="radio"/> 2-3-2(USD 3,868)
Электропривод складывания задних сидений	<ul style="list-style-type: none">•
Электрорегулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность (продолжение)

Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегиистратор	•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после ○
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Подушка безопасности для колена	• Коленная подушка безопасности водителя
Пассивная защита пешеходов	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
-----------------------	---------------------

Колесный тормоз (продолжение)

Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	275/45 R21
Размер задних шин	275/45 R21
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○Burmester Берлинский голос (15000 Юань)
Количество говорящих	• 9 рогов; ○ 15 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 64 цвета
Сенсорный свет для чтения	•
Активное окружающее освещение	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	•L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Gaud
Высокоточная карта	•
Навигация в реальном времени с дополненной реальностью	•

Функции вождения (продолжение)

Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Особенности освещения	• Цифровой стиль
Поворот фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот;
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Весь автомобиль
Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Предварительный прогрев аккумулятора	<ul style="list-style-type: none">•
Скрытая электрическая дверная ручка	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none">•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Белый Арктики #BFC5B9 Алмазный белый (Яркий цвет) #D8DEDB Лунный свет извести #373C41 Натролит синий #21264C Время и пространство Серебро #A4A7AC Чёрный с отливом #232323 Бабушка камень зеленый #064A38
Цвет салона	Баолаому коричневый Туманно-серый #847878 #ABAFB8 Черный Космический серый #000000 #78797E Маккиато рис Космический серый #A09494 #27262B Черный Бискайский синий #000000 #28384B Черный Баолаому коричневый #000000 #8F8586

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка вверх и вниз

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	<input type="radio"/> (USD 897)
Память рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">•
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none">•
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач
Устройство ETC	<input type="radio"/> (USD 441)
Проекционный дисплей дополненной реальности AR-HUD	<input type="radio"/> (USD 3,662)
Подрулевые лепестки переключения передач	<ul style="list-style-type: none">•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (ОТА)	<ul style="list-style-type: none">•
Сеть 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">• 4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление климат-контролем;• Проверка состояния автомобиля/диагностика;• Определение местоположения/ поиск автомобиля
Активное шумоподавление	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандарт/комфорт;• бездорожье;• пользовательские/ персонализированные
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Крутой спуск по склону	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения (продолжение)

Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Система рекуперации энергии	<ul style="list-style-type: none">•
Функция переменной подвески	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески;• Регулировка высоты подвески
Пневматическая подвеска	<ul style="list-style-type: none">•
Переменное передаточное отношение рулевого управления	<ul style="list-style-type: none">•
Интегральное активное рулевое управление	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение
Количество камер в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">• 1

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">•Type-C
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 6 мест спереди/2 места сзади
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд;• задний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	<ul style="list-style-type: none">•

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Система активного рулевого управления задними колёсами (10 Угол поворота колёс) (16200 Юань Содержит Система активного рулевого управления задними колёсами (10 Угол поворота колёс)
----------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.