

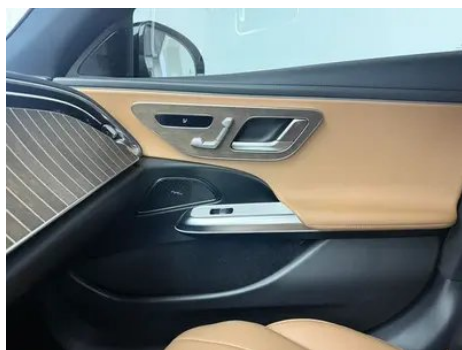
Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz E-Class 2024 Модификация E 300 L Модный тип Седан

Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	31,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2024-06-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Повреждение царапиной. 2. Правый порог кузова, Повреждение царапиной. 3. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 4. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 5. Левая задняя боковина, Кузовной ремонт. 6. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Mercedes-Benz E-Class 2024 Модификация E 300 L Модный тип
Дата выпуска	2024.06

Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Бензин + 48В мягкая гибридная система
Максимальная мощность (кВт)	190
Максимальный крутящий момент (Н·м)	400

Основные параметры (продолжение)

Трансмиссия	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	Седан
Двигатель	2,0 л, 258 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5092*1880*1493
Разгон 0-100 км/ч (с)	6.6
Максимальная скорость (км/ч)	245
Снаряженная масса (кг)	1920
Полная масса (кг)	2520
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.65

двигатель

Модель двигателя	254 920
Рабочий объем (мл)	1999
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	258
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5800
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2000-3200
Максимальная полезная мощность (кВт)	190
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Вертикальное

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 14,4 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay
Система управления с распознаванием голоса	Мультимедийные системы Навигация • Телефон • Кондиционер • Крышное окно Подогрев сидений Вентиляция сидений
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Одиночная зона
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• MBUX
Магазин приложений	<ul style="list-style-type: none">•
Размер экрана для развлечения пассажиров	○12,3 дюйма
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">•
Увидеть и сказать	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильный интеллектуальный чип	<ul style="list-style-type: none">• Qualcomm Snapdragon 8295
Управление жестами	○(USD 529)

Тело

Длина (мм)	5092
Ширина (мм)	1880
Высота (мм)	1493
Колесная база (мм)	3094
Передняя колея (мм)	1622
Задняя колея (мм)	1604
Тип открывания дверей	Открытая дверь

Тело (продолжение)

Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	66
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.23
Угол въезда (°)	15
Угол съезда (°)	17

Коробка передач

Аббревиатура	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Количество передач	9
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
Тип передней подвески	Множатная независимая подвеска
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 •

Конфигурация сидений (продолжение)

Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление Вентиляция (6700 Юань)
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	<ul style="list-style-type: none">•
Регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">○ Регулировка спинки○ Регулировка опоры для ног
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">•
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">•

Активная безопасность (продолжение)

Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегиистратор	○(USD 265)

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	○(USD 1,265)
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•
Мониторинг качества воздуха	•

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	•

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	245/45 R19
Размер задних шин	275/40 R19
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Burmester Берлинский голос (10400 Юань)
Количество говорящих	<ul style="list-style-type: none">• 8 рогов <input type="radio"/>21 Колонка
Внутреннее окружающее освещение	<ul style="list-style-type: none">• 64 цвета
Сенсорный свет для чтения	<ul style="list-style-type: none">•
Активное окружающее освещение	<input type="radio"/> (USD 1,059)
Долби Атмос	<input type="radio"/>

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
Центрирование полосы движения	<ul style="list-style-type: none">•
Карта Бренда	<ul style="list-style-type: none">• Gaud
Навигация в реальном времени с дополненной реальностью	<input type="radio"/> (USD 529)
Помощь при парковке	<ul style="list-style-type: none">•

Функции вождения (продолжение)

Помощь при смене полосы движения	•
Автоматический въезд/выезд на съезд с помощью	•
Участки автомагистрали	• Скоростной участок

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 (24 000 \$)
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	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления •UWB Цифровой ключ •NFC RFID Ключи
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Весь автомобиль

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<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">• 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	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	<input type="radio"/> Весь автомобиль (USD 456)

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Графитовая зола #4E5158 Бирюзовый зеленый #193A48 Рок черный #000000 Северный белый #F4F4F4 Рубин черный #1B100F Хайюэ синий #163885 Моллюска белая #E6E6E6 Время и пространство Серебро #ACACAЕ
Цвет салона	Черный Тонгка коричневый #000000 #54311E Черный #000000 Черный Бангладеш красный #000000 #482327 Черный Туманность серый #000000 #B9B9B9

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">•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Подогрев рулевого колеса	○
Память рулевого колеса	•
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	• Электронное переключение передач
Цифровой дисплей HUD Head Up	○(USD 1,397)
Устройство ETC	○(USD 441)
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверями Управление стеклоподъемниками Запуск автомобиля Управление климат-контролем Запрос состояния автомобиля Диагностика Позиционирование транспортных средств В поисках машины Услуги автовладельца (Найти зарядные сваи АЗС Парковка и др.) Зарезервирование обслуживания Ремонт
Точки доступа Wi-Fi	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/ персонализированный
Автоматическая парковка	•

Контроль вождения (продолжение)

Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Функция переменной подвески	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески
Переменное передаточное отношение рулевого управления	<ul style="list-style-type: none">•
Технология запуска и остановки двигателя	<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">• Биноккулярный
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 6
Количество ультразвуковых радаров	<ul style="list-style-type: none">• 12
Количество камер в автомобиле	○1 штука

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">• Передний ряд 3 штуки/задний ряд 2 штуки; ○ Передний ряд 4 штуки/задний ряд 2 штуки (USD 397)
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет

Набор Zhixiang 2(USD 676; в том числе: система подогрева подголовника, подогрев рулевого колеса, подогрев задних сидений) Набор Жиле (13500 Юань Содержит Передний пассажирский дисплей MBUX Супер экран Функция конфиденциальности дисплея переднего пассажира Передняя подушка безопасности переднего пассажира автоматически отключена Автомобильное селфи камера) Набор мудрости 4 (14900 Юань Содержит Регулируемые с электроприводом задние сиденья Заднее сиденье с кондиционером)

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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