

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz E-Class 2022 E 300 L
Люксовый Седан

Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	85,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2022-01-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Mercedes-Benz E-Class 2022 E 300 L Люксовый
Дата выпуска	2021.10

Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Бензин

Основные параметры (продолжение)

Максимальная мощность (кВт)	190
Максимальный крутящий момент (Н·м)	370
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)	5078*1860*1480
Разгон 0-100 км/ч (с)	6.9
Максимальная скорость (км/ч)	240
Снаряженная масса (кг)	1800
Полная масса (кг)	2350
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	7.55

двигатель

Модель двигателя	264 920
Рабочий объем (мл)	1991
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)	6100
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1800-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	190
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск

двигатель (продолжение)

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">• 12,3 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay; • Поддержка Baidu CarLife
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Одиночная зона
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• MBUX
Слово для пробуждения голосового помощника	<ul style="list-style-type: none">• Привет, Мерседес
Управление мультимедиа сзади	<ul style="list-style-type: none">○
Управление жестами	<ul style="list-style-type: none">○(USD 676)

Тело

Длина (мм)	5078
Ширина (мм)	1860
Высота (мм)	1480
Колесная база (мм)	3079
Передняя колея (мм)	1596
Задняя колея (мм)	1600
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5

Тело (продолжение)

Объем топливного бака (л)	66
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	18
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	○ Натуральная кожа; • 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	•Нагрев;○Вентиляция
Функция памяти электрических сидений	•Место водителя; •Место пассажира спереди; •Заднее сиденье
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	○ Нагревание
Электрорегулировка сидений второго ряда	•

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	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	○

Активная безопасность (продолжение)

Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
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	•
Генератор отрицательных ионов	○
Устройство для ароматизации автомобиля	○

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Передняя •/задняя ○ задняя боковая подушка безопасности (USD 500)
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Шины Run-Flat	○
Пассивная защита пешеходов	•

Колесный тормоз

Колесный тормоз (продолжение)

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	-
Размер задних шин	-
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<ul style="list-style-type: none">• Burmester Voices of Berlin
Количество говорящих	<ul style="list-style-type: none">• 13 динамиков
Внутреннее окружающее освещение	<ul style="list-style-type: none">• 64 цвета

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">• Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	<ul style="list-style-type: none">•
Распознавание дорожных знаков	<ul style="list-style-type: none">○
Помощь при парковке	<ul style="list-style-type: none">•

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none">• LED
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none">• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	<ul style="list-style-type: none">•
Адаптивный дальний и ближний свет	<ul style="list-style-type: none">○
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none">•
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none">•

Внешнее освещение (продолжение)

Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none">•
Особенности освещения	<ul style="list-style-type: none">○ Фары MULTIBEAM LED
Поворот фар	<ul style="list-style-type: none">○

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Электрический складной;• Память зеркала заднего вида;• Нагрев зеркала заднего вида;• Автоматический поворот;
---------------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	<ul style="list-style-type: none">•
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none">•
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<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">•
Солнцезащитный козырек на заднее стекло	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Фара освещения водителя;• Фара освещения пассажира;• Фара освещения заднего ряда сидений

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	• Электрический

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Рок черный #000000 Рубин черный #1B100F Синий драгоценный камень #0D2C95 Северный белый #F4F4F4 Циркон красный #B00D15 Хао Ша Инь #D7DCDC Время и пространство Серебро #ACACAЕ Бирюзовый зеленый #193A48 Лунный свет известь #566262
Цвет салона	Каштановый коричневый Кофе коричневый #3C2426 #221F1F Черный #000000 Седло коричневое Маккиато бежевый #844B41 #D0D0D0 Святой Тропей синий Маккиато бежевый #435464 #D0D0D0

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	○(USD 515)
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

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Цифровой дисплей HUD Head Up	○(USD 1,324)
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески
Переменное передаточное отношение рулевого управления	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Передняя камера восприятия	Биноккулярный
Количество камер	• 4 ○6 шт.
Количество ультразвуковых радаров	• 12

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•Type-C
------------------------------	---------

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Количество портов USB/Type-C	• Передние — 3 штуки/Задние — 3 штуки
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд; ○Задний ряд

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Набор мудрости 2 (3000 Юань Содержит Подогрев задних сидений) Набор Жиле 2 (4600 Юань Содержит MBUX Интеллектуальная система взаимодействия человека с компьютером Тахограф) Набор Жиле 1 (9000 Юань Содержит Задний центральный сенсорный экран Функция беспроводной зарядки заднего ряда) Набор мудрости 3 (9500 Юань Содержит Функция пробуждения Компоненты кондиционирования воздуха в автомобиле) Набор мудрости 1 (15800 Юань Содержит Передние сиденья с кондиционером Кожаный салон) Набор интеллектуального вождения 1 (24000 Юань Содержит Усиленная версия компонента помощи вождению Система помощи дорожным знакам)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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