

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz EQE 2025 EQE 500 4MATIC
Роскошная версия

Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	20,400 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2024-12-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Капот, Потёртость. 2. Передний бампер, Потёртость. 3. Задний бампер, Потёртость. 4. Левая передняя дверь, Потёртость. 5. Правая передняя дверь, Потёртость. 6. Левая задняя дверь, Следы демонтажа. 7. Правая задняя дверь, Потёртость. 8. Правое переднее крыло, Потёртость.

Информация о Конфигурации

[Информация о модели](#)

Информация о модели (продолжение)

Наименование модели	Mercedes-Benz EQE 2025 500 4MATIC Роскошная версия
Дата выпуска	2024.11

Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	300
Максимальный крутящий момент (Н·м)	858
Тип кузова	Седан
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4969*1906*1514
Разгон 0-100 км/ч (с)	4.9
Максимальная скорость (км/ч)	200
Снаряженная масса (кг)	2515
Полная масса (кг)	2970
Время быстрой зарядки (ч)	0.62
Время медленной зарядки (ч)	13
Электродвигатель (л.с.)	408
Диапазон быстрой зарядки (%)	10-80
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.76
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	681
Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)	10-100

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	300
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	858

Электродвигатель (продолжение)

Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	135
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	302
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель
Компоновка электродвигателей	Передняя задняя
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	96.1
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	408
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	215
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	556
Производитель ячеек батареи	Пекин Бенц
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг)	172
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	15.2
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Расположение порта медленной зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Модель с задним расположением двигателя	EM0027
Расположение порта быстрой зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Модель переднего двигателя	EM0030
Мощность быстрой зарядки (кВт)	122

Экран/Система

Экран/Система (продолжение)

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный OLED-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 12,8 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк в крыше
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Одиночная зона
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• MBUX
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">• 24
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Привет, Мерседес
Голосовое пробуждение без слов	<ul style="list-style-type: none">•
Непрерывное распознавание речи	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильный интеллектуальный чип	<ul style="list-style-type: none">• Nvidia Xavier
Память системы автомобиля (ГБ)	<ul style="list-style-type: none">• 8

Тело

Длина (мм)	4969
Ширина (мм)	1906
Высота (мм)	1514
Колесная база (мм)	3120
Передняя колея (мм)	1634
Задняя колея (мм)	1645
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем багажника (л)	430

Тело (продолжение)

Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.22
Угол въезда (°)	15
Угол съезда (°)	19
Минимальный радиус поворота (м)	6.25

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	• Имитация кожи
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	•Нагрев;○Вентиляция

Конфигурация сидений (продолжение)

Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • место второго пилота
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	○ Нагревание

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Вся машина
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•

Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеореги­стратор	•

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	•
Кондиционер с тепловым насосом	•
Мониторинг качества воздуха	•

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди •/сзади ○ Боковые подушки безопасности для заднего ряда (USD 456)
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Подушка безопасности для колена	• Главная подушка безопасности
Пассивная защита пешеходов	•

Пассивная безопасность (продолжение)

Передняя центральная подушка безопасности	<ul style="list-style-type: none">•
--	---

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	255/45 R19
Размер задних шин	255/45 R19
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Burmester Берлинское звучание (USD 1,471)
Количество говорящих	<input type="radio"/> 15 рогов; <input checked="" type="radio"/> Расследуемого
Внутреннее окружающее освещение	<ul style="list-style-type: none">• 64 цвета
Сенсорный свет для чтения	<ul style="list-style-type: none">•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь в удержании полосы движения	<ul style="list-style-type: none">•
Система помощи при движении по полосе	<ul style="list-style-type: none">•
Система круиз-контроля	<ul style="list-style-type: none">• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	<ul style="list-style-type: none">•
Уровень помощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	<ul style="list-style-type: none">•
Центрирование полосы движения	<ul style="list-style-type: none">•
Распознавание дорожных знаков	<ul style="list-style-type: none">•
Карта Бренда	<ul style="list-style-type: none">• Gaud

Функции вождения (продолжение)

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	•
Лампа указателя поворота	•

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	•Дистанционный ключ;•Цифровой ключ на основе технологии UWB
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Вся машина
Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Предварительный прогрев аккумулятора	<ul style="list-style-type: none">•
Безрамная конструкция двери	<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">• Секционный электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
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	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Черная скала: #000000; Арктический белый: # F4F4F4; Натрий синий: # 28305F; Зеленый гравий серебро: # 677D7E; Время и пространство Серебро: # ACACAЕ; Морская ночь синий: #143882
Цвет салона	Черный/Baraum Brown: #000000/ #6D6163; Черный/Бискайский синий: #000000/#4E6182; Туманность Серый/Бискайский синий: # B2AFAB/#4E6182; Черный/A000000/# A5C7F5; Черный/Космический серый: #000000/# B8B4B3; туманность Серый/Палаоко Коричневый: # ACB0B5/#8A7572

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	<ul style="list-style-type: none">○
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
Цифровой дисплей HUD Head Up	<ul style="list-style-type: none">•
Устройство ETC	<ul style="list-style-type: none">○(USD 441)
Размер HUD на голове	<ul style="list-style-type: none">• 29 дюймов

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (OTA)	<ul style="list-style-type: none">•
Сеть 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">•5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверью; • запуск автомобиля; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля; • назначение технического обслуживания/ремонта
Активное шумоподавление	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

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">•
Переменное передаточное отношение рулевого управления	<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
Передняя камера восприятия	<ul style="list-style-type: none">• Бинокулярный
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 6
Количество ультразвуковых радаров	<ul style="list-style-type: none">• 12
Количество радаров миллиметрового диапазона	<ul style="list-style-type: none">• 5
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">• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Набор Zhixiang 2(USD 1,500; в том числе: передние сиденья с кондиционером, подогрев рулевого колеса, подогрев задних сидений)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_ " = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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