

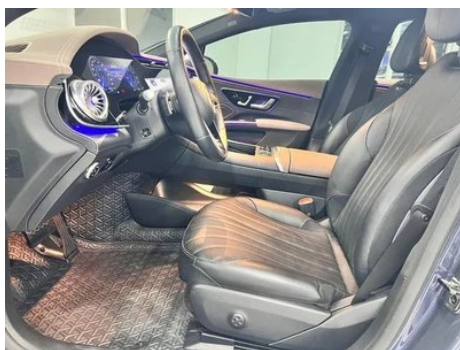
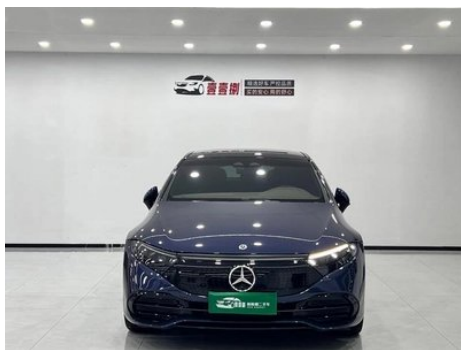
Отчет о Деталях Автомобиля

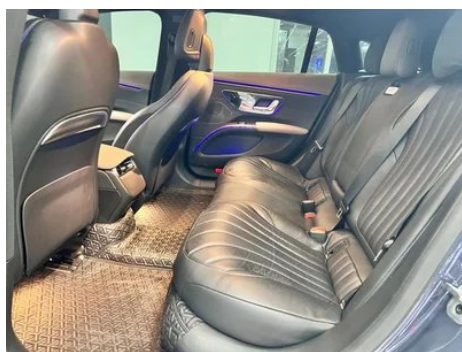
Mercedes-Benz EQS 2022 Пересаже EQS 450+
Пионерская версия

Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	57,000 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2023-03-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Mercedes-Benz EQS 2022 Пересежье 450+ Пионерская версия
Дата выпуска	2022.05

Основные параметры

Класс автомобиля	Большой автомобиль
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	245
Максимальный крутящий момент (Н·м)	568
Тип кузова	Лифтбек
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5227*1926*1513
Разгон 0-100 км/ч (с)	6.4
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	2490
Полная масса (кг)	3025
Время быстрой зарядки (ч)	0.62
Электродвигатель (л.с.)	333
Диапазон быстрой зарядки (%)	80
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.61
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	849

Электродвигатель

Электродвигатель (продолжение)

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	245
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	568
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Задний
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	111.8
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	333
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	245
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	568
Производитель ячеек батареи	Эра Ниндэ
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	14.2
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Мощность быстрой зарядки (кВт)	145

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный OLED-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	•17,7 дюйма
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	• Поддержка CarPlay; • Поддержка CarLife
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер

Экран/Система (продолжение)

Интеллектуальная система автомобиля	• MBUX
Размер экрана для развлечения пассажиров	• 12,3 дюйма

Тело

Длина (мм)	5227
Ширина (мм)	1926
Высота (мм)	1513
Колесная база (мм)	3210
Передняя колея (мм)	1667
Задняя колея (мм)	1682
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем багажника (л)	610-1770
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.2
Угол въезда (°)	13.5
Угол съезда (°)	15.1

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	Заднемоторный, заднеприводный (RR)
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
-------------------------	--------------------

Конфигурация сидений (продолжение)

Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (4 стороны);• регулировка опоры для ног;• поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Отопление
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Водительское место;• Место пассажира спереди;○ Заднее сиденье
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	<ul style="list-style-type: none">•
Регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">○ Регулировка вперед-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	<ul style="list-style-type: none">○ Отопление;○ Вентиляция
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">•

Активная безопасность (продолжение)

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">• Вся машина
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">•
Система обнаружения усталости водителя	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	<ul style="list-style-type: none">•
Предупреждение о низкой скорости	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного вызова (eCall)	<ul style="list-style-type: none">•
Встроенный видеорегиистратор	<ul style="list-style-type: none">•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none">• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	<ul style="list-style-type: none">•
Контроль температурной зоны	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильный очиститель воздуха	<ul style="list-style-type: none">•

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Салонный фильтр PM2.5	•
Генератор отрицательных ионов	•

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	• Главная подушка безопасности
Пассивная защита пешеходов	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	255/45 R20
Размер задних шин	255/45 R20
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○ Burmester Берлинский голос (USD 2,206)
Количество говорящих	• 9 рогов, ○ 15 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Многоцветный
Сенсорный свет для чтения	•

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

Функции вождения (продолжение)

Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	•L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Навигация в реальном времени с дополненной реальностью	•
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
Поворот фар	•

Внешние зеркала

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

Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
----------------	---------------------

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Электрический багажник	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Вся машина
Бесконтактное открывание багажника	•
Электрическая память положения багажника	•
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Безрамная конструкция двери	•
Скрытая электрическая дверная ручка	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Секционный электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Цирконий кварц, Красный, Металлическая краска: #921A1C; Лунный камень, Черный, #232323; Арктика, Белый, #BFC5B9; натролит, Синий, #21264C, Графит, Серый: #282B30; Космический серебристый: #A4A7AC; Матовый серый лунный камень: #373B3E; Бриллиантовый белый (Яркий цвет), #D8DEDB
Цвет салона	Черный, Балау-дерево, Коричневый, #000000/#8F8586, Маккиато, Металлик/ Космический серый: #A09494/ #27262B; Балауусовое дерево, Коричневый, Туманность серый: #847878/#ABAFB8, Черный, Космический серый: #000000/ #78797E

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
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)
Подрулевые лепестки переключения передач	<ul style="list-style-type: none">•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
---	---

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

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 автомобиля/поиск автомобиля
Активное шумоподавление	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандартный/удобный;• пользовательский/персонализированный
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
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">• Мягкая и жесткая регулировка подвески;• регулировка высоты и 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

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

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Функция беспроводной зарядки мобильного телефона

- Передний ряд; • задний ряд

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет

Система активного управления задними колёсами (10°) (USD 735; включает: систему активного управления задними колёсами (угол поворота 10°), стоимость USD 735 в год, первые три месяца — ограниченная по времени бесплатная пробная эксплуатация.)

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.

Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.